

Für den Aussenbereich

Bedachung

2018
2020



Impressum

August 2018

Herausgeber:

Gétaz-Miauton SA
Z.I. La Veyre
1806 St-Légier
www.getaz-miauton.ch

Feedback:

Kommentare, Anregungen, Kritik?
Teilen Sie uns Ihre Meinung mit:
marketing@crh-sd.ch

printed in
switzerland

Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Der Verkauf unserer Produkte unterliegt unseren Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, die u. a. auf unserer Internetseite getaz-miauton.ch publiziert sind. Die Bilder sind unverbindlich. Zwischenverkauf, Preis- und Sortimentsänderungen sind vorbehalten.

Inhalt

Einleitung	5
Dachgebälk	7
BSH Fichte	8
Duo/Trio	9
Kerto	12
KVH Fichte nicht sichtbar	13
Brettsper Holz	13
Isolation und Dampfsperre	15
Aufsparrendämmung	16
Zwischensparrendämmung	30
Dampfsperre	37
Holzverkleidung	43
Vordach-Täfer	44
3-Schicht-Holzplatten	44
Qualitätsbeschrieb für Hobelwaren	45
Unterdachsysteme	47
Unterdachplatten	48
Unterdachfolien	51
Zubehör für Unterdachsysteme und Dampfsperre	59
OSB	74
Empfehlungen	74
Lattung und Konterlattung	77
Lattung und Konterlattung	78

Dachhaut und Zubehör	81
Verschiedene Dachziegel und Zubehör	82
Tonziegel	83
Betonziegel	91
Faserzement	96
Naturschiefer	103
Naturstein	105
Zubehör für Bedachung	106
Translucent	107
Opak	109
Schindeln	109
Blechabdeckungen und Zubehör	111
Blechabdeckungen	112
Abdichtungsstützen	114
Standard-Endbearbeitungs-Profile	115
Standardausführung Zubehör	116
Traufausfüllstücke	116
Cover Plus	117
Dachfenster und Zubehör	119
VELUX-Dachfenster	120
Größenangaben	121
Hitze- und Sonnenschutz	123
Einbauprodukte	124
Sun-Tunnel	125
Werkzeuge, Sicherheit und Logistik	127
Werkzeug für Dacheindeckungen	128
Sicherheit	128
Personenschutz	129
Schutz	130
Unterhalt	131
Logistik	133
Unsere Partner	134

Bedachung

Liebe Kundin, lieber Kunde,

die wichtigste Funktion einer Bedachung ist gewiss der Schutz des Gebäudes gegen die Elemente: Regen, Schnee, Wind, Kälte, Sonne. Bevor eine Bedachung ausgewählt wird, müssen aber auch technische Elemente berücksichtigt werden: die Schräge der Bedachung, das Klima, die Belüftung des Hauses, die thermische Isolation und der Schall des Dachgeschosses, das Wasserablaufsystem sowie die Art und Stabilität des Dachgebälkes.

Unser Sortiment beinhaltet Produkte für alle Anforderungen und ermöglicht individuelle, ästhetische und vor allem beständige Bedachungen. Für unsere Kunden wollen wir das Beste: Einerseits unterstützen wir sie durch einen professionellen und persönlichen Service, andererseits durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Produkten, welche in den vielen Niederlassungen erhältlich sind.

Bei der Planung der Bedachung müssen Bauvorschriften berücksichtigt werden; durch unsere Produkte-Vielfalt lassen sich dennoch individuelle, auf die Wünsche unserer Kunden zugeschnittene Bedachungen realisieren.



Dachgebälk

BSH Fichte	8
Duo/Trio	9
Kerto	12
KVH Fichte nicht sichtbar	13
Brettsperrholz	13

BSH Fichte



BSH Fichte sichtbar

Sichtbare Qualität: 4-seitig gehobelt, Kanten gefast 2-3 mm

Höhe (mm)	Breite (mm)									
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
100			100/100							
120	60/120	80/120	100/120	120/120						
140		80/140	100/140	120/140	140/140					
160	60/160	80/160	100/160	120/160	140/160	160/160				
180		80/180	100/180	120/180	140/180					
200	60/200	80/200	100/200	120/200	140/200	160/200	180/200	200/200		
220		80/220	100/220	120/220	140/220					
240	60/240	80/240	100/240	120/240	140/240	160/240	180/240	200/240		240/240
280			100/280	120/280	140/280	160/280	180/280	200/280		240/280
320			100/320	120/320	140/320	160/320	180/320	200/320		240/320
360					140/360	160/360	180/360	200/360		
400						160/400	180/400	200/400		
440						160/440		200/440		
480								200/480		

Fichte, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz / **Andere Abmessungen:** auf Anfrage

