

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 001 Ahorn astrein

001.01 Ahorn astrein Classic 158/15 N+F

001.01.1 Ahorn astrein Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ruhiges Holzbild mit Mineraleinschlüssen und geringen Farbunterschieden, Punktäste sind zulässig.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Nadelholz- Rückseite.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

001.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **weiß Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **weiß UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**, geschliffen **weiß matt lackiert**;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

001.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 001.01 Ahorn astrein Classic 158/15 N+F GP _____

001.02 Ahorn astrein Classic 158/15 lock-it

001.02.1 Ahorn astrein Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ruhiges Holzbild mit Mineraleinschlüssen und geringen Farbunterschieden, vereinzelt Punktäste sind zulässig.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz- Rückseite.

EP _____ GP _____

001.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **weiß Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **weiß UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**, geschliffen **weiß matt lackiert**;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 001.02 Ahorn astrein Classic 158/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Ahorn, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau);
Mindestabnahme 1 Bund (24 lfm); Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt
lackiert;
Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Ahorn, nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil möglich; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 001.01 Ahorn europ. astrein Classic 158/15 N+F

GP _____

Titel 001.02 Ahorn europ. astrein Classic 158/15 lock-it

GP _____

LV 001 Ahorn europ. astrein

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 005 Ahorn kanadisch

005.01 Ahorn kanadisch Classic 158/15 N+F

005.01.1 Ahorn kanadisch Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur, vereinzelte Äste und Mineraleinschlüsse möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

005.01.2 Ahorn kanadisch Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur, vereinzelte Äste und Mineraleinschlüsse möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

005.01.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**;
Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

005.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 005.01 Ahorn kanadisch Classic 158/15 N+F GP _____

005.02 Ahorn kanadisch Classic 158/15 lock-it

005.02.1 Ahorn kanadisch Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ruhiges Holzbild mit Mineraleinschlüssen und geringen Farbunterschieden, vereinzelte Punkkäste sind zulässig.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz- Rückseite.

EP _____ GP _____

005.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**;
Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

005.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Ahorn, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau);
Mindestabnahme 1 Bund (24 lfm); Oberfläche roh, Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Ahorn, nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil möglich; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 005.01 Ahorn kanadisch Classic 158/15 N+F GP _____

Titel 005.02 Ahorn kanadisch Classic 158/15 lock-it GP _____

LV 005 Ahorn kanadisch GP _____

EP _____ GP _____

Titel 005.02 Ahorn kanadisch Classic 158/15 lock-it GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 006 Ahorn kanadisch Elegance City Floor

006.01 Ahorn kanadisch Elegance CityFloor 120/13 smart-lock

006.01.1 Ahorn kanadisch Elegance CityFloor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Holzbild und Flader mit arttypischen Farbunterschieden; vereinzelte Äste und Mineraleinschlüsse sind möglich.

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung für Fußbodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

006.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**,
Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 006.01 Ahorn kanadisch Elegance CityFloor 120/13 smart-lock GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Ahorn, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund (24 lfm), Oberfläche Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 006.01 Ahorn kanadisch Elegance CityFloor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 006 Ahorn kanadisch Elegance CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 010 Buche astrein

010.01 Buche astrein Classic 158/15 N+F

010.01.1 Buche astrein Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, leicht gedämpft, im Wesentlichen astfrei, vereinzelt Punkstäbe und wuchsbedingte Farbunterschiede sind zulässig.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); für Bodenheizung nicht geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz- Rückseite.

EP _____ GP _____

010.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

010.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 010.01 Buche astrein Classic 158/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Buche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),

Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Buche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil möglich; Dimension 40 x 80 x

1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 010.01 Buche astrein Classic 158/15 N+F

GP _____

LV 010 Buche astrein**GP _____**

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 011 Buche astrein thermobehandelt

011.01 Buche astrein Mocca 154/15 N+F

011.01.1 Buche astrein Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelt Äste sind erlaubt, thermobehandelt – rötlich brauner Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

011.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**

EP _____ GP _____

011.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 011.01 Buche astrein Mocca 154/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Buche Mocca, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt, matt-lackiert; Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Buche Mocca, nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche Natur-geölt, matt lackiert; Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 011.01 Buche astrein Mocca 154/15 N+F

GP _____

LV 011 Buche astrein thermobehandelt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 012 Buche Elegance CityFloor

012.01 Buche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

012.01.1 Buche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; leicht gedämpft; im Wesentlichen astfrei, Punktäste und Mineraleinschlüsse sind zulässig.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (13 mm) 0,087; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); nicht für Fußbodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

012.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 012.01 Buche Elegance City Floor 120/13 smart-lock GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Buche, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),

Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 012.01 Buche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 012 Buche Elegance CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 013 Buche dunkel gewellt

013.01 Buche dunkel gewellt INTENSIVE 154/15 N+F

013.01.1 Buche dunkel gewellt INTENSIVE 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; größtenteils gesundastig; vereinzelte Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert; thermobehandelt, durch die gewellte Veredelung entsteht ein plastisches Erscheinungsbild.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 013.01 Buche dunkel gewellt INTENSIVE 154/15 N+F GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Zusammenfassung

Titel 013.01 Buche dunkel gewellt INTENSIVE 154/15 N+F

GP _____

LV 013 Buche dunkel gewellt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 020 Eiche astrein

020.01 Eiche astrein Classic 138/15 N+F

020.01.1 Eiche astrein Classic 138/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

020.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt, möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.01 Eiche astrein Classic 138/15 N+F GP _____

020.02 Eiche astrein Classic 138/15 lock-it

020.02.1 Eiche astrein Classic 138/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

020.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 020.02 Eiche astrein Classic 138/15 lock-it GP _____

020.03 Eiche astrein Classic 158/15 N+F

020.03.1 Eiche astrein Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste. d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet. Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich. Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.03.2 Eiche astrein Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste. d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet. Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Nadelholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich. Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.03.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt; Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.03.4 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt; Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.03.5 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.03 Eiche astrein Classic 158/15 N+F GP _____

020.04 Eiche astrein Classic 158/15 lock-it

020.04.1 Eiche astrein Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

020.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 020.04 Eiche astrein Classic 158/15 lock-it GP _____

020.05 Eiche astrein Classic 192/15 N+F

020.05.1 Eiche astrein Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste. d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.05.2 Eiche astrein Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste. d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.05.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.05.4 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.05.5 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.05 Eiche astrein Classic 192/15 N+F GP _____

020.06 Eiche astrein Classic 192/15 lock-it

020.06.1 Eiche astrein Classic 192/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

020.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 020.06 Eiche astrein Classic 192/15 lock-it GP _____

020.07 Eiche astrein Classic 240/15 N+F

020.07.1 Eiche astrein Classic 240/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Längen 2000 und 2400 mm, Laubholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.07.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.07.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.07.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.07 Eiche astrein Classic 240/15 N+F GP _____

020.08 Eiche astrein Classic 158/21N+F

020.08.1 Eiche astrein Classic 158/21 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,140; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 und 2400 mm, Laubholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.08.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.08.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.08.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.08 Eiche astrein Classic 158/21N+F GP _____

020.09 Eiche astrein Classic 192/21N+F

020.09.1 Eiche astrein Classic 192/21 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,140; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 und 2400 mm, Laubholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

020.09.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.09.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

020.09.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 020.09 Eiche astrein Classic 192/21N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
 Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
 Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76
 lfm, Oberflche gekalkt, grey, stone;
 Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
 stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, superbianco Natur-geölt,
 matt lackiert, grey, stone, gekalkt;

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel	020.01	Eiche astrein Classic 138/15 N+F	GP _____
Titel	020.02	Eiche astrein Classic 138/15 lock-it	GP _____
Titel	020.03	Eiche astrein Classic 158/15 N+F	GP _____
Titel	020.04	Eiche astrein Classic 158/15 lock-it	GP _____
Titel	020.05	Eiche astrein Classic 192/15 N+F	GP _____
Titel	020.06	Eiche astrein Classic 192/15 lock-it	GP _____
Titel	020.07	Eiche astrein Classic 240/15 N+F	GP _____
Titel	020.08	Eiche astrein Classic 158/21N+F	GP _____
Titel	020.09	Eiche astrein Classic 192/21N+F	GP _____
LV	020	Eiche astrein	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 022 Eiche astig

022.01 Eiche astig Classic 138/15 N+F

022.01.1 Eiche astig Classic 138/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 022.01 Eiche astig Classic 138/15 N+F GP _____

Titel 022.02 Eiche astig Classic 138/15 lock-it

022.02.1 Eiche astig Classic 138/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, größtenteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

022.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 022.02 Eiche astig Classic 138/15 lock-it GP _____

022.03 Eiche astig Classic 158/15 N+F

022.03.1 Eiche astig Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, größtenteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.03.2 Eiche astig Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, größtenteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Nadelholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.03.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.03.4 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.03.5 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 022.03 Eiche astig Classic 158/15 N+F GP _____

022.04 Eiche astig Classic 158/15 lock-it

022.04.1 Eiche astrein Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

022.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 022.04 Eiche astig Classic 158/15 lock-it GP _____

022.05 Eiche astig Classic 192/15 N+F

022.05.1 Eiche astig Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz- Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.05.2 Eiche astig Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.05.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.05.4 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.05.5 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 022.05 Eiche astig Classic 192/15 N+F GP _____

022.06 Eiche astig Classic 192/15 lock-it

022.06.1 Eiche astrein Classic 192/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, größtenteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

022.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 022.06 Eiche astig Classic 192/15 lock-it GP _____

022.07 Eiche astig Classic 240/15 N+F

022.07.1 Eiche astig Classic 240/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Längen 2000 und 2400 mm, Laubholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.07.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.07.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.07.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 022.07 Eiche astig Classic 240/15 N+F GP _____

022.08 Eiche astig Classic 192/21 N+F

022.08.1 Eiche astig Classic 192/21 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, großteils gesundastig, Astausbrüche und Atrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,140; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 und 2400 mm, Laubholz-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

022.08.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.08.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Naturgeölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt, **caramel** Natur-geölt, **pearl** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

022.08.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 022.08 Eiche astig Classic 192/21 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at).

