

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen	138 x 23 x 4000 mm	180 x 23 x 4000 mm	
Metergewicht	3,60 kg/lfm bei glatt und strukturiert 3,50 kg/lfm bei gerillt	4,60 kg/lfm bei glatt und strukturiert 4,40 kg/lfm bei gerillt	
Verlegungsplan 1m²	7 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 18 Distanz-Clips	5,4 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 14 Distanz-Clips	Hilfe für Kostenvoranschlag: siehe Konfigurator auf silvadec.com
Logistik	Palette mit 4 m: 104 Dielen; 57 m ² ; 1456 kg	Palette mit 4 m: 78 Dielen; 57 m ² ; 1436 kg	
Überblick über Verlegeanweisungen	Abstand zwischen den Unterkonstruktionen: 400 mm an der Achse (zwischen den Mitten der Unterkonstruktionen) Dehnungsspiel zwischen den Dielen: 5 mm / Dehnungsspiel zwischen den Dielen und den Außenelementen: 15 mm / Nicht in überdachten oder geschützten Bereichen verlegen Für vollständige Informationen siehe Montageanleitung PU7		
Sonderlänge	Dielen von 1,5 bis 6 m auf Bestellung.		
Toleranzen	Breite und Stärke: ± 2 mm; Länge: 0/+ 20 mm; Gewicht: ± 5%		

Eigenschaften

Vorteile

ZUSAMMENSETZUNG

2/3 Holz Zertifikat „Bois de France“ & PEFC 1/3 Polymer Teilweise recycelt Siegel MORE	Material aus lokaler Kreislaufwirtschaft. Lässt sich wie Massivholz bearbeiten. Keine Splitter. Frostbeständig.
Technologie der co-extrudierten Fertigung Elegance Durchfärbung in der Masse, einheitliches Produkt. 3 Oberflächenausführungen: glatt, gerillt und strukturiert	Bräunungseffekt: natürliche Verwitterung der Dielenfarbe durch UV-Einstrahlung und Witterung. Kein Vergrauen. Auffrischen der Optik durch Schleifen möglich.

LANGLEBIGKEIT UND SICHERHEIT

Feuchtigkeitsbeständig gemäß EN 317 Immersion 24 h: Quellung 0,4 % – Massezunahme 1,4 %	Verrottungsfest, kein Verfaulen.
Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Organismen gemäß EN350 Pilze und Insekten: Klasse DC1 (sehr dauerhaft)	Beständig gegenüber Pilzen und Insekten. Keine chemische Behandlung. 25 Jahre Garantie.
Durchschlagfestigkeit gemäß EN15534 Brinell-Härteprüfung 59,6 MPa	Widerstandsfähiges Material, Härte vergleichbar mit Eiche.
Feuerbeständigkeit gemäß EN13501 Klasse C _s -s1/ Broof (t1)	Geeignet für den Einsatz auf Dachterrassen. Montage auf Unterkonstruktion aus Aluminium (Reversil).
Sonnenreflexionsindex (SRI) gemäß ASTM E1980 Colorado Braun: zwischen 28 und 30	Die Temperatur in der Sonne ist bei dem Farbton Colorado Braun geringer als bei einer Terrasse aus Tropenholz.
Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 (Skala R9 bis R 13) Längsrichtung: R11/R12; Querrichtung: R11/12 je nach Oberflächenausführung	Sicherheit durch sehr gute Haftfähigkeit der Dielen.
Tragfähigkeit gemäß DTU 51.4 (Abstand 400 mm) Verteilte Lasteinwirkung: 500 kg/m ² - Konzentrierte Lasteinwirkung: 200 kg	Entspricht der Nutzungsklasse A - Wohnbereich.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Mechanische Eigenschaften bei Biegung gemäß EN 15334 Modul (E): 3200 MPa - Bruchspannung (Rm): 23,6 MPa	Material für Bodenbeläge geeignet.
Physikalische Eigenschaften Dichte: 1,22 g/cm ³ Längsausdehnungskoeffizient: 35 µm · m ⁻¹ · °C ⁻¹	Wärmeausdehnung in Längsrichtung: 1 mm pro m bei einem Temperatur-Schwankungsbereich von 40 °C.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Umwelt- und Gesundheitsdeklaration Erster Hersteller, der sie 2019 erstellt hat. Neueste Version von 2024, Nr.: 20240337404.	Umweltverträglichkeit steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Entspricht den Anforderungen RE2020.
VOC-Emission gemäß ISO 16000: Gering, Klasse A+	Nicht toxische Dielen, für den Einsatz in Kindertagesstätten geeignet.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen	138 x 23 x 4000 mm	
Metergewicht	3,60 kg/ml	
Verlegungsplan 1m²	7 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 18 Distanz-Clips	Hilfe für Kostenvoranschlag: siehe Konfigurator auf silvadec.com
Logistik	Palette mit 4 m: 104 Dielen; 57 m ² ; 1456 kg	
Überblick über Verlegeanweisungen	Abstand zwischen den Unterkonstruktionen: 400 mm an der Achse (zwischen den Mitten der Unterkonstruktionen) Dehnungsspiel zwischen den Dielen: 5 mm / Dehnungsspiel zwischen den Dielen und den Außenelementen: 15 mm / Nicht in überdachten oder geschützten Bereichen verlegen Für vollständige Informationen siehe Montageanleitung PU7	
Toleranzen	Breite und Stärke: ± 2 mm; Länge: 0/+ 20 mm; Gewicht: ± 5%	