Norm: DIN EN 14080 Festigkeitsklasse GL24C

Abpackung: einzelfoliiert oder paketfoliiert auf Anfrage



BSH Fichte nicht-sichtbar

Höhe (mm)	Breite (mm)									
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
100										
120										
140										
160				120/160	140/160	160/160				
180										
200				120/200	140/200	160/200		200/200		
220										
240				120/240	140/240	160/240	180/240	200/240		
280				120/280	140/280	160/280	180/280	200/280		
320					140/320	160/320	180/320	200/320		
360						160/360				
400								200/400		
440										
480										

Fichte, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz / **Andere Abmessungen:** auf Anfrage

Norm: DIN EN 14080 Festigkeitsklasse GL24C

Länge: gemäss Liste

Duo/Trio



Duo/Trio Fichte

Qualität sichtbar (C24): 4-seitig gehobelt und 4-seitig gefast unrepariert

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
100	140	13'000
100	160	13'000
100	180	13'000
100	200	13'000
120	120	13'000
120	160	13'000
120	180	13'000
120	200	13'000
140	140	13'000
140	200	13'000
140	240	13'000
160	160	13'000
180	180	13'000

Fichte, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz

Norm: DIN 4074-1, Statik = Massivholz



Duo/Trio Lärche

Qualität sichtbar (S10): 4-seitig gehobelt

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
80	160	13'500
100	140	13'500
100	200	13'500
120	160	13'500
120	200	13'500

Lärche, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz

Norm: DIN 4074-1, Statik = Massivholz



Elementholz 2-fach

Qualität sichtbar (C24): 4-seitig gehobelt

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
60	80	13'000
60*	100	13'000
60*	120	13'000
60	140	13'000
60	160	13'000
60	180	13'000
60	200	13'000
60	240	13'000
80	100	13'000
80*	120	13'000
80	140	13'000
80	160	13'000
80	180	13'000
80	200	13'000
80	220	13'000
80	240	13'000
100	120	13'000
120	120	13'000
120	160	13'000

* Ebenfalls in Länge 6'500 mm verfügbar

Fichte, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz / **Andere Abmessungen:** auf Anfrage

Norm: DIN 4074-1, Statik = Massivholz

Lieferbar: innerhalb 2 Wochen



Kerto



Sperrholzplatten Kerto O, nicht geschliffen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Lieferbarkeit
27	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
27	250	600 / 1202	Lager in CH
33	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
33	250	600 / 1202	Lager in CH
39	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
39	250	600 / 1202	Lager in CH
45	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
45	250	600 / 1202	Lager in CH
51	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
51	250	600 / 1202	Lager in CH
57	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
57	250	600 / 1202	Lager in CH
63	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
63	250	600 / 1202	Lager in CH
69	180	500 / 600 / 1002 / 1202	Lager in CH
69	250	600 / 1202	Lager in CH

Dicke 15 / 18 / 21 / 24 mm auf Anfrage



Sperrholzplatten Kerto S, nicht geschliffen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Lieferbarkeit
39	125	1200	Lager in CH
45	125	1200	Lager in CH
51	125	1200	Lager in CH
57	125	1200	Lager in CH
63	125	1200	Lager in CH
69	125	1200	auf Anfrage
75	125	1200	Lager in CH

Dicke 69 mm auf Anfrage

KVH Fichte nicht sichtbar



KVH Fichte nicht sichtbar

Höhe (mm)	Breite (mm)							
	80	100	120	140	160	180	200	220
50		50/100	50/120	50/140	50/160	50/180	50/200	50/220
60	60/80	60/100	60/120	60/140	60/160	60/180	60/200	60/220
70				70/140	70/160	70/180	70/200	70/220
80	80/80	80/100	80/120	80/140	80/160	80/180	80/200	80/220
100		100/100	100/120	100/140	100/160	100/180	100/200	100/220
120			120/120	120/140	120/160	120/180	120/200	12/220
140				140/140	140/160	140/180	140/200	140/220

Höhe (mm)	Breite (mm)		
	240	260	280
50	50/240		
60	60/240	60/260	60/280
70	70/240		
80	80/240	80/260	80/280
100	100/240	100/260	100/280
120	120/240	120/260	120/280
140	140/240	140/260	140/280

Fichte, Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz

Norm: DIN 4074-1, Statik = Massivholz

Brettsperrholz



Brettsperrholz

Fichte – Typ BSP/BSH

Maximalgrösse (m)	Dicke (mm)
3,50 x 22	von 63 bis 292

Herkunftsland: Deutschland, Österreich, Schweiz



Isolation und Dampfsperre

Aufsparrendämmung	16
Zwischensparrendämmung	30
Dampfsperre	37

Aufsparrendämmung

Isover



Isotherm 035

Glaswollplatten mit gekreppter Glaswolle

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	60	125	0.035	65
50	60	125	0.035	65
60	60	125	0.035	65
80	60	125	0.035	65
100	60	125	0.035	65
120	60	125	0.035	65
140	60	125	0.035	65
160	60	125	0.035	65
180	60	125	0.035	65
200	60	125	0.035	65
220	60	125	0.035	65
240	60	125	0.035	65