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
 Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
 Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76
 lfm, Oberfläche gekalkt, grey, stone;
 Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
 stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, superbianco Natur-geölt,
 matt lackiert, grey, stone, gekalkt;
 Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel	022.01	Eiche astig Classic 138/15 N+F	GP _____
Titel	022.02	Eiche astig Classic 138/15 lock-it	GP _____
Titel	022.03	Eiche astig Classic 158/15 N+F	GP _____
Titel	022.04	Eiche astig Classic 158/15 lock-it	GP _____
Titel	022.05	Eiche astig Classic 192/15 N+F	GP _____
Titel	022.06	Eiche astig Classic 192/15 lock-it	GP _____
Titel	022.07	Eiche astig Classic 240/15 N+F	GP _____
Titel	022.08	Eiche astig Classic 192/21 N+F	GP _____
LV	022	Eiche astig	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 023 Eiche astig XXLlong

023.01 Eiche astig XXLlong 158/15 N+F

023.01.1 Eiche astig XXLlong 158/15 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey** Natur-geölt

EP _____ GP _____

023.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt, möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.01 Eiche astig XXLlong 158/15 N+F GP _____

023.02 Eiche astig XXL Long 192/15 N+F

023.02.1 Eiche astig XXL Long 192/15 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.02.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.02.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt, möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.02 Eiche astig XXL Long 192/15 N+F GP _____

023.03 Eiche astig XXL Long 240/15 N+F

023.03.1 Eiche astig XXL Long 240/15 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.03 Eiche astig XXL Long 240/15 N+F GP _____

023.04 Eiche astig XXL Long 325/15 N+F

023.04.1 Eiche astig XXL Long 325/15 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 325 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.04.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.04.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.04 Eiche astig XXL Long 325/15 N+F GP _____

023.05 Eiche astig XXL Long 158/21 N+F

023.05.1 Eiche astig XXL Long 158/21 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 158 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.05.2 Aufzahlung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.05.3 Aufzahlung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.05.4 Aufzahlung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.05 Eiche astig XXL Long 158/21 N+F GP _____

023.06 Eiche astig XXL Long 192/21 N+F

023.06.1 Eiche astig XXL Long 192/21 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 192 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.06.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.06.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.06 Eiche astig XXL Long 192/21 N+F GP _____

023.07 Eiche astig XXL Long 240/21 N+F

023.07.1 Eiche astig XXL Long 240/21 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 240 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.07.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.07.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

EP _____ GP _____

023.07.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.07 Eiche astig XXL Long 240/21 N+F GP _____

023.08 Eiche astig XXL Long 325/21 N+F

023.08.1 Eiche astig XXL Long 325/21 N+F Eiche-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, vereinzelt Splint, Astausbrüche und Risse sind fachmännisch ausgebessert, Gegenzug in Eiche.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet; Eiche im Naturton mit gehobelter Oberfläche möglich (Aufpreis).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 325 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit, Eiche-Rückseite; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (je 30 % in 158 und 192 mm, je 20 % in 240 und 325 mm)!

EP _____ GP _____

023.08.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.08.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey Natur-geölt**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

023.08.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 023.08 Eiche astig XXL Long 325/21 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
 Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt; Dimension
 Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm:
 Oberflchen grey.
 Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
 stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert, grey, stone;
 Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel	023.01	Eiche astig XXLlong 158/15 N+F	GP _____
Titel	023.02	Eiche astig XXLlong 192/15 N+F	GP _____
Titel	023.03	Eiche astig XXLlong 240/15 N+F	GP _____
Titel	023.04	Eiche astig XXLlong 325/15 N+F	GP _____
Titel	023.05	Eiche astig XXLlong 158/21 N+F	GP _____
Titel	023.06	Eiche astig XXLlong 192/21 N+F	GP _____
Titel	023.07	Eiche astig XXLlong 240/21 N+F	GP _____
Titel	023.08	Eiche astig XXLlong 325/21 N+F	GP _____
LV	023	Eiche astig XXLlong	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 024 Eiche rustikal

024.01 Eiche rustikal Classic 158/15 N+F

024.01.1 Eiche rustikal Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges, rustikales Holzbild, Äste und vereinzelt Trockenrisse sind fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, für Liebhaber des rustikalen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000, 2400 mm, Nadelholz-Rückseite.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

024.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **stone** Natur-geölt, gebürstet stone Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

024.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey** Natur-geölt, **alpino** Natur-geölt (gekalkt weiß mit weißem Kitt)

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

024.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 024.01 Eiche rustikal Classic 158/15 N+F GP _____

024.02 Eiche rustikal Classic 158/15 lock-it

024.02.1 Eiche rustikal Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges, rustikales Holzbild, Äste und vereinzelte Trockenrisse fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, für Liebhaber des rustikalen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

024.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **stone** Natur-geölt, gebürstet stone Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 024.02 Eiche rustikal Classic 158/15 lock-it GP _____

024.03 Eiche rustikal Classic 192/15 N+F

024.03.1 Eiche rustikal Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, Äste und vereinzelte Trockenrisse fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, für Liebhaber des rustikalen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000, 2400 mm, Nadelholz-Rückseite.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

024.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **stone** Natur-geölt, gebürstet stone Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

024.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

gebürstet **grey** Natur-geölt, **alpino** Natur-geölt (gekalkt weiß mit weißem Kitt)

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

024.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 024.03 Eiche rustikal Classic 192/15 N+F GP _____

024.04 Eiche rustikal Classic 192/15 lock-it

024.04.1 Eiche rustikal Classic 192/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, Äste und vereinzelte Trockenrisse fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, für Liebhaber des rustikalen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

024.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **stone** Natur-geölt, gebürstet stone Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 024.04 Eiche rustikal Classic 192/15 lock-it GP _____

024.05 Eiche rustikal Classic 240/15 N+F

024.05.1 Eiche rustikal Classic 240/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, Äste und vereinzelte Trockenrisse fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, für Liebhaber des rustikalen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

024.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **stone** Natur-geölt, gebürstet stone Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 024.05 Eiche rustikal Classic 240/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),

Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt;

Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76

lfm: grey, stone;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche europäisch: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x

1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, stone, grey;

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 024.01 Eiche rustikal Classic 158/15 N+F

GP _____

Titel 024.02 Eiche rustikal Classic 158/15 lock-it

GP _____

Titel 024.03 Eiche rustikal Classic 192/15 N+F

GP _____

Titel 024.04 Eiche rustikal Classic 192/15 lock-it

GP _____

Titel 024.05 Eiche rustikal Classic 240/15 N+F

GP _____

LV 024 Eiche rustikal

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 025 Eiche rustico

025.01 Eiche rustico Classic 158/15 N+F

025.01.1 Eiche rustico Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch mit braunem Kitt ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz-Rückseite.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

025.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

025.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Natur-geölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV-geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

025.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 025.01 Eiche rustico Classic 158/15 N+F GP _____

025.02 Eiche rustico Classic 158/15 lock-it

025.02.1 Eiche rustico Classic 158/15 lock-it Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild ohne Splint, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch mit braunem Kitt ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

025.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 025.02 Eiche rustico Classic 158/15 lock-it GP _____

025.03 Eiche rustico Classic 192/15 N+F

025.03.1 Eiche rustico Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild ohne Splint, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch mit braunem Kitt ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Laubholz-Rückseite.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

025.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

025.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

geschliffen **superbianco** Natur-geölt, gebürstet superbianco Natur-geölt, geschliffen superbianco UV-geölt, gebürstet superbianco UV-geölt, geschliffen superbianco matt lackiert, gebürstet superbianco matt lackiert, **gekalkt** Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, gebürstet **grey** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

025.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 025.03 Eiche rustico Classic 192/15 N+F GP _____

025.04 Eiche rustico Classic 192/15 lock-it

025.04.1 Eiche rustico Classic 192/15 lock-it Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild ohne Splint, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch mit braunem Kitt ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

025.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert, geschliffen **stone Natur-geölt**, gebürstet stone Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 025.04 Eiche rustico Classic 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76
lfm: gekalkt, grey, sand, stone;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, superbianco Natur-geölt,
gekalkt, grey, sand, stone;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 025.01 Eiche rustico Classic 158/15 N+F

GP _____

Titel 025.02 Eiche rustico Classic 158/15 lock-it

GP _____

Titel 025.03 Eiche rustico Classic 192/15 N+F

GP _____

Titel 025.04 Eiche rustico Classic 192/15 lock-it

GP _____

LV 025 Eiche rustico

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 026 Eiche Scuro

026.01 Eiche Scuro Antico 154/15 N+F

026.01.1 Eiche Scuro Antico 154/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt, homogen dunkelbrauner Farbton, wunderbare Strukturierung dank Antico-Oberflächentechnik.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 026.01 Eiche Scuro Antico 154/15 N+F GP _____

026.02 Eiche Scuro Antico 188/15 N+F

026.02.1 Eiche Scuro Antico 188/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt, homogen dunkelbrauner Farbton, wunderbare Strukturierung dank Antico-Oberflächentechnik.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 026.02 Eiche Scuro Antico 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Scuro: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Scuro: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 026.01 Eiche Scuro Antico 154/15 N+F

GP _____

Titel 026.02 Eiche Scuro Antico 188/15 N+F

GP _____

LV 026 Eiche Scuro

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 027 Eiche Marrone

027.01 Eiche Marrone Antico 154/15 N+F

027.01.1 Eiche Marrone Antico 154/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, durch die spezielle Farbveränderung entsteht ein angenehm mittelbrauner Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 027.01 Eiche Marrone Antico 154/15 N+F GP _____

027.02 Eiche Marrone Antico 188/15 N+F

027.02.1 Eiche Marrone Antico 188/15 N+F

KKräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, durch die spezielle Farbveränderung entsteht ein angenehm mittelbrauner Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 027.02 Eiche Marrone Antico 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Marrone: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Marrone: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 027.01 Eiche Marrone Antico 154/15 N+F

GP _____

Titel 027.02 Eiche Marrone Antico 188/15 N+F

GP _____

LV 027 Eiche Marrone

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 028 Eiche Cognac

028.01 Eiche Cognac Antico 158/15 N+F

028.01.1 Eiche Cognac Antico 158/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, durch die Farbveränderung entsteht ein angenehm honigfarbener Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 028.01 Eiche Cognac Antico 158/15 N+F GP _____

028.02 Eiche Cognac Antico 192/15 N+F

028.02.1 Eiche Cognac Antico 1192/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, durch die Farbveränderung entsteht ein angenehm honigfarbener Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 028.02 Eiche Cognac Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Cognac: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Cognac: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 028.01 Eiche Cognac Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 028.02 Eiche Cognac Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 028 Eiche Cognac

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 029 Eiche Natura

029.01 Eiche Natura Antico 158/15 N+F

029.01.1 Eiche Natura Antico 158/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, naturbelassener Farbton der Eiche - lebhaftere Erscheinung.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 029.01 Eiche Natura Antico 158/15 N+F GP _____

029.02 Eiche Natura Antico 192/15 N+F

029.02.1 Eiche Natura Antico 192/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, naturbelassener Farbton der Eiche - lebhaftere Erscheinung.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 029.02 Eiche Natura Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Natura: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Natura: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 029.01 Eiche Natura Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 029.02 Eiche Natura Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 029 Eiche Natura

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 030 Eiche Pietra

030.01 Eiche Pietra Antico 188/15 N+F

030.01.1 Eiche Pietra Antico 188/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, durch die Farbveränderung entsteht ein moderner grauer Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 030.01 Eiche Pietra Antico 188/15 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Pietra: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberfläche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Pietra: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Spezialoberfläche.