Eigenschaften

Vorteile

ZUSAMMENSETZUNG

2/3 Holz Zertifikat „Bois de France“ & PEFC 1/3 Polymer Teilweise recycelt Siegel MORE	Material aus lokaler Kreislaufwirtschaft. Lässt sich wie Massivholz bearbeiten. Keine Splitter. Frostbeständig.
Technologie der co-extrudierten Fertigung Emotion Farbe mit dauerhaften Farbtönen in der Masse	Bräunungseffekt: natürliche Verwitterung der Dielenfarbe durch UV-Einstrahlung und Witterung. Kein Vergrauen. Auffrischen der Optik durch Schleifen möglich.

LANGLEBIGKEIT UND SICHERHEIT

Feuchtigkeitsbeständig gemäß EN 317 Immersion 24 h: Quellung 0,4 % – Massezunahme 1,4 %	Verrottungsfest, kein Verfaulen.
Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Organismen gemäß EN350 Pilze und Insekten: Klasse DC1 (sehr dauerhaft)	Beständig gegenüber Pilzen und Insekten. Keine chemische Behandlung. 25 Jahre Garantie.
Durchschlagfestigkeit gemäß EN15534 Brinell-Härteprüfung 59,6 MPa	Widerstandsfähiges Material, Härte vergleichbar mit Eiche.
Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 (Skala R9 bis R 13) Längsrichtung: R11; Querrichtung: R12	Sicherheit durch sehr gute Haftfähigkeit der Dielen.
Feuerbeständigkeit gemäß EN13501 Klasse C _f -s1/ Broof (t1)	Geeignet für den Einsatz auf Dachterrassen. Montage auf Unterkonstruktion aus Aluminium (Reversil).
Tragfähigkeit gemäß DTU 51.4 (Abstand 400 mm) Verteilte Lasteinwirkung: 500 kg/m ² - Konzentrierte Lasteinwirkung: 200 kg	Entspricht der Nutzungsklasse A - Wohnbereich.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Mechanische Eigenschaften bei Biegung gemäß EN 15334 Modul (E): 3200 MPa - Bruchspannung (Rm): 23,6 MPa	Material für Bodenbeläge geeignet.
Physikalische Eigenschaften Dichte: 1,22 g/cm ³ Längsausdehnungskoeffizient: 35 µm · m ⁻¹ · °C ⁻¹	Wärmeausdehnung in Längsrichtung: 1 mm pro m bei einem Temperatur-Schwankungsbereich von 40 °C.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Umwelt- und Gesundheitsdeklaration Erster Hersteller, der sie 2019 erstellt hat. Neueste Version von 2024, Nr.: 20240337404.	Umweltverträglichkeit steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Entspricht den Anforderungen RE2020.
VOC-Emission gemäß ISO 16000: Gering, Klasse A+	Nicht toxische Dielen, für den Einsatz in Kindertagesstätten geeignet.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessu	138 x 23 x 4000 mm	180 x 23 x 4000 mm	
Metergewicht	3,20 kg/lfm	4,25 kg/lfm	
Verlegungsplan 1m²	7 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 18 Distanz-Clips	5,4 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 14 Distanz-Clips	Hilfe für Kostenvoranschlag: siehe Konfigurator auf silvadec.com
Logistik	Palette mit 4 m: 104 Dielen; 57 m ² ; 1332 kg	Palette mit 4 m: 78 Dielen; 57 m ² ; 1326 kg	
Überblick über Verlegeanweisungen	Abstand zwischen den Unterkonstruktionen: 400 mm an der Achse (zwischen den Mitten der Unterkonstruktionen) Dehnungsspiel zwischen den Dielen: 5 mm Dehnungsspiel zwischen den Dielen und den Außenelementen: 15 mm Für vollständige Informationen siehe Montageanleitung PU7		
Sonderlänge	Dielen von 1,5 bis 6 m auf Bestellung.		
Toleranzen	Breite und Stärke: ± 2 mm; Länge: 0/+ 20 mm; Gewicht: ± 5 %		