Flumroc



Dämmplatte 3

Steinwollplatten

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
30	60	100	0.034	60
40	60	100	0.034	60
50	60	100	0.034	60
60	60	100	0.034	60
80	60	100	0.034	60
100	60	100	0.034	60
120	60	100	0.034	60

Dämmdicken über 120 mm auf Anfrage erhältlich



Ecco

Steinwollplatten

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
30	60	100	0.036	75
40	60	100	0.036	75
50	60	100	0.036	75
60	60	100	0.036	75
80	60	100	0.036	75
100	60	100	0.036	75

Dämmdicken über 100 mm auf Anfrage erhältlich



Para

Dämmplatte aus Steinwolle mit einseitig verdichteter Schicht von 150 kg/m³

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	60	100	0.035	90
80	60	100	0.035	90
100	60	100	0.035	90
120	60	100	0.035	90
140	60	100	0.035	90
160	60	100	0.035	90
180	60	100	0.035	90
200	60	100	0.035	90
220	60	100	0.035	90

Dämmdicken über 220 mm auf Anfrage erhältlich

Pavatex



Pavatherm

Dämmplatte aus Holzfasern, Kantenausführung: 40-120 mm Stumpf, 140-240 mm Stufenfalz

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	60	110	0.038	110
60	60	110	0.038	110
80	60	110	0.038	110
100	60	110	0.038	110
120	60	110	0.038	110
140	60	110	0.038	110
160	60	110	0.038	110
180	60	110	0.038	110
200	60	110	0.038	110
220	60	110	0.038	110
240	60	110	0.038	110



Swisstherm

Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
30	60	110	0.039	150
40	60	110	0.039	150
60	60	110	0.039	150
80	60	110	0.039	150
100	60	110	0.039	150
120	60	110	0.039	150



Pavatherm-Plus

Diffusionsoffenes Dämmelement mit Unterdachplatte

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	58	180	0.043	190
80	58	180	0.043	190
100	58	180	0.043	190
120	58	180	0.043	190
140	58	180	0.043	190
160	58	180	0.043	190



Pavatherm-Combi

Holzfaserdämmplatte für Kombinationen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	58	180	0.041	145
80	58	180	0.041	145



Swisstherm-Combi

Holzfaserdämmplatte für Kombinationen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	58	180	0.043	175
80	58	180	0.043	175
100	58	180	0.043	175
120	58	180	0.043	175
140	58	180	0.043	175
160	58	180	0.043	175

Gutex

**Thermosafe-homogen**

Dämmplatte mit homogenem Rohdichteprofil, Kantenausführung:
40-120 mm Stumpf, 140-240 mm Stufenfalz

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m³)
40	62.5	120	0.040	110
60	62.5	120	0.040	110
80	62.5	120	0.040	110
100	62.5	120	0.040	110
120	62.5	120	0.040	110
140	62.5	120	0.040	110
160	62.5	120	0.040	110
180	62.5	120	0.040	110
200	62.5	120	0.040	110
220	62.5	120	0.040	110
240	62.5	120	0.040	110

**Thermosafe**

Mehrschichtige Dämmplatte

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m³)
20	62.5	120	0.041	160
40	62.5	120	0.041	160
60	62.5	120	0.041	160
80	62.5	120	0.041	160
100	62.5	120	0.041	160

**Multitherm**

Dämmplatte auf Sparren (ab 100 mm) und für hinterlüftete Fassaden

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m³)
40	60	176	0.041	140
60	60	176	0.041	140
80	60	176	0.041	140
100	60	176	0.041	140
120	60	176	0.041	140
140	60	176	0.041	140
160	60	176	0.041	140
180	60	176	0.041	140
200	60	176	0.041	140



Dämmplatte DW

Dämmplatte für die hinterlüftete Fassade und das Dach

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	60	255	0.042	150
60	60	255	0.042	150
80	60	255	0.042	150
100	60	255	0.042	150



Dämmplatte DW +

Dämmplatte für die hinterlüftete Fassade und das Dach

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	60	255	0.044	200
60	60	255	0.044	200

Isover

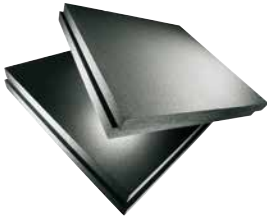


Isoprotect

Hochfeste Holzfaserplatte

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
35	57.2	247.2	0.046	230
40	57.2	247.2	0.046	180
60	57.2	247.2	0.046	180
80	57.2	187.2	0.046	180
100	57.2	187.2	0.046	180