Zusammenfassung

Titel 030.01 Eiche Pietra Antico 188/15 N+F

GP _____

LV 030 Eiche Pietra

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 031 Eiche Grigio

031.01 Eiche Grigio Antico 158/15 N+F

031.01.1 Eiche Grigio Antico 158/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild; Kern, Wurmlöcher und Splint möglich; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, Farbveränderung ins Graubraune – lässt an alte Zeiten erinnern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 031.01 Eiche Grigio Antico 158/15 N+F GP _____

031.02 Eiche Grigio Antico 192/15 N+F

031.02.1 Eiche Grigio Antico 192/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild; Kern, Wurmlöcher und Splint möglich; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig, Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, Farbveränderung ins Graubraune – lässt an alte Zeiten erinnern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 031.02 Eiche Grigio Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Grigio: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Grigio: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 031.01 Eiche Grigio Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 031.02 Eiche Grigio Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 031 Eiche Grigio

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 032 Eiche Chiaro

032.01 Eiche Chiaro Antico 158/15 N+F

032.01.1 Eiche Chiaro Antico 158/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig; Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; durch Auftrag von Farbpigmenten helles Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 032.01 Eiche Chiaro Antico 158/15 N+F GP _____

032.02 Eiche Chiaro Antico 192/15 N+F

032.02.1 Eiche Grigio Antico 192/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig; Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; durch Auftrag von Farbpigmenten helles Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 032.02 Eiche Chiaro Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Chiaro: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Chiaro: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 032.01 Eiche Chiaro Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 032.02 Eiche Chiaro Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 032 Eiche Chiaro

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 033 Eiche Granito

033.01 Eiche Granito Antico 158/15 N+F

033.01.1 Eiche Granito Antico 158/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig; Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; durch Auftrag von Farbpigmenten graues Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 033.01 Eiche Granito Antico 158/15 N+F GP _____

033.02 Eiche Granito Antico 192/15 N+F

033.02.1 Eiche Granito Antico 192/15 N+F

Kräftiges, sehr rustikales Holzbild mit Kern, Wurmlöchern und Splint; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe zulässig; Astausbrüche, Wurmlöcher und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; durch Auftrag von Farbpigmenten graues Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage ca. 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 033.02 Eiche Granito Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche Granito: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Granito: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 033.01 Eiche Granito Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 033.02 Eiche Granito Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 033 Eiche Granito

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 035 Eiche Elegance CityFloor

035.01 Eiche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

035.01.1 Eiche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Mischsortierung aus astreinen Stäben und Stäben mit Punkt- und fest verwachsenen Ästen, Astrisse sind fachmännisch ausgebeSSERT, splintfrei.

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

035.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 035.01 Eiche Elegance City Floor 120/13 smart-lock GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 035.01 Eiche Elegance City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 035 Eiche Elegance CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 036 Eiche Naturelle CityFloor

036.01 Eiche Naturelle City Floor 120/13 smart-lock

036.01.1 Eiche Naturelle City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges, lebhaftes Holzbild mit groß gewachsenen Ästen; Astausbrüche und Astrisse sowie vereinzelte Risse sind fachmännisch ausgebessert; für Liebhaber des lebhaften, holztypischen Erscheinungsbildes. d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

036.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 036.01 Eiche Naturelle City Floor 120/13 smart-lock GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 036.01 Eiche Naturelle City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 036 Eiche Naturelle CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 037 Eiche medium CityFloor

037.01 Eiche medium City Floor 118/13 smart-lock

037.01.1 Eiche medium City Floor 118/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; vereinzelte Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert; einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt..

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 118 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

037.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 037.01 Eiche medium City Floor 118/13 smart-lock GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche medium: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 037.01 Eiche medium City Floor 118/13 smart-lock

GP _____

LV 037 Eiche medium CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 038 Eiche dunkel CityFloor

038.01 Eiche dunkel City Floor 118/13 smart-lock

038.01.1 Eiche dunkel City Floor 118/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; vereinzelt Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert; einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 118 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

038.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert
Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 038.01 Eiche dunkel City Floor 118/13 smart-lock GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche dunkel: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 038.01 Eiche dunkel City Floor 118/13 smart-lock

GP _____

LV 038 Eiche dunkel CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 039 Eiche stone CityFloor

039.01 Eiche stone City Floor 120/13 smart-lock

039.01.1 Eiche stone City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede;

Sortierung Elegance: Mischsortierung aus astreinen Stäben und Stäben mit Punkt- und fest verwachsenen Ästen, splintfrei, Astrisse fachmännisch ausgebessert.

Sortierung Naturelle: kräftiges, lebhaftes Holzbild mit groß gewachsenen Ästen, Astausbrüche und Risse fachmännisch ausgebessert; für Liebhaber des lebhaften holztypischen Erscheinungsbildes.

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

039.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 039.01 Eiche stone City Floor 120/13 smart-lock GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt.

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 039.01 Eiche stone City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 039 Eiche stone CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 040 Eiche Mountain CityFloor

040.01 Eiche Mountain City Floor 118/13 smart-lock

040.01.1 Eiche Mountain City Floor 118/13 smart-lock

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert; Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 118 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

040.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 040.01 Eiche Mountain City Floor 118/13 smart-lock GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 040.01 Eiche Mountain City Floor 118/13 smart-lock

GP _____

LV 040 Eiche Mountain CityFloor

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 041 Eiche natur RELIEF

041.01 Eiche natur RELIEF 192/15 N+F

041.01.1 Eiche natur RELIEF 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 041.01 Eiche natur RELIEF 192/15 N+F GP _____

041.02 Eiche natur RELIEF 192/15 lock-it

041.02.1 Eiche natur RELIEF 192/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 041.01 Eiche natur RELIEF 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche Natur-geölt.

Zusammenfassung

Titel 041.01 Eiche natur RELIEF 192/15 N+F

GP _____

Titel 041.02 Eiche natur RELIEF 192/15 lock-it

GP _____

LV 041 Eiche natur RELIEF

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 042 Eiche weiß RELIEF

042.01 Eiche weiß RELIEF 192/15 N+F

042.01.1 Eiche weiß RELIEF 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag weißer Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 042.01 Eiche weiß RELIEF 192/15 N+F GP _____

042.02 Eiche weiß RELIEF 192/15 lock-it

042.02.1 Eiche weiß RELIEF 192/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag weißer Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 042.01 Eiche weiß RELIEF 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche weiß: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt.

Zusammenfassung

Titel 042.01 Eiche weiß RELIEF 192/15 N+F

GP _____

Titel 042.02 Eiche weiß RELIEF 192/15 lock-it

GP _____

LV 042 Eiche weiß RELIEF

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 043 Eiche grau RELIEF

043.01 Eiche grau RELIEF 192/15 N+F

043.01.1 Eiche grau RELIEF 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag grauer Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 043.01 Eiche grau RELIEF 192/15 N+F GP _____

043.02 Eiche grau RELIEF 192/15 lock-it

043.02.1 Eiche grau RELIEF 192/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag grauer Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 043.01 Eiche grau RELIEF 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Relief Eiche grau: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflche Natur-geolt.

Zusammenfassung

Titel 043.01 Eiche grau RELIEF 192/15 N+F

GP _____

Titel 043.02 Eiche grau RELIEF 192/15 lock-it

GP _____

LV 043 Eiche grau RELIEF

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 044 Eiche braun RELIEF

044.01 Eiche braun RELIEF 192/15 N+F

044.01.1 Eiche braun RELIEF 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag brauner Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 044.01 Eiche braun RELIEF 192/15 N+F GP _____

044.02 Eiche braun RELIEF 192/15 lock-it

044.02.1 Eiche braun RELIEF 192/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag brauner Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 044.01 Eiche braun RELIEF 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Relief Eiche medium: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflche Natur-geolt.

Zusammenfassung

Titel 044.01 Eiche braun RELIEF 192/15 N+F

GP _____

Titel 044.02 Eiche braun RELIEF 192/15 lock-it

GP _____

LV 044 Eiche braun RELIEF

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 045 Eiche extra weiß RELIEF

045.01 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 N+F

045.01.1 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag extra weiß Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 045.01 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 N+F GP _____

045.02 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 lock-it

045.02.1 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild; Äste fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; Risse sind ein Teil des rustikalen Erscheinungsbildes; Auftrag extra weißer Farbpigmente; die natürlichen Farbunterschiede bleiben erhalten.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche RELIEF.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 045.01 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche extra weiß: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt.

Zusammenfassung

Titel 045.01 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 N+F

GP _____

Titel 045.02 Eiche extra weiß RELIEF 192/15 lock-it

GP _____

LV 045 Eiche extra weiß RELIEF

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 046 Eiche anthrazit astrein

046.01 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 158/15 N+F

046.01.1 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 158/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; feine quer strukturierte Oberfläche; schlichte und gefladerte Struktur gemischt; im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste; grauer Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche INTENSIVE.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 046.01 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 158/15 N+F GP

046.02 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 192/15 N+F

046.02.1 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; feine quer strukturierte Oberfläche; schlichte und gefladerte Struktur gemischt; im Wesentlichen ohne Ausbesserungen, ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste; grauer Farbton.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;
Spezialoberfläche INTENSIVE.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 046.01 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 192/15 N+F GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche grey: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflche Natur-geölt.

Zusammenfassung

Titel 046.01 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 158/15 N+F

GP _____

Titel 046.02 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE 192/15 N+F

GP _____

LV 046 Eiche anthrazit astrein INTENSIVE

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 047 Eiche anthrazit astig

047.01 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 158/15 N+F

047.01.1 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 158/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; feine quer strukturierte Oberfläche; Astausbrüche und Atrisse sind fachmännisch ausgebessert; grauer Farbton.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;

Spezialoberfläche INTENSIVE.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 047.01 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 158/15 N+F GP _____

047.02 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 192/15 N+F

047.02.1 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; feine quer strukturierte Oberfläche; Astausbrüche und Atrisse sind fachmännisch ausgebessert; grauer Farbton.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet;

Spezialoberfläche INTENSIVE.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 047.02 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche grey: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflche Natur-geölt.