Eigenschaften

Vorteile

ZUSAMMENSETZUNG

2/3 Holz Zertifikat „Bois de France“ & PEFC 1/3 Polymer Teilweise recycelt Siegel MORE	Material aus lokaler Kreislaufwirtschaft. Lässt sich wie Massivholz bearbeiten. Keine Splitter. Frostbeständig.
Technologie der co-extrudierten Fertigung Atmosphäre Schutzschicht 100 % Polymer um die Diele	Farbstabilität, UV-beständig. Einfach zu reinigen.

LANGLEBIGKEIT UND SICHERHEIT

Feuchtigkeitsbeständig gemäß EN 317 Immersion 24 h: Quellung 0,4 % – Massezunahme 1,4 %	Verrottungsfest, kein Verfaulen.
Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Organismen gemäß EN350 Pilze und Insekten: Klasse DC1 (sehr dauerhaft)	Beständig gegenüber Pilzen und Insekten. Keine chemische Behandlung. 25 Jahre Garantie.
Kratzbeständigkeit gemäß XP B 53669 350 gf: FCBA-Methode NF Dielen	Geeignet für gewerblich intensiv genutzte Bereiche.
Farbbeständigkeit gemäß ISO 105-A02 Graustufen: ≥ 4 für 10 Jahre	Farbe garantiert für 10 Jahre, Qualitätsprüfung im Labor.
Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 (Skala R9 bis R 13) Längsrichtung: R12; Querrichtung: R13	Sicherheit durch hervorragende Haftfähigkeit der Dielen.
Tragfähigkeit gemäß DTU 51.4 (Abstand 400 mm) Verteilte Lasteinwirkung: 500 kg/m ² - Konzentrierte Lasteinwirkung: 200 kg	Entspricht der Nutzungsklasse A - Wohnbereich.

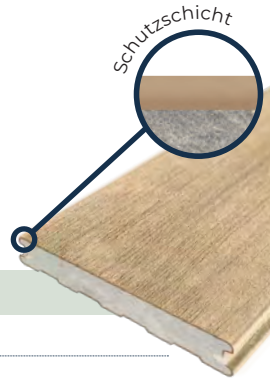
MATERIALEIGENSCHAFTEN

Mechanische Eigenschaften bei Biegung gemäß EN 15334 Modul (E): 3200 MPa - Bruchspannung (Rm): 23,6 MPa	Material für Bodenbeläge geeignet.
Physikalische Eigenschaften Dichte: 1,22 g/cm ³ Längsausdehnungskoeffizient: 29 µm · m ⁻¹ · °C ⁻¹	Wärmeausdehnung in Längsrichtung: 1 mm pro m bei einem Temperatur-Schwankungsbereich von 40 °C.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Umwelt- und Gesundheitsdeklaration Erster Hersteller, der sie 2019 erstellt hat. Neueste Version von 2024, Nr.: 20240337404.	Umweltverträglichkeit steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Entspricht den Anforderungen RE2020.
VOC-Emission gemäß ISO 16000: Gering, Klasse A+	Nicht toxische Dielen, für den Einsatz in Kindertagesstätten geeignet.





TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen	138 x 23 x 4000 mm	
Metergewicht	3,20 kg/lfm	
Verlegungsplan 1m²	7 m Dielen 3 m Unterkonstruktion 18 Distanz-Clips	Hilfe für Kostenvoranschlag: siehe Konfigurator auf silvadec.com
Logistik	Palette mit 4 m: 104 Dielen; 57 m ² ; 1332 kg	
Überblick über Verlegeanweisungen	Abstand zwischen den Unterkonstruktionen: 400 mm an der Achse (zwischen den Mitten der Unterkonstruktionen) Dehnungsspiel zwischen den Dielen: 5 mm Dehnungsspiel zwischen den Dielen und den Außenelementen: 15 mm Für vollständige Informationen siehe Montageanleitung PU7	
Sonderlänge	Dielen von 1,5 bis 4 m auf Bestellung.	
Toleranzen	Breite und Stärke: ± 2 mm; Länge: 0/+ 20 mm; Gewicht: ± 5 %	