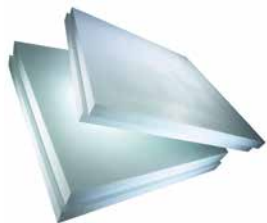
Swisspor



swissporLAMBDA Roof

Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz,
mit allseitigem Stufenfalz

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	98	98	0.029	25
60	98	98	0.029	25
80	98	98	0.029	25
100	98	98	0.029	25
120	98	98	0.029	25
140	98	98	0.029	25
160	98	98	0.029	25
180	98	98	0.029	25
200	98	98	0.029	25
220	98	98	0.029	25
240	98	98	0.029	25
250	98	98	0.029	25
260	98	98	0.029	25
280	98	98	0.029	25
300	98	98	0.029	25
320	98	98	0.029	25
340	98	98	0.029	25
360	98	98	0.029	25
400	98	98	0.029	25



swissporEPS Roof

Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	98	98	0.034	25
60	98	98	0.034	25
80	98	98	0.034	25
100	98	98	0.034	25
120	98	98	0.034	25
140	98	98	0.034	25
160	98	98	0.034	25
180	98	98	0.034	25
200	98	98	0.034	25
220	98	98	0.034	25
240	98	98	0.034	25
260	98	98	0.034	25
280	98	98	0.034	25
300	98	98	0.034	25

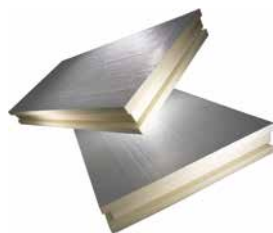


swissporEPS Roof Eco

Expandierter Polystyrol-Hartschaum,
mit EPS-Recycling-Kern und allseitigem Stufenfalz

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	98	98	0.033	26
50	98	98	0.033	26
60	100	100	0.033	26
80	100	100	0.033	26
100	100	100	0.033	26
120	100	100	0.033	26
140	100	100	0.033	26
160	100	100	0.033	26
180	118	118	0.033	26
200	118	118	0.033	26
220	118	118	0.033	26
240	118	118	0.033	26
260	118	118	0.033	26
280	118	118	0.033	26
300	118	118	0.033	26
320	118	118	0.033	26
340	118	118	0.033	26
360	118	118	0.033	26
380	118	118	0.033	26
400	118	118	0.033	26

Enthält 50% Recyclinganteil



swissporTETTO Alu

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	100	235	0.022	30
100	100	235	0.022	30
120	100	235	0.022	30
140	100	235	0.022	30
160	100	235	0.022	30
180	100	235	0.022	30
200	100	235	0.022	30
220	100	235	0.022	30
240	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm

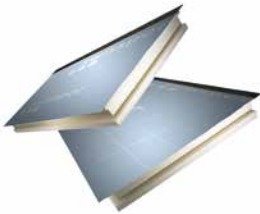


swissporTETTO Alu Difuplan

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Nut und Kamm.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	100	235	0.022	30
100	100	235	0.022	30
120	100	235	0.022	30
140	100	235	0.022	30
160	100	235	0.022	30
180	100	235	0.022	30
200	100	235	0.022	30
220	100	235	0.022	30
240	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm

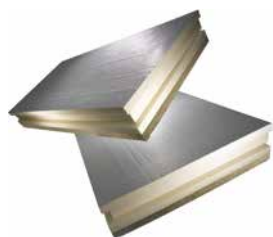


swissporTetto Alu polymer

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längs- und Querüberlappung selbstklebend mit zusätzlichem Schweissrand. Umlaufend Nut und Kamm.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	100	235	0.022	30
100	100	235	0.022	30
120	100	235	0.022	30
140	100	235	0.022	30
160	100	235	0.022	30
180	100	235	0.022	30
200	100	235	0.022	30
220	100	235	0.022	30
240	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm



swissporTETTO Combi Alu MF

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Umlaufend Nut und Kamm.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80+30	100	235	0.022	30
100+30	100	235	0.022	30
120+30	100	235	0.022	30
140+30	100	235	0.022	30
160+30	100	235	0.022	30
180+30	100	235	0.022	30
200+30	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm



swissporTETTO Combi Alu MF Difuplan

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Zusätzliche Schalldämmung. Umlaufend Nut und Kamm.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80+30	100	235	0.022	30
100+30	100	235	0.022	30
120+30	100	235	0.022	30
140+30	100	235	0.022	30
160+30	100	235	0.022	30
180+30	100	235	0.022	30
200+30	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm



swissporTETTO Combi Alu MF Polymer

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, selbstklebend und mit zusätzlichem Schweissrand. Zusätzliche Schalldämmung. Umlaufend Nut und Kamm