Zusammenfassung

Titel 047.01 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 158/15 N+F

GP _____

Titel 047.02 Eiche anthrazit astig INTENSIVE 192/15 N+F

GP _____

LV 047 Eiche anthrazit astig INTENSIVE

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 050 Eiche medium astrein

050.01 Eiche medium astrein Mocca 154/15 N+F

050.01.1 Eiche medium astrein Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sind erlaubt, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

050.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 050.01 Eiche medium astrein Mocca 154/15 N+F GP _____

050.02 Eiche medium astrein Mocca 154/15 lock-it

050.02.1 Eiche medium astrein Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sind erlaubt, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

050.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 050.02 Eiche medium astrein Mocca 154/15 lock-it GP _____

050.03 Eiche medium astrein Mocca 188/15 N+F

050.03.1 Eiche medium astrein Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sind erlaubt, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

050.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 050.03 Eiche medium astrein Mocca 188/15 N+F GP _____

050.04 Eiche medium astrein Mocca 236/15 N+F

050.04.1 Eiche medium astrein Mocca 236/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sind erlaubt, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 236 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

050.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.04.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

050.04.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 050.04 Eiche medium astrein Mocca 236/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche medium: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflächen gekalkt;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche medium: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert, gekalkt;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 050.01 Eiche medium astrein Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 050.02 Eiche medium astrein Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Titel 050.03 Eiche medium astrein Mocca 188/15 N+F

GP _____

Titel 050.04 Eiche medium astrein Mocca 236/15 N+F

GP _____

LV 050 Eiche medium astrein

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 051 Eiche medium astig

051.01 Eiche medium astig Mocca 138/15 N+F

051.01.1 Eiche medium astig Mocca 138/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

051.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 051.01 Eiche medium astig Mocca 138/15 N+F GP _____

051.02 Eiche medium astig Mocca 138/15 lock-it

051.02.1 Eiche medium astig Mocca 138/15 lock-it

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

051.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 051.02 Eiche medium astig Mocca 138/15 lock-it GP _____

051.03 Eiche medium astig Mocca 154/15 N+F

051.03.1 Eiche medium astig Mocca 154/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

051.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 051.03 Eiche medium astig Mocca 154/15 N+F GP _____

051.04 Eiche medium astig Mocca 154/15 lock-it

051.04.1 Eiche medium astig Mocca 154/15 lock-it

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

051.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 051.04 Eiche medium astig Mocca 154/15 lock-it GP _____

051.05 Eiche medium astig Mocca 188/15 N+F

051.05.1 Eiche medium astig Mocca 188/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

051.05.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.05.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.05.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 051.05 Eiche medium astig Mocca 188/15 N+F GP _____

051.06 Eiche medium astig Mocca 236/15 N+F

051.06.1 Eiche medium astig Mocca 236/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 236 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

051.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.06.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

051.06.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 051.06 Eiche medium astig Mocca 236/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche medium: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflchen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberflchen gekalkt;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche medium: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert, gekalkt;

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel	051.01	Eiche medium astig Mocca 138/15 N+F	GP _____
Titel	051.02	Eiche medium astig Mocca 138/15 lock-it	GP _____
Titel	051.03	Eiche medium astig Mocca 154/15 N+F	GP _____
Titel	051.04	Eiche medium astig Mocca 154/15 lock-it	GP _____
Titel	051.05	Eiche medium astig Mocca 188/15 N+F	GP _____
Titel	051.06	Eiche medium astig Mocca 236/15 N+F	GP _____
LV	051	Eiche medium astig	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 052 Eiche medium astig XXLLong

052.01 Eiche medium astig XXLLong 188/15 N+F

052.01.1 Eiche medium astig XXLLong 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, Splint möglich, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (50 % in 188 und 50 % in 236 mm).

EP _____ GP _____

052.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

052.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 052.01 Eiche medium astig XXLLong 188/15 N+F GP _____

052.02 Eiche medium astig XXL Long 236/15 N+F

052.02.1 Eiche medium astig XXL Long 236/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägtes astiges bis kräftig rustikales Holzbild, Splint möglich, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 236 mm, Länge 5000 mm bzw. nach Verfügbarkeit; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Achtung: Abgabe nur in gemischten Breiten (50 % in 188 und 50 % in 236 mm).

EP _____ GP _____

052.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

052.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 052.02 Eiche medium astig XXL Long 236/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche medium: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberfläche brown;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkante Eiche medium: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil: Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 052.01 Eiche medium astig XXL Long 188/15 N+F

GP _____

Titel 052.02 Eiche medium astig XXL Long 236/15 N+F

GP _____

LV 052 Eiche medium astig XXL Long

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 054 Eiche dunkel astrein

054.01 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 N+F

054.01.1 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sowie einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

054.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 054.01 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 N+F GP _____

054.02 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 lock-it

054.02.1 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sowie einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

054.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.02.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.02.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 054.02 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 lock-it GP _____

054.03 Eiche dunkel astrein Mocca 188/15 N+F

054.03.1 Eiche dunkel astrein Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen ast- und splintfrei, vereinzelte Punktäste sowie einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

054.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

054.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 054.03 Eiche dunkel astrein Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche dunkel: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt-lackiert;

Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Oberfläche gekalkt;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche dunkel: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, Natur-geölt, matt lackiert, gekalkt;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 054.01 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 054.02 Eiche dunkel astrein Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Titel 054.03 Eiche dunkel astrein Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 054 Eiche dunkel astrein

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 055 Eiche dunkel astig

055.01 Eiche dunkel astig Mocca 138/15 N+F

055.01.1 Eiche dunkel astig Mocca 138/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

055.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.01.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 055.01 Eiche dunkel astig Mocca 138/15 N+F GP _____

055.02 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 N+F

055.02.1 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

055.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.02.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.02.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 055.02 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 N+F GP _____

055.03 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 lock-it

055.03.1 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

055.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert.

055.03.3 Aufzählung Oberflächen A1

extrem Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 055.03 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 lock-it GP _____

055.04 Eiche dunkel astig Mocca 188/15 N+F

055.04.1 Eiche dunkel astig Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, einzelne Trockenrisse zulässig, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

055.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.04.3 Aufzählung Oberflächen A1

gekalkt Natur-geölt, gekalkt UV-geölt, gekalkt matt lackiert, **gekalkt weiß** Natur-geölt, **extrem** Natur-geölt, extrem UV-geölt, extrem matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

055.04.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 055.04 Eiche dunkel astig Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Eiche dunkel = Dimension Typ 1: 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau)

Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche Natur-geölt, matt lackiert;

Dimension Typ 2: 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund =

23,76 lfm, Oberflche gekalkt;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche dunkel: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x

1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert,

gekalkt;

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 055.01 Eiche dunkel astig Mocca 138/15 N+F

GP _____

Titel 055.02 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 055.03 Eiche dunkel astig Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Titel 055.04 Eiche dunkel astig Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 055 Eiche dunkel astig

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 056 Eiche Mountain astrein

056.01 Eiche Mountain astrein Mocca 188/15 N+F

056.01.1 Eiche Mountain astrein Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; schlichte und gefladerte Struktur gemischt zulässig; im Wesentlichen astfrei; Splint, vereinzelt Punkstäbe sowie Trockenrisse möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breiten 188 mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

056.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

056.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 056.01 Eiche Mountain astrein Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleiste Eiche Mountain: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm., Oberflche Mountain.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Mountain: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche Mountain.

Zusammenfassung

Titel 056.01 Eiche Mountain astrein Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 056 Eiche Mountain astrein

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 057 Eiche Mountain astig

057.01 Eiche Mountain astig Mocca 188/15 N+F

057.01.1 Eiche Mountain astig weiß Mocca 188/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breiten 188mm, Längen 1850 u. 2000 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

057.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

057.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 057.01 Eiche Mountain astig Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleiste Eiche Mountain: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm., Oberflche Mountain.

Treppenkanten

Treppenkanten Eiche Mountain: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stückweise Abgabe; Oberflche Mountain.

Zusammenfassung

Titel 057.01 Eiche Mountain astig Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 057 Eiche Mountain astig

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 070 Esche hell

070.01 Esche hell Classic 158/15 N+F

070.01.1 Esche hell Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, im Wesentlichen astfrei, vereinzelte Punktäste zulässig, helles Holzbild, kein Braunkern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

070.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

070.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 070.01 Esche hell Classic 158/15 N+F GP _____

070.02 Esche hell Classic 192/15 N+F

070.02.1 Esche hell Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, im Wesentlichen astfrei, vereinzelte Punktäste zulässig, helles Holzbild, kein Braunkern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

070.02.2 Esche hell Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, im Wesentlichen astfrei, vereinzelte Punktäste zulässig, helles Holzbild, kein Braunkern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

070.02.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

070.02.5 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 070.02 Esche hell Classic 192/15 N+F GP _____

070.03 Esche hell Classic 192/15 lock-it

070.03.1 Esche hell Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, im Wesentlichen astfrei, vereinzelt Punkstäbe zulässig, helles Holzbild, kein Braunkern.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

070.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 070.03 Esche hell Classic 192/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Az. für Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Esche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 070.01 Esche hell Classic 158/15 N+F

GP _____

Titel 070.02 Esche hell Classic 192/15 N+F

GP _____

Titel 070.03 Esche hell Classic 192/15 lock-it

GP _____

LV 070 Esche hell

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 071 Esche oliv

071.01 Esche oliv Classic 158/15 N+F

071.01.1 Esche oliv Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, starke Fladerung im Wechsel mit ruhigem Holz, sowohl unterbrochener als auch durchgehender Braunkern ist zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

071.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

071.01.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 071.01 Esche oliv Classic 158/15 N+F GP _____

071.02 Esche oliv Classic 192/15 N+F

071.02.1 Esche oliv Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, starke Fladerung im Wechsel mit ruhigem Holz, sowohl unterbrochener als auch durchgehender Braunkern ist zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert $m^2 k/W$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breiten 192 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

071.02.2 Esche oliv Classic 192/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, starke Fladerung im Wechsel mit ruhigem Holz, sowohl unterbrochener als auch durchgehender Braunkern ist zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert $m^2 k/W$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breiten 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

071.02.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

071.02.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 071.02 Esche oliv Classic 192/15 N+F GP _____

071.03 Esche oliv Classic 192/15 lock-it

071.03.1 Esche oliv Classic 192/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, starke Fladerung im Wechsel mit ruhigem Holz, sowohl unterbrochener als auch durchgehender Braunkern ist zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

071.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 071.03 Esche oliv Classic 192/15 lock-it GP _____

071.04 Esche oliv Classic 192/21 N+F

071.04.1 Esche oliv Classic 192/21 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, kräftiges rustikales Holzbild, starke Fladerung im Wechsel mit ruhigem Holz, sowohl unterbrochener als auch durchgehender Braunkern ist zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche unbehandelt, jedoch geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breiten 192 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

071.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen weiß matt lackiert, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

071.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 071.04 Esche oliv Classic 192/21 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt
lackiert;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Esche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 071.01 Esche oliv Classic 158/15 N+F

GP _____

Titel 071.02 Esche oliv Classic 192/15 N+F

GP _____

Titel 071.03 Esche oliv Classic 192/15 lock-it

GP _____

Titel 071.04 Esche oliv Classic 192/21 N+F

GP _____

LV 071 Esche oliv

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 072 Esche medium

072.01 Esche medium Mocca 138/15 N+F

072.01.1 Esche medium Mocca 138/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

072.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 072.01 Esche medium Mocca 138/15 N+F GP _____