Eigenschaften

Vorteile

ZUSAMMENSETZUNG

2/3 Holz Zertifikat „Bois de France“ & PEFC 1/3 Polymer Teilweise recycelt Siegel MORE	Material aus lokaler Kreislaufwirtschaft. Lässt sich wie Massivholz bearbeiten. Keine Splitter. Frostbeständig.
Technologie der co-extrudierten Fertigung Nuances by Silvadec® Schutzschicht 100 % Polymer um die Diele Kontinuierlich erzeugte zufällige Farbnuancen	Farbstabilität, UV-beständig. Einfach zu reinigen. Elegante und beständige Farbtöne.

LANGLEBIGKEIT UND SICHERHEIT

Feuchtigkeitsbeständig gemäß EN 317 Immersion 24 h: Quellung 0,4 % – Massezunahme 1,4 %	Verrottungsfest, kein Verfaulen.
Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Organismen gemäß EN350 Pilze und Insekten: Klasse DC1 (sehr dauerhaft)	Beständig gegenüber Pilzen und Insekten. Keine chemische Behandlung. 25 Jahre Garantie.
Kratzbeständigkeit gemäß XP B 53669 350 gf: FCBA-Methode NF Dielen	Geeignet für gewerblich intensiv genutzte Bereiche.
Farbbeständigkeit gemäß ISO 105-A02 Graustufen: ≥ 4 für 10 Jahre	Farbe garantiert für 10 Jahre, Qualitätsprüfung im Labor.
Sonnenreflexionsindex (SRI) gemäß ASTM E1980 Ipé-Nuances: zwischen 4 und 13; Eiche-Nuances: zwischen 31 und 33	Die Temperatur in der Sonne ist bei dem Farbton Eiche hell geringer als bei einer Terrasse aus Tropenholz.
Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130 (Skala R9 bis R 13) Längsrichtung: R12; Querrichtung: R13	Sicherheit durch hervorragende Haftfähigkeit der Dielen.
Tragfähigkeit gemäß DTU 51.4 (Abstand 400 mm) Verteilte Lasteinwirkung: 500 kg/m ² - Konzentrierte Lasteinwirkung: 200 kg	Entspricht der Nutzungsklasse A - Wohnbereich.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

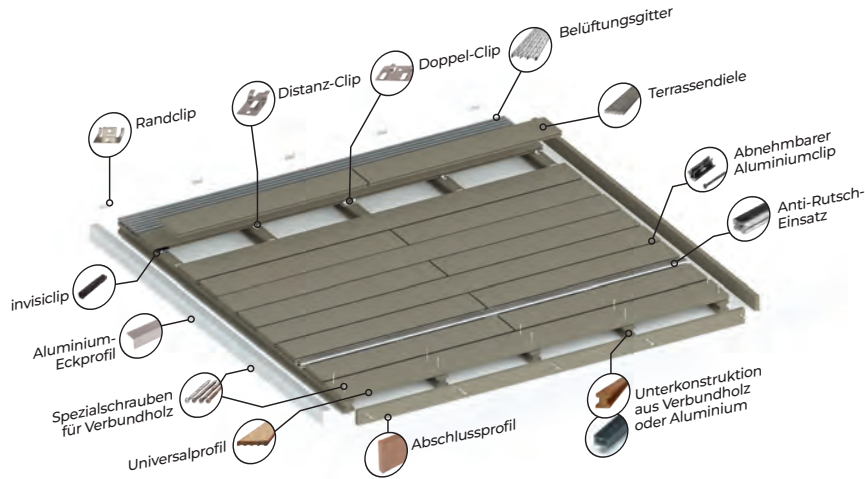
Mechanische Eigenschaften bei Biegung gemäß EN 15334 Modul (E): 3200 MPa - Bruchspannung (Rm): 23,6 MPa	Material für Bodenbeläge geeignet.
Physikalische Eigenschaften Dichte: 1,22 g/cm ³ Längsausdehnungskoeffizient: 29 µm · m ⁻¹ · °C ⁻¹	Wärmeausdehnung in Längsrichtung: 1 mm pro m bei einem Temperatur-Schwankungsbereich von 40 °C.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Umwelt- und Gesundheitsdeklaration Erster Hersteller, der sie 2019 erstellt hat. Neueste Version von 2024, Nr.: 20240337404.	Umweltverträglichkeit steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Entspricht den Anforderungen RE2020.
VOC-Emission gemäß ISO 16000: Gering, Klasse A+	Nicht toxische Dielen, für den Einsatz in Kindertagesstätten geeignet.