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80+30	100	235	0.022	30
100+30	100	235	0.022	30
120+30	100	235	0.022	30
140+30	100	235	0.022	30
160+30	100	235	0.022	30
180+30	100	235	0.022	30
200+30	100	235	0.022	30

Bruttomass: 237 x 102 cm

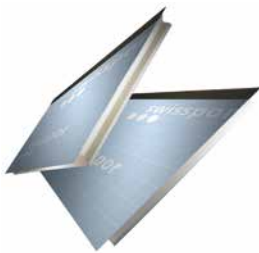


swissporBATISOL

Polyurethanplatte, begehrbar, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Keilstoss.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	100	235	0.028	30
60	100	235	0.028	30

Bruttomass: 237 x 102 cm



swissporBATISOL polymer

Polyurethanplatte, begehrbar, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, selbstklebend und mit zusätzlichem Schweißrand. Umlaufend Keilstoss.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	100	235	0.028	30
60	100	235	0.028	30

Bruttomass: 237 x 102 cm



swissporTETTO Roc

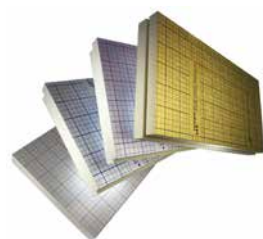
Steinwolleplatten, unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche. Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	60	112	0.034	110
100	60	112	0.034	110
120	60	112	0.034	110
140	60	112	0.034	110
160	60	112	0.034	110
180	60	112	0.034	110
200	60	112	0.034	110


swissporROC Type 150

Steinwollplatten

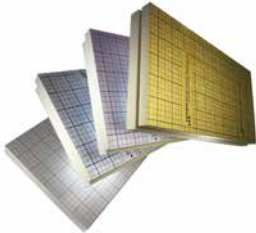
Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m³)
60	60	120	0.040	150
80	60	120	0.040	150
100	60	120	0.040	150
120	60	120	0.040	150
140	60	120	0.040	150
160	60	120	0.040	150
180	60	120	0.040	150
200	60	120	0.040	150


swissporPUR (PIR) Alu

Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m³)
20	60	120	0.022	30
30	60	120	0.022	30
40	60	120	0.022	30
50	60	120	0.022	30
60	60	120	0.022	30
80	60	120	0.022	30
100	60	120	0.022	30
120	60	120	0.022	30
140	60	120	0.022	30
160	60	120	0.022	30
180	60	120	0.022	30
200	60	120	0.022	30
220	60	120	0.022	30
240	60	120	0.022	30
260	60	120	0.022	30
280	60	120	0.022	30
300	60	120	0.022	30

halogenfrei

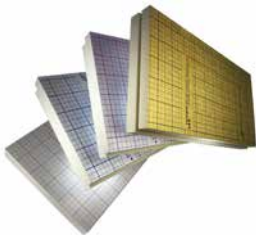


swissporPUR (PIR) Voile

Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
20	60	120	0.027	30
30	60	120	0.027	30
40	60	120	0.027	30
50	60	120	0.027	30
60	60	120	0.027	30
80	60	120	0.026	30
100	60	120	0.026	30
120	60	120	0.025	30
140	60	120	0.025	30
160	60	120	0.025	30
180	60	120	0.025	30
200	60	120	0.025	30
220	60	120	0.025	30
240	60	120	0.025	30
260	60	120	0.025	30
280	60	120	0.025	30
300	60	120	0.025	30

halogenfrei



swissporPUR (PIR) Premium

Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
20	60	120	0.020	30
30	60	120	0.020	30
40	60	120	0.020	30
50	60	120	0.020	30
60	60	120	0.020	30
80	60	120	0.020	30
100	60	120	0.020	30
120	60	120	0.020	30
140	60	120	0.020	30
160	60	120	0.020	30
180	60	120	0.020	30
200	60	120	0.020	30
220	60	120	0.020	30
240	60	120	0.020	30

Nicht halogenfrei

ZZ Wancor



Puren ST blau

Material aus dem Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum (Polyurethan) verfügt über eine beidseitige, diffusionsoffene Spezialvliesbeschichtung. Ohne Unterdachbahn

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	102	240	0.025-0.026	30
100	102	240	0.025-0.026	30
120	102	240	0.025-0.026	30
140	102	240	0.025-0.026	30
160	102	240	0.025-0.026	30
180	102	240	0.025-0.026	30



Puren Protect

Material aus dem Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum ist beidseitig mit Reinaluminium (ca. 50 µm) beschichtet. Ohne Unterdachbahn