072.02 Esche medium Mocca 154/15 N+F

072.02.1 Esche medium Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm

EP _____ GP _____

072.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

072.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 072.02 Esche medium Mocca 154/15 N+F GP _____

072.03 Esche medium Mocca 154/15 lock-it

072.03.1 Esche medium Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm

EP _____ GP _____

072.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 072.03 Esche medium Mocca 154/15 lock-it GP _____

072.04 Esche medium Mocca 188/15 N+F

072.04.1 Esche medium Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

072.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

072.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 072.04 Esche medium Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche medium: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, matt-lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Esche medium: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Treppenkanten Eiche
medium: Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche Natur-geölt, matt
lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 072.01 Esche medium Mocca 138/15 N+F

GP _____

Titel 072.02 Esche medium Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 072.03 Esche medium Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Titel 072.04 Esche medium Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 072 Esche medium

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 073 Esche medium CityFloor

073.01 Esche medium CityFloor 118/13 smart-lock

073.01.1 Esche medium CityFloor 118/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert; Trockenrisse und Farbeinläufe zulässig; thermobehandelt, typische Fladerung..

d-Wert m² k/W (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 118 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

073.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 073.01 Esche medium CityFloor 120/13 smart-lock GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche medium: Dimension-Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen Natur-geölt, matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 073.01 Esche medium CityFloor 118/13 smart-lock

GP _____

LV 073 Esche medium CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 074 Esche dunkel

074.01 Esche dunkel Mocca 138/15 N+F

074.01.1 Esche dunkel Mocca 138/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

074.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 074.01 Esche dunkel Mocca 138/15 N+F GP _____

074.02 Esche dunkel Mocca 154/15 N+F

074.02.1 Esche dunkel Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm

EP _____ GP _____

074.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

074.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 074.02 Esche dunkel Mocca 154/15 N+F GP _____

074.03 Esche dunkel Mocca 154/15 lock-it

074.03.1 Esche dunkel Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm

EP _____ GP _____

074.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 074.03 Esche dunkel Mocca 154/15 lock-it GP _____

074.04 Esche dunkel Mocca 188/15 N+F

074.04.1 Esche dunkel Mocca 188/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, vereinzelte Farbeinläufe zulässig, typische Fladerung, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse zulässig; thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

074.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

074.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 074.04 Esche dunkel Mocca 188/15 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche dunkel: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, matt-lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Esche dunkel: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Treppenkanten Eiche
medium: Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche Natur-geölt, matt
lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 074.01 Esche dunkel Mocca 138/15 N+F

GP _____

Titel 074.02 Esche dunkel Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 074.03 Esche dunkel Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Titel 074.04 Esche dunkel Mocca 188/15 N+F

GP _____

LV 074 Esche dunkel

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 076 Esche Marrone

076.01 Esche Marrone Antico 154/15 N+F

076.01.1 Esche Marrone Antico 154/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, teils gefladerte Struktur, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; angenehmer Farbton, der die typische Fladerung der Esche besonders hervorhebt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 076.01 Esche Marrone Antico 154/15 N+F GP _____

076.02 Esche Marrone Antico 188/15 N+F

076.02.1 Esche Marrone Antico 188/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, teils gefladerte Struktur, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert; angenehmer Farbton, der die typische Fladerung der Esche besonders hervorhebt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 076.02 Esche Marrone Antico 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche Marrone: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Esche Marrone: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 076.01 Esche Marrone Antico 154/15 N+F

GP _____

Titel 076.02 Esche Marrone Antico 188/15 N+F

GP _____

LV 076 Esche Marrone

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 077 Esche Cognac

077.01 Esche Cognac Antico 154/15 N+F

077.01.1 Esche Cognac Antico 154/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe, teils gefladerte Struktur, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, honigbrauner Farbton im Kontrast mit schwarzen Kittstellen ergibt ein äußerst spannendes und lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 077.01 Esche Cognac Antico 154/15 N+F GP _____

077.02 Esche Cognac Antico 188/15 N+F

077.02.1 Esche Marrone Antico 188/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe, teils gefladerte Struktur, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, honigbrauner Farbton im Kontrast mit schwarzen Kittstellen ergibt ein äußerst spannendes und lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 188 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 077.02 Esche Cognac Antico 188/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche Cognac: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stckweise Abgabe;
Oberflche Esche cognac

Zusammenfassung

Titel 077.01 Esche Cognac Antico 154/15 N+F

GP _____

Titel 077.02 Esche Cognac Antico 188/15 N+F

GP _____

LV 077 Esche Cognac

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 078 Esche Grigio

078.01 Esche Grigio Antico 158/15 N+F

078.01.1 Esche Grigio Antico 158/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe, teils gefladerte Struktur; Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, ein Erscheinungsbild, als ob der Boden schon 100 Jahre liegen würde.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 078.01 Esche Grigio Antico 158/15 N+F GP _____

078.02 Esche Grigio Antico 192/15 N+F

078.02.1 Esche Grigio Antico 192/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild mit Splint und Kernanteil, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Farbeinläufe, teils gefladerte Struktur; Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, ein Erscheinungsbild, als ob der Boden schon 100 Jahre liegen würde.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; **Antico-Spezialoberfläche.**

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen); Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 078.02 Esche Grigio Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Esche Grigio: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Esche Grigio: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 078.01 Esche Grigio Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 078.02 Esche Grigio Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 078 Esche Grigio

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 090 Fichte

090.01 Fichte astig Classic 161/15 N+F

090.01.1 Fichte astig Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen möglich.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,125; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 2000 u. 2400 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

090.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet **Natur-geölt**, gebürstet **weiß Natur-geölt**, gebürstet **UV-geölt**, gebürstet **weiß UV-geölt**, gebürstet **matt lackiert**, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

090.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 090.01 Fichte astig Classic 161/15 N+F GP _____

090.02 Fichte astig Classic 195/15 N+F

090.02.1 Fichte astig Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,125; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

090.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet **Natur-geölt**, gebürstet **weiß Natur-geölt**, gebürstet **UV-geölt**, gebürstet **weiß UV-geölt**, gebürstet **matt lackiert**, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

090.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 090.02 Fichte astig Classic 195/15 N+F GP _____

090.03 Fichte astig Classic 195/15 lock-it

090.03.1 Fichte astig Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,125; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

090.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet **Natur-geölt**, gebürstet **weiß Natur-geölt**, gebürstet **UV-geölt**, gebürstet **weiß UV-geölt**, gebürstet **matt lackiert**, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

090.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 090.03 Fichte astig Classic 195/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Fichte: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt
lackiert;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Fichte: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert:

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 090.01 Fichte astig Classic 161/15 N+F

GP _____

Titel 090.02 Fichte astig Classic 195/15 N+F

GP _____

Titel 090.03 Fichte astig Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 090 Fichte

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 091 Fichte XXLong

091.01 Fichte astig XXLong 192/15 N+F

091.01.1 Fichte astig XXLong 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen möglich.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,125; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 3870, 4470 und 4870 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

091.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

091.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 091.01 Fichte astig XXLong 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Fichte: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),

Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche Natur-geölt.

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Fichte: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;

stückweise Abgabe; Oberflche Natur-geölt.

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 091.01 Fichte astig XXL Long 192/15 N+F

GP _____

LV 091 Fichte XXL Long

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 093 Fichte astig Mehrblatt

093.01 Fichte astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

093.01.1 Fichte astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, die Decklage ist aus zwei bis drei durchgehenden Lamellen zusammengesetzt; einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen möglich.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,125; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

093.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet **Natur-geölt**, gebürstet **weiß Natur-geölt**, gebürstet **UV-geölt**, gebürstet **weiß UV-geölt**, gebürstet **matt lackiert**, gebürstet **weiß matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

093.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 093.01 Fichte astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Fichte: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt
lackiert;

Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Fichte: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert:

Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 093.01 Fichte astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 093 Fichte astig Mehrblatt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 095 Gebirglärche astig

095.01 Gebirglärche astig Classic 161/15 N+F

095.01.1 Gebirglärche astig Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

095.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

095.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 095.01 Gebirglärche astig Classic 161/15 N+F GP _____

095.02 Gebirgslärche astig Classic 161/15 lock-it

095.02.1 Gebirgslärche astig Classic 161/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Länge 1850 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

095.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 095.02 Gebirgslärche astig Classic 161/15 lock-it GP _____

095.03 Gebirglärche astig Classic 195/15 N+F

095.03.1 Gebirglärche astig Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

095.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

095.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 095.03 Gebirglärche astig Classic 195/15 N+F GP _____

095.04 Gebirglärche astig Classic 195/15 lock-it

095.04.1 Gebirglärche astig Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Länge 1850 mm; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

EP _____ GP _____

095.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 095.04 Gebirglärche astig Classic 195/15 lock-it GP _____

095.05 Gebirglärche astig Classic 240/15 N+F

095.05.1 Gebirglärche astig Classic 240/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Längen 2000 u. 2400 mm; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

095.05.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

095.05.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 095.05 Gebirglärche astig Classic 240/15 N+F GP _____

095.06 Gebirglärche astig Classic 161/21 N+F

095.06.1 Gebirglärche astig Classic 161/21 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 161 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

095.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

095.06.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 095.06 Gebirglärche astig Classic 161/21 N+F GP _____

095.07 Gebirglärche astig Classic 195/21 N+F

095.07.1 Gebirglärche astig Classic 195/21 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, vereinzelte Schwarzäste, einzelne Astdübel, kleine Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

095.07.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

095.07.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 095.07 Gebirglärche astig Classic 195/21 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche astig, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel	095.01	Gebirglärche astig Classic 161/15 N+F	GP _____
Titel	095.02	Gebirglärche astig Classic 161/15 lock-it	GP _____
Titel	095.03	Gebirglärche astig Classic 195/15 N+F	GP _____
Titel	095.04	Gebirglärche astig Classic 195/15 lock-it	GP _____
Titel	095.05	Gebirglärche astig Classic 240/15 N+F	GP _____
Titel	095.06	Gebirglärche astig Classic 161/21 N+F	GP _____
Titel	095.07	Gebirglärche astig Classic 195/21 N+F	GP _____
LV	095	Gebirglärche astig	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 096 Gebirglärche astig XXL Long

096.01 Gebirglärche astig XXL Long 158/15 N+F

096.01.1 Gebirglärche astig XXL Long 158/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer orange-roter Farbton, harmonische Struktur, Schwarzäste, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 3870, 4470 u. 4870 mm; Verlegung im Herrenhausstil möglich.