HINWEISE TERRASSE



UNTERKONSTRUKTION

Unterkonstruktion aus Verbundholz	Unterkonstruktion braun	Unterkonstruktion braun	Unterkonstruktion grau	Distanz-Clip + Schraube (x 30)	Distanz-Clip + Schraube (x 360)	Randclip + Schraube (x 10)	Doppel-Clip + Schraube (x 10)	Option abnehmbarer Clip + Schraube (x 10)
Ref.	SILAMB1001	SILAMB0601	SILAMB1102	SICLIP0501	SICLIP0801	SICLIP0601	SICLIP0502	SICLIP1601
EAN	3760102973189	3760102970195	3760102973295	3760102970058	3760102971710	3760102970171	3760102970157	3760102978139
Stütze der Balken	Flache Verlegung auf einer Betonplatte.							

ABSCHLUSS

Spezial-Abschluss-schrauben aus Edelstahl für Verbundholz (x50)	Hellbraun	Dunkelbraun	Hellgrau	Dunkelgrau
Ref.	B0079	B0077	B0080	B0078
EAN	3760102970119	3760102970089	3760102970102	3760102970072
Abschluss-zubehör	Aluminium-Eckprofil 37 x 74 mm	Anti-Rutsch-Einsatz 45 x 23 x 2000 mm	Option invisiclip (x 30)	Belüftungsgitter 138 x 23 x 1995 mm
Ref.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902	E0296
EAN	3760102972755	3760102975381	3701347200494	3760102973646
				Eloxiert farblos
				Eloxiert schwarz
Ref.				E0304
EAN				3760102973653

UNTERKONSTRUKTION

Unterkonstruktion Aluminium REVERSIL	Unterkonstruktion REVERSIL	Abstandshalter REVERSIL	Distanz-Clip + Schraube für Aluminium-Unterkonstruktion (x 36)	Randclips + Schraube für Aluminium-Unterkonstruktion (x 10)	Abschluss-schraube für Aluminium-Unterkonstruktion (x 50)	Horizontale Winkel REVERSIL + Schraube H8 (x 10)	Vertikale Winkel REVERSIL + Schraube H8 (x 10)	Faltbare Verbinder REVERSIL + Schraube H8 (x 10)
Ref.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111	C0087	B0027	B0028	B0029
EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535	3760102971093	3701347203457	3701347203464	3701347203440
Stütze der Balken	Achsabstand zwischen Stützlagern: 40 cm (öffentlich), 60 cm (Wohnbereich)							



TECHNOLOGIE
MONO-EXTRUSION*

ELEGANCE

Terrassendielen 138 x 23 x 4000 mm		Colorado Braun	Exotic Braun	Hellgrau	Anthrazit
Oberfläche glatt	Ref.	SILAM0507L4	SILAM0509L4	SILAM0508L4	SILAM0904L4
	EAN	3760102970737	3760102970751	3760102970744	3760102971055
Oberfläche gerillt	Ref.	SILAM0501L4	SILAM0503L4	SILAM0502L4	SILAM0903L4
	EAN	3760102970126	3760102970218	3760102970201	3760102970980
Oberfläche strukturiert	Ref.	SILAM1001L4	SILAM1002L4	SILAM1003L4	SILAM1004L4
	EAN	3760102972854	3760102972113	3760102972120	3760102972137

Terrassendielen 180 x 23 x 4000 mm		Colorado Braun	Exotic Braun	Hellgrau	Anthrazit
Oberfläche glatt	Ref.	SILAM1201L4	SILAM1202L4	SILAM1203L4	SILAM1204L4
	EAN	3760102974599	3760102974612	3760102974636	3760102974650
Oberfläche gerillt	Ref.	SILAM1205L4	SILAM1206L4	SILAM1207L4	SILAM1208L4
	EAN	3760102974674	3760102974698	3760102974711	3760102974735
Oberfläche strukturiert	Ref.	SILAM1313L4	SILAM1314L4	SILAM1315L4	SILAM1316L4
	EAN	3760102975442	3760102975466	3760102975480	3760102975503