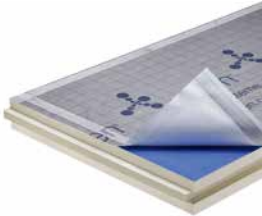
Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	102	240	0.022	30
100	102	240	0.022	30
120	102	240	0.022	30
140	102	240	0.022	30
160	102	240	0.022	30
180	102	240	0.022	30



Puren Protect

Material aus dem Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum ist beidseitig mit Reinaluminium (ca. 50 µm) beschichtet. Zusätzlich ist das Dachdämmsystem oben mit einer diffusionsoffenen, nahtselbstklebenden Unterdachbahn kaschiert.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	102	240	0.022	30
100	102	240	0.022	30
120	102	240	0.022	30
140	102	240	0.022	30
160	102	240	0.022	30
180	102	240	0.022	30



Puren Plus

Material aus dem Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum (Polyurethan) ist beidseitig mit diffusionsoffenem Spezialvlies beschichtet. Zusätzlich ist das Dachdämmsystem oben mit der nahtselbstklebenden, diffusionsoffenen Unterdachbahn Diffucell® kaschiert.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	102	240	0.025-0.026	30
100	102	240	0.025-0.026	30
120	102	240	0.025-0.026	30
140	102	240	0.025-0.026	30
160	102	240	0.025-0.026	30
180	102	240	0.025-0.026	30



Puren Dämmschalung

Material aus dem Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum (Polyurethan) ist beidseitig mit diffusionsoffenem Spezialvlies beschichtet, unterseitig mit Gewebearmierung verstärkt und durchtrittsicher nach GS BAU 18. Zusätzlich ist das Dachdämmsystem oben mit der nahtselbstklebenden, diffusionsoffenen Unterdachbahn Diffucell® kaschiert.

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	102	240	0.028	30

Zwischensparrendämmung

Isover



Isoconfort 032 Natura

Selbstklemmrollen aus Glaswolle

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	120	540	0.032	28
80	120	420	0.032	28
100	120	360	0.032	28
120	120	480	0.032	28
140	120	410	0.032	28
160	120	360	0.032	28
180	120	320	0.032	28
200	120	290	0.032	28
220	120	260	0.032	28
240	120	240	0.032	28
260	120	220	0.032	28



Isoconfort 032 PR Natura

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, zugeschnitten nach Mass

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
60	30-80	540	0.032	28
80	30-80	420	0.032	28
100	30-80	360	0.032	28
120	30-80	480	0.032	28
140	30-80	410	0.032	28
160	30-80	360	0.032	28
180	30-80	320	0.032	28
200	30-80	290	0.032	28
220	30-80	260	0.032	28
240	30-80	240	0.032	28
260	30-80	220	0.032	28



Uniroll 035 Natura

Selbstklemmrollen aus Glaswolle

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	120	850	0.035	20
60	120	700	0.035	20
80	120	530	0.035	20
100	120	450	0.035	20
120	120	390	0.035	20
140	120	340	0.035	20
160	120	260	0.035	20
180	120	230	0.035	20
200	120	220	0.035	20
220	120	210	0.035	20
240	120	210	0.035	20
260	120	180	0.035	20
280	120	260	0.035	20
300	120	240	0.035	20



Uniroll 035 PR Natura

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, zugeschnitten nach Mass

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	30-80	850	0.035	20
60	30-80	700	0.035	20
80	30-80	530	0.035	20
100	30-80	450	0.035	20
120	30-80	390	0.035	20
140	30-80	340	0.035	20
160	30-80	260	0.035	20
180	30-80	230	0.035	20
200	30-80	220	0.035	20
220	30-80	210	0.035	20
240	30-80	210	0.035	20
260	30-80	180	0.035	20
280	30-80	260	0.035	20
300	30-80	240	0.035	20



PB M 030 Natura

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
30	60	125	0.030	38
40	60	125	0.030	38
50	60	125	0.030	38
60	60	125	0.030	38
80	60	125	0.030	38
100	60	125	0.030	38
120	60	125	0.030	38
140	60	125	0.030	38
160	60	125	0.030	38
180	60	125	0.030	38
200	60	125	0.030	38
220	60	125	0.030	38
240	60	125	0.030	38
260	60	125	0.030	38

Flumroc



Dämmplatte 1

Steinwollplatten

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	60	100	0.036	32
100	60	100	0.036	32
120	60	100	0.036	32
140	60	100	0.036	32
160	60	100	0.036	32
180	60	100	0.036	32
200	60	100	0.036	32
220	60	100	0.036	32
240	60	100	0.036	32
260	60	100	0.036	32