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

096.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

096.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 096.01 Gebirglärche astig XXL Long 158/15 N+F GP _____

096.02 Gebirglärche astig XXL Long 192/15 N+F

096.02.1 Gebirglärche astig XXL Long 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer orange-roter Farbton, harmonische Struktur, Schwarzäste, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 3870, 4470 und 4870 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

096.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

096.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 096.02 Gebirglärche astig XXL Long 192/15 N+F GP _____

096.03 Gebirglärche astig XXL Long 240/15 N+F

096.03.1 Gebirglärche astig XXL Long 240/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer orange-roter Farbton, harmonische Struktur, Schwarzäste, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Längen 3870, 4470 und 4870 mm, Verlegung im Herrenhausstil möglich;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

096.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

096.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 096.03 Gebirglärche astig XXL Long 240/15 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm;
stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 096.01 Gebirglärche astig XXL Long 158/15 N+F

GP _____

Titel 096.02 Gebirglärche astig XXL Long 192/15 N+F

GP _____

Titel 096.03 Gebirglärche astig XXL Long 240/15 N+F

GP _____

LV 096 Gebirglärche astig XXL Long

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 097 Gebirglärche rustikal

097.01 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 N+F

097.01.1 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton, sehr kräftiges, rustikales Holzbild mit ausgeprägter Holzstruktur, Rissen, Flader, Splint, Harzgallen und Schwarzästen, Astausbrüche sind fachmännisch durch Naturäste ausgebessert oder nach Bedarf gekittet.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Länge 1920 mm.

EP _____ GP _____

097.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

097.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 097.01 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 N+F GP _____

097.02 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 lock-it

097.02.1 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton, sehr kräftiges, rustikales Holzbild mit ausgeprägter Holzstruktur, Rissen, Flader, Splint, Harzgallen und Schwarzästen, Astausbrüche sind fachmännisch durch Naturäste ausgebessert oder nach Bedarf gekittet.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Länge 1920 mm.

EP _____ GP _____

097.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 097.02 Gebirglärche rustikal Classic 161/15 lock-it GP

097.03 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 N+F

097.03.1 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton, sehr kräftiges, rustikales Holzbild mit ausgeprägter Holzstruktur, Rissen, Flader, Splint, Harzgallen und Schwarzästen, Astausbrüche sind fachmännisch durch Naturäste ausgebessert oder nach Bedarf gekittet.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Länge 1920 mm.

EP _____ GP _____

097.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

097.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 097.03 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 N+F GP _____

097.04 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 lock-it

097.04.1 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer, orangeroter Farbton, sehr kräftiges, rustikales Holzbild mit ausgeprägter Holzstruktur, Rissen, Flader, Splint, Harzgallen und Schwarzästen, Astausbrüche sind fachmännisch durch Naturäste ausgebessert oder nach Bedarf gekittet.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Länge 1920 mm.

EP _____ GP _____

097.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 097.04 Gebirglärche rustikal Classic 195/15 lock-it GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt
lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 097.01 Gebirgslärche rustikal Classic 161/15 N+F

GP _____

Titel 097.02 Gebirgslärche rustikal Classic 161/15 lock-it

GP _____

Titel 097.03 Gebirgslärche rustikal Classic 195/15 N+F

GP _____

Titel 097.04 Gebirgslärche rustikal Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 097 Gebirgslärche rustikal

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 098 Gebirglärche astig Mehrblatt

098.01 Gebirglärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

098.01.1 Gebirglärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, die Decklage ist aus zwei bis drei durchgehenden Lamellen zusammengesetzt, holztypischer, orangeroter Farbton mit harmonischer Struktur, Schwarzäste, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

098.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

098.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 098.01 Gebirglärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche astig, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 098.01 Gebirgslärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 098 Gebirgslärche astig Mehrblatt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 099 Gebirglärche astig gelaugt

099.01 Gebirglärche astig gelaugt Classic 195/15 N+F

099.01.1 Gebirglärche astig gelaugt Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, der ursprünglich holztypische, orangerote Farbton wird mit einer Speziallauge veredelt, ausgeprägte Farbunterschiede möglich, harmonische Struktur, Schwarzäste, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich, lebhaftes Erscheinungsbild.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Länge 1850 mm.

EP _____ GP _____

099.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet **Natur-geölt**, gebürstet **weiß Natur-geölt**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 099.01 Gebirglärche astig gelaugt Classic 195/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche ALT: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche ALT: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 099.01 Gebirglärche astig gelaugt Classic 195/15 N+F

GP _____

LV 099 Gebirglärche astig gelaugt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 110 Kiefer astig

110.01 Kiefer astig Classic 161/15 N+F

110.01.1 Kiefer astig Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Ffl (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

110.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**

110.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 110.01 Kiefer astig Classic 161/15 N+F GP _____

110.02 Kiefer astig Classic 161/15 lock-it

110.02.1 Kiefer astig Classic 161/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Ffl (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

110.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**

Titel 110.02 Kiefer astig Classic 161/15 lock-it GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt; Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Kiefer: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt oder weiß Natur-geölt; Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 110.01 Kiefer astig Classic 161/15 N+F

GP _____

Titel 110.02 Kiefer astig Classic 161/15 lock-it

GP _____

LV 110 Kiefer astig

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 115 Kirschbaum

115.01 Kirschbaum Classic 138/15 N+F

115.01.1 Kirschbaum Classic 138/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, rotbraunes Holzbild mit Flader – Punktäste und Splint sowie Mineraleinschlüsse zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

115.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

115.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 115.01 Kirschbaum Classic 138/15 N+F GP _____

115.02 Kirschbaum Classic 138/15 lock-it

115.02.1 Kirschbaum Classic 138/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, rotbraunes Holzbild mit Flader – Punktäste und Splint sowie Mineraleinschlüsse zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

115.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 115.02 Kirschbaum Classic 138/15 lock-it GP _____

115.03 Kirschbaum Classic 158/15 N+F

115.03.1 Kirschbaum Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, rotbraunes Holzbild mit Flader – Punktäste und Splint sowie Mineraleinschlüsse zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

115.03.2 Kirschbaum Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, rotbraunes Holzbild mit Flader – Punktäste und Splint sowie Mineraleinschlüsse zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

115.03.3 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

115.03.4 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 115.03 Kirschbaum Classic 158/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Kirschbaum: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Kirschbaum: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 115.01 Kirschbaum Classic 138/15 N+F

GP _____

Titel 115.02 Kirschbaum Classic 138/15 lock-it

GP _____

Titel 115.03 Kirschbaum Classic 158/15 N+F

GP _____

LV 115 Kirschbaum

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 116 Kirschbaum Elegance CityFloor

116.01 Kirschbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock

116.01.1 Kirschbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; rotbraunes Holzbild mit gefladerter und schlichter Struktur; Äste und Splint sowie Mineraleinschlüsse erlaubt; Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (13 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung für Fußbodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

116.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, geschliffen **UV-geölt**, geschliffen **matt lackiert**.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 116.01 Kirschbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock GP

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Kirschbaum: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflächen Natur-geölt oder matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 116.01 Kirschbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 116 Kirschbaum Elegance CityFloor

GP _____

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 121 Lärche astig thermobehandelt

121.01 Lärche astig Mocca 158/15 N+F

121.01.1 Lärche astig Mocca 158/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, harmonische Struktur, vereinzelte Schwarzäste und Harzgallen, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt, lebhaftes Erscheinungsbild mit homogen mittelbraunem Farbton, auf Grund der Oberflächenhärte wird dieses Produkt nur in gebürstet UV-geölt angeboten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

121.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet UV-geölt

EP _____ GP _____

Titel 121.01 Lärche astig Mocca 158/15 N+F GP _____

121.02 Lärche astig Mocca 192/15 N+F

121.02.1 Lärche astig Mocca 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, harmonische Struktur, vereinzelte Schwarzäste und Harzgallen, Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt, lebhaftes Erscheinungsbild mit homogen mittelbraunem Farbton, auf Grund der Oberflächenhärte wird dieses Produkt nur in gebürstet UV-geölt angeboten.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

121.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

gebürstet UV-geölt

EP _____ GP _____

Titel 121.02 Lärche astig Mocca 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche thermobehandelt: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche matt-lackiert.

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche thermobehandelt: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche matt lackiert.

Zusammenfassung

Titel 121.01 Lärche astig Mocca 158/15 N+F

GP _____

Titel 121.02 Lärche astig Mocca 192/15 N+F

GP _____

LV 121 Lärche astig thermobehandelt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 123 Lärche Marrone

123.01 Lärche Marrone Antico 158/15 N+F

123.01.1 Lärche Marrone Antico 158/15 N+F

Sehr kräftiges, rustikales Holzbild, Splint, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede und Harzgallen zulässig, Astausbrüche und Risse sind erlaubt und nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 123.01 Lärche Marrone Antico 158/15 N+F GP _____

123.02 Lärche Marrone Antico 192/15 N+F

123.02.1 Lärche Marrone Antico 192/15 N+F

Sehr kräftiges, rustikales Holzbild, Splint, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede und Harzgallen zulässig, Astausbrüche und Risse sind erlaubt und nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 123.02 Lärche Marrone Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche Marrone: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberfläche.

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche Marrone: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Spezialoberfläche.

Zusammenfassung

Titel 123.01 Lärche Marrone Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 123.02 Lärche Marrone Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 123 Lärche Marrone

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 124 Lärche Grigio

124.01 Lärche Grigio Antico 158/15 N+F

124.01.1 Lärche Grigio Antico 158/15 N+F

Sehr kräftiges, rustikales Holzbild, Splint möglich, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Harzgallen zulässig, Astausbrüche und Risse sind erlaubt und nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 124.01 Lärche Grigio Antico 158/15 N+F GP _____

124.02 Lärche Grigio Antico 192/15 N+F

124.02.1 Lärche Grigio Antico 192/15 N+F

Sehr kräftiges, rustikales Holzbild, Splint möglich, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Harzgallen zulässig, Astausbrüche und Risse sind erlaubt und nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 124.02 Lärche Grigio Antico 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche Grigio: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberfläche.

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche Grigio: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Spezialoberfläche.