Universalprofile Oberfläche glatt		Colorado Braun	Exotic Braun	Hellgrau	Anthrazit
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	SIPLCH0906	SIPLCH0908	SIPLCH0907	SIPLCH0910
	EAN	3760102971932	3760102973196	3760102971949	3760102973202
180 x 23 x 4000 mm	Ref.	SIPLCH1302	SIPLCH1301	SIPLCH1303	SIPLCH1304
	EAN	3760102975404	3760102975398	3760102975411	3760102975428

Abschlussprofile Oberfläche glatt		Colorado Braun	Exotic Braun	Hellgrau	Anthrazit
70 x 20 x 2000 mm	Ref.	SIJUP0301	SIJUP0401	SIJUP0302	SIJUP0901
	EAN	3760102973141	3760102973158	3760102973165	3760102973172

EMOTION

Terrassendielen Oberfläche glatt		Savanne Braun	Äquator Braun
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	SILAM0901L4	SILAM0902L4
	EAN	3760102970997	3760102971000

Abschlussprofile Oberfläche glatt		Savanne Braun	Äquator Braun
70 x 20 x 2000 mm	Ref.	SIJUP1001	SIJUP1002
	EAN	3760102972977	3760102972984

* **VORÜBERGEHENDER BRÄUNUNGSEFFEKT DER DIELEN**

VOR DER BRÄUNUNG: VON UNTERSCHIEDLICHEN FARBTÖNFAMILIEN
NACH BRÄUNUNG: DIE DIELEN SIND IN EINER FARBE
NACH EINER WOCHEN LIEFERUNG: WIRKUNG DER BRÄUNUNG

ORIGINAL-FARBE
NACH BRÄUNUNG: BRÄUNUNGSEFFEKT
FARBSTABILISIERUNG
NATÜRLICHER BRÄUNUNGSEFFEKT

© 2016 by Hilti (Deutschland) AG. Alle Rechte vorbehalten. Hilti ist ein eingetragenes Warenzeichen.

TECHNOLOGIE
CO-EXTRUSION

ATMOSPHERE

Terrassendielen Oberfläche gebürstet		Belem Grau	Sao Paulo Braun	Cayenne Grau	Lima Braun	Ushuaia Grau	Rio Braun
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	SILAM1601L4	SILAM1602L4	SILAM1603L4	SILAM1607L4	SILAM1609L4	SILAM1812L4
	EAN	3760102977866	3760102977880	3760102977927	3760102978252	3760102978290	3760102970799
180 x 23 x 4000 mm	Ref.	SILAM1807L4	SILAM1809L4	SILAM1810L4	SILAM1808L4	SILAM1610L4	SILAM1811L4
	EAN	3760102978177	3760102978214	3760102978238	3760102978276	3760102978313	3760102970768

Universalprofile Oberfläche gebürstet		Belem Grau	Sao Paulo Braun	Cayenne Grau	Lima Braun	Ushuaia Grau	Rio Braun
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	SIPLCH1603	SIPLCH1601	SIPLCH1604	SIPLCH1602	SIPLCH1605	SIPLCH1801
	EAN	3760102978764	3760102978740	3760102978771	3760102978757	3760102978788	3760102970812
180 x 23 x 4000 mm	Ref.	SIPLCH1803	SIPLCH1805	SIPLCH1804	SIPLCH1806	SIPLCH1802	SIPLCH1807
	EAN	3760102970836	3760102970850	3760102970843	3760102970867	3760102970829	3760102970874

Abschlussprofile Oberfläche gebürstet		Belem Grau	Sao Paulo Braun	Cayenne Grau	Lima Braun	Ushuaia Grau	Rio Braun
70 x 20 x 2000 mm	Ref.	SIJUP1604	SIJUP1601	SIJUP1602	SIJUP1605	SIJUP1603	SIJUP1801
	EAN	3760102978320	3760102977903	3760102977934	3760102978337	3760102978122	3760102970805

NUANCES BY SILVADEC

Terrassendielen Oberfläche gebürstet		Nuances Ipe	Nuances Eiche hell
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	B0035	D0373
	EAN	3701347203631	3760102973066

Universalprofile Oberfläche gebürstet		Nuances Ipe	Nuances Eiche hell
138 x 23 x 4000 mm	Ref.	B0038	D0374
	EAN	3701347203600	3760102973080
70 x 20 x 2000 mm	Ref.	B0037	D0369
	EAN	3701347203617	3760102972687