Solo

Steinwollplatten zugeschnitten auf Mass (46 bis 70 cm alle 5 cm) formbar auf einer Längsseite. Diese Besonderheit erlaubt das Zusammendrücken der 50 mm Platten in der Längsrichtung und das Einpassen zwischen den Sparren ohne Zuschneiden und ohne Abfall

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
100	46-70	100	0.036	32
120	46-70	100	0.036	32
140	46-70	100	0.036	32
160	46-70	100	0.036	32
180	46-70	100	0.036	32
200	46-70	100	0.036	32

Pavatex



Pavaflex-Plus

Flexibler Holzfaserdämmstoff

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
30	57.5	122	0.036	60
40	57.5	122	0.036	60
40	62.5	122	0.036	60
50	57.5	122	0.036	60
60	57.5	122	0.036	60
60	62.5	122	0.036	60
80	57.5	122	0.036	60
80	62.5	122	0.036	60
100	57.5	122	0.036	60
120	57.5	122	0.036	60
140	57.5	122	0.036	60
160	57.5	122	0.036	60
180	57.5	122	0.036	60
200	57.5	122	0.036	60
220	57.5	122	0.036	60
240	57.5	122	0.036	60

Gutex



Thermoflex

Flexible Dämmplatte für Gefachdämmungen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	57.5	135	0.036	50
50	57.5	135	0.036	50
60	57.5	135	0.036	50
80	57.5	135	0.036	50
100	57.5	135	0.036	50
120	57.5	135	0.036	50
140	57.5	135	0.036	50
160	57.5	135	0.036	50
180	57.5	135	0.036	50
200	57.5	135	0.036	50
220	57.5	135	0.036	50
240	57.5	135	0.036	50

Swisspor



swissporROC type 1

Steinwollplatten

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
80	60	100	0.036	30
100	60	100	0.036	30
120	60	100	0.036	30
140	60	100	0.036	30
160	60	100	0.036	30
180	60	100	0.036	30
200	60	100	0.036	30
220	60	100	0.036	30
240	60	100	0.036	30



swissporROC type 3

Steinwollplatten

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m3)
80	60	100	0.034	60
100	60	100	0.034	60
120	60	100	0.034	60
140	60	100	0.034	60
160	60	100	0.034	60
180	60	100	0.034	60
200	60	100	0.034	60
220	60	100	0.034	60
240	60	100	0.034	60

U-Wert-Tabelle (W/m²•K)