Zusammenfassung

Titel 124.01 Lärche Grigio Antico 158/15 N+F

GP _____

Titel 124.02 Lärche Grigio Antico 192/15 N+F

GP _____

LV 124 Lärche Grigio

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 125 Lärche ALT astig

125.01 Lärche ALT astig Classic 161/15 N+F

125.01.1 Lärche ALT astig Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.01 Lärche ALT astig Classic 161/15 N+F GP _____

125.02 Lärche ALT astig Classic 161/15 lock-it

125.02.1 Lärche ALT astig Classic 161/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.02 Lärche ALT astig Classic 161/15 lock-it GP _____

125.03 Lärche ALT astig Classic 195/15 N+F

125.03.1 Lärche ALT astig Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.03 Lärche ALT astig Classic 195/15 N+F GP _____

125.04 Lärche ALT astig Classic 195/15 lock-it

125.04.1 Lärche ALT astig Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.04 Lärche ALT astig Classic 195/15 lock-it GP _____

125.05 Lärche ALT astig Classic 240/15 N+F

125.05.1 Lärche ALT astig Classic 240/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem N+F, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Längen 1850, 2000 und 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.05.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.05.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.05 Lärche ALT astig Classic 240/15 N+F GP _____

125.06 Lärche ALT astig Classic 195/21 N+F

125.06.1 Lärche ALT astig Classic 195/21 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede mit harmonischer Struktur, Schwarzäste und Harzgallen möglich, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, lebhaftes Erscheinungsbild, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (21 mm) 0,150; Brandklasse Dfl-s1 (21 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut-Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 21 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 und 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

125.06.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

125.06.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 125.06 Lärche ALT astig Classic 195/21 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche ALT astig, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche ALT: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe, Oberflächen roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 125.01 Lärche ALT astig Classic 161/15 N+F

GP _____

Titel 125.02 Lärche ALT astig Classic 161/15 lock-it

GP _____

Titel 125.03 Lärche ALT astig Classic 195/15 N+F

GP _____

Titel 125.04 Lärche ALT astig Classic 195/15 lock-it

GP _____

Titel 125.05 Lärche ALT astig Classic 240/15 N+F

GP _____

Titel 125.06 Lärche ALT astig Classic 195/21 N+F

GP _____

LV 125 Lärche ALT astig

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 126 Lärche ALT XXL Long

126.01 Lärche ALT astig XXL Long 158/15 N+F

126.01.1 Lärche ALT astig XXL Long 158/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede und kräftiges Holzbild, Astausbrüche fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse und Astdübel sind zulässig, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 3870 mm.

EP _____ GP _____

126.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

126.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 126.01 Lärche ALT astig XXL Long 158/15 N+F GP _____

126.02 Lärche ALT astig XXL Long 192/15 N+F

126.02.1 Lärche ALT astig XXL Long 192/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede und kräftiges Holzbild, Astausbrüche fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse und Astdübel sind zulässig, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Länge 3870 mm.

EP _____ GP _____

126.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt, geschliffen weiß Natur-geölt, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

126.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 126.02 Lärche ALT astig XXL Long 192/15 N+F GP _____

126.03 Lärche ALT astig XXL Long 240/15 N+F

126.03.1 Lärche ALT astig XXL Long 240/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, ausgeprägte Farbunterschiede und kräftiges Holzbild, Astausbrüche fachmännisch ausgebessert, Trockenrisse und Astdübel sind zulässig, warmer, Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 240 mm, Länge 3870 mm.

EP _____ GP _____

126.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, gebürstet Natur-geölt, geschliffen weiß Natur-geölt, gebürstet weiß Natur-geölt

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

126.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 126.03 Lärche ALT astig XXL Long 240/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche ALT: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt;
Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche ALT: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt;
Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 126.01 Lärche ALT astig XXLlong 158/15 N+F

GP _____

Titel 126.02 Lärche ALT astig XXLlong 192/15 N+F

GP _____

Titel 126.03 Lärche ALT astig XXLlong 240/15 N+F

GP _____

LV 126 Lärche ALT XXLlong

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 127 Lärche ALT robust

127.01 Lärche ALT robust INTENSIVE 195/15 N+F

127.01.1 Lärche ALT robust INTENSIVE 195/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert; warmer Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage; Schwarzäste und Harzgallen sind Teil des lebhaften Erscheinungsbildes; robuste Oberfläche durch spezielle Veredelung.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 127.01 Lärche ALT robust INTENSIVE 195/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Zusammenfassung

Titel 127.01 Lärche ALT robust INTENSIVE 195/15 N+F

GP _____

LV 127 Lärche ALT gehärtet

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 128 Lärche ALT robust weiß

128.01 Lärche ALT robust weiß INTENSIVE 195/15 N+F

128.01.1 Lärche ALT robust weiß INTENSIVE 195/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert; warmer Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage; Schwarzäste und Harzgallen sind Teil des lebhaften Erscheinungsbildes; robuste Oberfläche durch spezielle Veredelung. Zusätzlicher Auftrag weißer Farbpigmente für kontrastreiches Wechsel-Farbspiel.

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 128.01 Lärche ALT robust weiß INTENSIVE 195/15 N+F

GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Zusammenfassung

Titel 128.01 Lärche ALT robust weiß INTENSIVE 195/15 N+F GP _____

LV 128 Lärche ALT robust weiß GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 129 Lärche ALT robust schwarz

129.01 Lärche ALT robust schwarz INTENSIVE 195/15 N+F

129.01.1 Lärche ALT robust schwarz INTENSIVE 195/15 N+F

Ausgeprägtes und kräftiges Holzbild; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert; warmer Altholz-ähnlicher Farbton in der gesamten Decklage; Schwarzäste und Harzgallen sind Teil des lebhaften Erscheinungsbildes; robuste Oberfläche durch spezielle Veredelung. Zusätzlicher Auftrag schwarzer Farbpigmente für kontrastreiches Wechsel-Farbspiel.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die spezielle Oberflächenbehandlung kann es zu Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

Titel 129.01 Lärche ALT robust schwarz INTENSIVE 195/15 N+F

GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Zusammenfassung

Titel 129.01 Lärche ALT robust schwarz INTENSIVE 195/15 N+F
GP _____

LV 129 Lärche ALT robust schwarz
GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 140 Robinie astig thermobehandelt

140.01 Robinie astig Mocca 138/15 N+F

140.01.1 Robinie astig Mocca 138/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – sehr lebhaftes Farbspektrum; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert) Muster mit richtiger Oberfläche anfordern!

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet .

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

140.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

140.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 140.01 Robinie astig Mocca 138/15 N+F GP _____

140.02 Robinie astig Mocca 138/15 lock-it

140.02.1 Robinie astig Mocca 138/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – sehr lebhaftes Farbspektrum; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert) Muster mit richtiger Oberfläche anfordern!

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet .

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

140.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

140.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 140.02 Robinie astig Mocca 138/15 lock-it GP _____

140.03 Robinie astig Mocca 154/15 N+F

140.03.1 Robinie astig Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – sehr lebhaftes Farbspektrum; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert) Muster mit richtiger Oberfläche anfordern!

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

140.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

140.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 140.03 Robinie astig Mocca 154/15 N+F GP _____

140.04 Robinie astig Mocca 154/15 lock-it

140.04.1 Robinie astig Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – sehr lebhaftes Farbspektrum; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert) Muster mit richtiger Oberfläche anfordern!

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Längen 1850 u. 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

140.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

140.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 140.04 Robinie astig Mocca 154/15 lock-it GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Robinie thermobehandelt: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt oder matt lackiert; Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Robinie thermobehandelt: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche Natur-geölt oder matt lackiert; Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 140.01 Robinie astig Mocca 138/15 N+F
Titel 140.02 Robinie astig Mocca 138/15 lock-it
Titel 140.03 Robinie astig Mocca 154/15 N+F
Titel 140.04 Robinie astig Mocca 154/15 lock-it

GP _____

GP _____

GP _____

GP _____

LV 140 Robinie astig thermobehandelt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 141 Robinie rustikal thermobehandelt

141.01 Robinie rustikal Mocca 138/15 N+F

141.01.1 Robinie rustikal Mocca 138/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild und Splint, Astausbrüche und Risse zulässig und nach Bedarf mit schwarzem Kitt fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – lebhaftes Farbspektrum, limitiert verfügbar; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert).

d-Wert $m^2 k/W$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

141.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

141.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 141.01 Robinie rustikal Mocca 138/15 N+F

GP _____

141.02 Robinie rustikal Mocca 138/15 lock-it

141.02.1 Robinie rustikal Mocca 138/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild und Splint, Astausbrüche und Risse zulässig und nach Bedarf mit schwarzem Kitt fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – lebhaftes Farbspektrum, limitiert verfügbar; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert).

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

141.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

141.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 141.02 Robinie rustikal Mocca 138/15 lock-it

GP _____

141.03 Robinie rustikal Mocca 154/15 N+F

141.03.1 Robinie rustikal Mocca 154/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild und Splint, Astausbrüche und Risse zulässig und nach Bedarf mit schwarzem Kitt fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – lebhaftes Farbspektrum, limitiert verfügbar; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert).

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

141.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

141.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 141.03 Robinie rustikal Mocca 154/15 N+F

GP _____

141.04 Robinie rustikal Mocca 154/15 lock-it

141.04.1 Robinie rustikal Mocca 154/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; kräftiges, rustikales Holzbild und Splint, Astausbrüche und Risse zulässig und nach Bedarf mit schwarzem Kitt fachmännisch ausgebessert, thermobehandelt – lebhaftes Farbspektrum, limitiert verfügbar; die farbliche Optik variiert je nach Oberflächenbehandlung (Natur-geölt, UV-geölt oder lackiert).

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

141.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

141.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 141.04 Robinie rustikal Mocca 154/15 lock-it

GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Robinie thermobehandelt: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt oder matt lackiert; Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Robinie thermobehandelt: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche Natur-geölt oder matt lackiert; Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 141.01 Robinie rustikal Mocca 138/15 N+F

GP _____

Titel 141.02 Robinie rustikal Mocca 138/15 lock-it

GP _____

Titel 141.03 Robinie rustikal Mocca 154/15 N+F

GP _____

Titel 141.04 Robinie rustikal Mocca 154/15 lock-it

GP _____

LV 141 Robinie rustikal thermobehandelt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 142 Robinie Marrone

142.01 Robinie Marrone Antico 138/15 N+F

142.01.1 Robinie Marrone Antico 138/15 N+F

Kräftiges, rustikales Holzbild mit Braunkern und vereinzelt Splint, wuchs- und holzspezifische Farbunterschiede sowie Farbeinläufe, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt, sehr lebhaftere Erscheinung.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 142.01 Robinie Marrone Antico 138/15 N+F GP _____

142.02 Robinie Marrone Antico 154/15 N+F

142.02.1 Robinie Marrone Antico 154/15 N+F

Kräftiges, rustikales Holzbild mit Braunkern und vereinzelt Splint, wuchs- und holzspezifische Farbunterschiede sowie Farbeinläufe, Astausbrüche und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, thermobehandelt, sehr lebhaftere Erscheinung.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,107; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 154 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 142.02 Robinie Marrone Antico 154/15 N+F GP _____

Erstpflege

Erstpflege nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Robinie Marrone: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberfläche.

Treppenkanten

Treppenkanten Robinie Marrone: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x
1500 mm; stückweise Abgabe; Spezialoberfläche.

Zusammenfassung

Titel 142.01 Robinie Marrone Antico 138/15 N+F

GP _____

Titel 142.02 Robinie Marrone Antico 154/15 N+F

GP _____

LV 142 Robinie Marrone

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 143 Robinie dunkel CityFloor

143.01 Robinie dunkel CityFloor 118/13 smart-lock

143.01.1 Robinie dunkel CityFloor 118/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert; thermobehandelt; die Oberflächenbehandlung lässt die Robinie unterschiedlich erscheinen – Muster mit richtiger Oberfläche anfordern! Limitiert verfügbar.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (13 mm) 0,087; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung geeignet für Fußbodenheizung, Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 118 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

143.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 143.01 Robinie dunkel CityFloor 118/13 smart-lock GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Robinie dunkel, Dimension-Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt oder matt-lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 143.01 Robinie dunkel CityFloor 118/13 smart-lock

GP _____

LV 143 Robinie dunkel CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 150 Sibirische Lärche astig

150.01 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 N+F

150.01.1 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer gelb-oranger Farbton, feinwüchsige Struktur mit Ästen, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

150.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

150.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 150.01 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 N+F GP _____

150.02 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 lock-it

150.02.1 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer gelb-oranger Farbton, feiwüchsige Struktur mit Ästen, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 161 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

150.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

150.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 150.02 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 lock-it GP

150.03 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 N+F

150.03.1 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 N+F

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer gelb-oranger Farbton, feiwüchsige Struktur mit Ästen, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850, 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

150.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

150.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 150.03 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 N+F GP _____

150.04 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 lock-it

150.04.1 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypischer gelb-oranger Farbton, feinwüchsige Struktur mit Ästen, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 1850 und 2000 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

150.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

150.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei den Oberflächen geschliffen Natur-geölt und gebürstet Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 150.04 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 lock-it GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche astig, Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche astig: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 150.01 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 N+F

GP _____

Titel 150.02 Sibirische Lärche astig Classic 161/15 lock-it

GP _____

Titel 150.03 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 N+F

GP _____

Titel 150.04 Sibirische Lärche astig Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 150 Sibirische Lärche astig

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 151 Sibirische Lärche astig Mehrblatt

151.01 Sibirische Lärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

151.01.1 Sib. Lärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, die Decklage ist aus zwei bis drei durchgehenden Lamellen zusammengesetzt, holztypischer, gelb-oranger Farbton, feinwüchsige Struktur mit kleinwüchsigen Ästen, Astdübel, Kittstellen und Harzgallen sind möglich.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,093; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K) oder gebürstet.

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 195 mm, Längen 2000 u. 2400 mm;

Auswahl Länge:

EP _____ GP _____

151.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen **Natur-geölt**, gebürstet Natur-geölt, geschliffen **weiß Natur-geölt**, gebürstet weiß Natur-geölt, geschliffen **UV-geölt**, gebürstet UV-geölt, geschliffen **weiß UV-geölt**, gebürstet weiß UV-geölt, geschliffen **matt lackiert**, gebürstet matt lackiert, geschliffen **weiß matt lackiert**, gebürstet weiß matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 151.01 Sibirische Lärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Lärche: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt, matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Treppenkanten

Treppenkanten Lärche: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stückweise Abgabe; Oberfläche roh, Natur-geölt, weiß Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 151.01 Sibirische Lärche astig Mehrblatt Classic 195/15 lock-it

GP _____

LV 151 Sibirische Lärche astig Mehrblatt

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 160 Nussbaum

160.01 Nussbaum Classic 138/15 N+F

160.01.1 Nussbaum Classic 138/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

160.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 160.01 Nussbaum Classic 138/15 N+F GP _____

160.02 Nussbaum Classic 138/15 lock-it

160.02.1 Nussbaum Classic 138/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

160.02.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 160.02 Nussbaum Classic 138/15 lock-it GP _____

160.03 Nussbaum Classic 158/15 N+F

160.03.1 Nussbaum Classic 158/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850, 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.03.2 Nussbaum Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert $\text{m}^2 \text{ k/W}$ (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

160.03.4 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 160.03 Nussbaum Classic 158/15 N+F GP _____

160.04 Nussbaum Classic 158/15 lock-it

160.04.1 Nussbaum Classic 158/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.04.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

160.04.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 160.04 Nussbaum Classic 158/15 lock-it GP _____

160.05 Nussbaum Classic 192/15 N+F

160.05.1 Nussbaum Classic 192/15 N+F Laubholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles Holzbild, Flader möglich, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 192 mm, Längen 1850, 2000 mm, Laubholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

160.05.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

160.05.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 160.05 Nussbaum Classic 192/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Nussbaum: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geölt oder matt lackiert;
Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Nussbaum: nur in 15 mm Stärke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stückweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geölt oder matt lackiert;
Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel	160.01	Nussbaum Classic 138/15 N+F	GP _____
Titel	160.02	Nussbaum Classic 138/15 lock-it	GP _____
Titel	160.03	Nussbaum Classic 158/15 N+F	GP _____
Titel	160.04	Nussbaum Classic 158/15 lock-it	GP _____
Titel	160.05	Nussbaum Classic 192/15 N+F	GP _____
LV	160	Nussbaum	GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 161 Nussbaum rustikal

161.01 Nussbaum rustikal Classic 138/15 N+F

161.01.1 Nussbaum rustikal Classic 138/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles, kräftig rustikales Holzbild mit Flader, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

161.01.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

161.01.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 161.01 Nussbaum rustikal Classic 138/15 N+F GP _____

161.02 Nussbaum rustikal Classic 138/15 lock-it

161.02.1 Nussbaum rustikal Classic 138/15 lock-it Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles, kräftig rustikales Holzbild mit Flader, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem lock-it, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

161.02.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 161.02 Nussbaum rustikal Classic 138/15 lock-it GP _____

161.03 Nussbaum rustikal Classic 158/15 N+F

161.03.1 Nussbaum rustikal Classic 158/15 N+F Nadelholz-Rückseite

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede, holztypisches Farbspektrum, dunkles, kräftig rustikales Holzbild mit Flader, Splint und Äste erlaubt, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, NUR LIMITIERT VERFÜGBAR!

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (15 mm) 0,088; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm, Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Längen 1850, 2000 mm, Nadelholz-Rückseite.

EP _____ GP _____

161.03.2 Aufzählung Oberflächen A0

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

161.03.3 Aufzählung starke Fase

Starke Fase nur bei N+F-Verbindung sowie bei der Oberfläche geschliffen Natur-geölt möglich.

EP _____ GP _____

Titel 161.03 Nussbaum rustikal Classic 158/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Nussbaum: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau),
Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberflche roh, Natur-geolt oder matt lackiert;
Auswahl Oberflche:

Treppenkanten

Treppenkanten Nussbaum: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500
mm; stckweise Abgabe; Oberflche roh, Natur-geolt oder matt lackiert;
Auswahl Oberflche:

Zusammenfassung

Titel 161.01 Nussbaum rustikal Classic 138/15 N+F

GP _____

Titel 161.02 Nussbaum rustikal Classic 138/15 lock-it

GP _____

Titel 161.03 Nussbaum rustikal Classic 158/15 N+F

LV 161 Nussbaum rustikal

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 162 Nussbaum CityFloor

162.01 Nussbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock

162.01.1 Nussbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock

Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; dunkles Holzbild mit Flader, holztypisches Farbspektrum; Äste und vereinzelter Splint sind erlaubt; Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert.

d-Wert $\text{m}^2 \text{k/W}$ (13 mm) 0,087; Brandklasse Cfl-s1 (13 mm); bei vollflächiger Verklebung für Fußbodenheizung geeignet; Oberfläche geschliffen (220K).

Verbindungssystem smart-lock, Decklage 3,6 mm, Stärke 13 mm, Breite 120 mm, Länge 1200 mm.

EP _____ GP _____

162.01.2 Aufzählung Oberflächen A2

geschliffen Natur-geölt, geschliffen UV-geölt, geschliffen matt lackiert.

Auswahl Oberfläche:

EP _____ GP _____

Titel 162.01 Nussbaum Elegance City Floor 120/13 smart-lock GP

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Nussbaum: Dimension Typ 1 = 55 x 20 x 2000 mm (massiver Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 24 lfm, Oberfläche Natur-geölt oder matt lackiert;

Auswahl Oberfläche:

Zusammenfassung

Titel 162.01 Nussbaum City Floor 120/13 smart-lock

GP _____

LV 162 Nussbaum Elegance CityFloor

GP _____

STIA Holzindustrie GmbH

Leistungsbeschreibung

ANB-2012 - Admonter Naturboden

LV 165 Nussbaum Marrone

165.01 Nussbaum Marrone Antico 138/15 N+F

165.01.1 Nussbaum Marrone Antico 138/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild, Splint möglich, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede im Nussbaum typischen Farbenreichtum, Astausbrüche, Rindeneinwüchse und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, ein exquisiter Boden aus der „guten alten Zeit“.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 138 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 165.01 Nussbaum Marrone Antico 138/15 N+F GP _____

165.02 Nussbaum Marrone Antico 158/15 N+F

165.02.1 Nussbaum Marrone Antico 158/15 N+F

Kräftiges und rustikales Holzbild, Splint möglich, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede im Nussbaum typischen Farbenreichtum, Astausbrüche, Rindeneinwüchse und Risse sind zulässig sowie nach Bedarf fachmännisch mit schwarzem Kitt ausgebessert, ein exquisiter Boden aus der „guten alten Zeit“.

d-Wert m² k/W (15 mm) 0,100; Brandklasse Cfl-s1 (15 mm); Bodenheizung geeignet; Antico-Spezialoberfläche.

Verbindungssystem Nut/Feder, Decklage 3,6 mm (durch die starke Bürstung kann es zu leichten Abweichungen der Decklagenstärke kommen), Stärke 15 mm, Breite 158 mm, Länge 2000 mm.

EP _____ GP _____

Titel 165.02 Nussbaum Marrone Antico 158/15 N+F GP _____

Erstpflge

Erstpflge nach den Richtlinien des Herstellers (www.admonter.at)

Sockelleisten

Sockelleisten Nussbaum Marrone: Dimension Typ 2 = 50 x 20 x 1980 mm (3-Schicht-Aufbau), Mindestabnahme 1 Bund = 23,76 lfm, Spezialoberflche.

Treppenkanten

Treppenkanten Nussbaum Marrone: nur in 15 mm Stkrke mit N+F-Profil; Dimension 40 x 80 x 1500 mm; stckweise Abgabe; Spezialoberflche.

Zusammenfassung

Titel 165.01 Nussbaum Marrone Antico 138/15 N+F

GP _____

Titel 165.02 Nussbaum Marrone Antico 158/15 N+F

GP _____

LV 165 Nussbaum Marrone

GP _____