λ_D [W/m•K]	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.045
Dicke/mm																					
10	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500	3.600	3.700	3.800	3.900	4.000	4.500
20	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.550	1.600	1.650	1.700	1.750	1.800	1.850	1.900	1.950	2.000	2.250
30	0.700	0.733	0.767	0.800	0.833	0.867	0.900	0.933	0.967	1.000	1.033	1.067	1.100	1.133	1.167	1.200	1.233	1.267	1.300	1.333	1.500
40	0.525	0.550	0.575	0.600	0.625	0.650	0.675	0.700	0.725	0.750	0.775	0.800	0.825	0.850	0.875	0.900	0.925	0.950	0.975	1.000	1.125
50	0.420	0.440	0.460	0.480	0.500	0.520	0.540	0.560	0.580	0.600	0.620	0.640	0.660	0.680	0.700	0.720	0.740	0.760	0.780	0.800	0.900
60	0.350	0.367	0.383	0.400	0.417	0.433	0.450	0.467	0.483	0.500	0.517	0.533	0.550	0.567	0.583	0.600	0.617	0.633	0.650	0.667	0.750
70	0.300	0.314	0.329	0.343	0.357	0.371	0.386	0.400	0.414	0.429	0.443	0.457	0.471	0.486	0.500	0.514	0.529	0.543	0.557	0.571	0.643
80	0.263	0.275	0.288	0.300	0.313	0.325	0.338	0.350	0.363	0.375	0.388	0.400	0.413	0.425	0.438	0.450	0.463	0.475	0.488	0.500	0.563
100	0.210	0.220	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.300	0.310	0.320	0.330	0.340	0.350	0.360	0.370	0.380	0.390	0.400	0.450
120	0.175	0.183	0.192	0.200	0.208	0.217	0.225	0.233	0.242	0.250	0.258	0.267	0.275	0.283	0.292	0.300	0.308	0.317	0.325	0.333	0.375
140	0.150	0.157	0.164	0.171	0.179	0.186	0.193	0.200	0.207	0.214	0.221	0.229	0.236	0.243	0.250	0.257	0.264	0.271	0.279	0.286	0.321
150	0.140	0.147	0.153	0.160	0.167	0.173	0.180	0.187	0.193	0.200	0.207	0.213	0.220	0.227	0.233	0.240	0.247	0.253	0.260	0.267	0.300
160	0.131	0.138	0.144	0.150	0.156	0.163	0.169	0.175	0.181	0.188	0.194	0.200	0.206	0.213	0.219	0.225	0.231	0.238	0.244	0.250	0.281
180	0.117	0.122	0.128	0.133	0.139	0.144	0.150	0.156	0.161	0.167	0.172	0.178	0.183	0.189	0.194	0.200	0.206	0.211	0.217	0.222	0.250
200	0.105	0.110	0.115	0.120	0.125	0.130	0.135	0.140	0.145	0.150	0.155	0.160	0.165	0.170	0.175	0.180	0.185	0.190	0.195	0.200	0.225
220	0.095	0.100	0.105	0.109	0.114	0.118	0.123	0.127	0.132	0.136	0.141	0.145	0.150	0.155	0.159	0.164	0.168	0.173	0.177	0.182	0.205
240	0.088	0.092	0.096	0.100	0.104	0.108	0.113	0.117	0.121	0.125	0.129	0.133	0.138	0.142	0.146	0.150	0.154	0.158	0.163	0.167	0.188
250	0.084	0.088	0.092	0.096	0.100	0.104	0.108	0.112	0.116	0.120	0.124	0.128	0.132	0.136	0.140	0.144	0.148	0.152	0.156	0.160	0.180
260	0.081	0.085	0.088	0.092	0.096	0.100	0.104	0.108	0.112	0.115	0.119	0.123	0.127	0.131	0.135	0.138	0.142	0.146	0.150	0.154	0.173
280	0.075	0.079	0.082	0.086	0.089	0.093	0.096	0.100	0.104	0.107	0.111	0.114	0.118	0.121	0.125	0.129	0.132	0.136	0.139	0.143	0.161
300	0.070	0.073	0.077	0.080	0.083	0.087	0.090	0.093	0.097	0.100	0.103	0.107	0.110	0.113	0.117	0.120	0.123	0.127	0.130	0.133	0.150
320	0.066	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.084	0.088	0.091	0.094	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.113	0.116	0.119	0.122	0.125	0.141
340	0.062	0.065	0.068	0.071	0.074	0.076	0.079	0.082	0.085	0.088	0.091	0.094	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.132
350	0.060	0.063	0.066	0.069	0.071	0.074	0.077	0.080	0.083	0.086	0.089	0.091	0.094	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.111	0.114	0.129
360	0.058	0.061	0.064	0.067	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.083	0.086	0.089	0.092	0.094	0.097	0.100	0.103	0.106	0.108	0.111	0.125
380	0.055	0.058	0.061	0.063	0.066	0.068	0.071	0.074	0.076	0.079	0.082	0.084	0.087	0.089	0.092	0.095	0.097	0.100	0.103	0.105	0.118
400	0.053	0.055	0.058	0.060	0.063	0.065	0.068	0.070	0.073	0.075	0.078	0.080	0.083	0.085	0.088	0.090	0.093	0.095	0.098	0.100	0.113

Die effektiven Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.
 U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.
 Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.

U-Wert gemäss SIA 380/1 **≤ 0.20** [W/m²•K]
 Anforderung MINERGIE **≤ 0.15** [W/m²•K]
 Richtwert MINERGIE-P **≤ 0.10** [W/m²•K]



10 KM

10 KM

Dampfbremse



Dampfbremse

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Dampfbremse PE weiss	200	50	100	180
Dampfbremse PE weiss	300	33	100	180



Flammex

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Flammex N	200	50	100	185
Flammex N	300	33	100	185
Flammex SR Rutschfeste Dampfbremse	200	50	135	230



Vario

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Vario KM Duplex UV Feuchteadaptive Dampfbremse	150	40	0.2-5	80
Vario Xtra Feuchteadaptive Dampfbremse	150	40	0.3-20	80
Vario Xtra Feuchteadaptive Dampfbremse	320	40	0.3-20	80





Ampatex

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Ampatex DB90 inkl. 120 lfm Ampacoll INT 60 mm	150	100	20	90
Ampatex DB90 inkl. 60 lfm Ampacoll INT 60 mm	300	50	20	90



Ampatex Resano inkl. 50 lfm Ampacoll XT 60 mm	150	50	0,9-12	130
Ampatex Resano inkl. 50 lfm Ampacoll XT 60 mm	300	50	0,9-12	130



Ampatex Variano inkl. 60 lfm Ampacoll INT 60 mm	150	50	0,4-0,6	140
---	-----	----	---------	-----



Ampatex SB 130	150	100	40	135
Ampatex SB 130	300	50	40	135



Ampatex Cento inkl. 60 lfm Ampacoll INT 60 mm	150	50	100	170
---	-----	----	-----	-----



Stamisol

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Stamisol SD 70	200	50	160	210
Stamisol ABS	150	50	20	100
Stamisol Flex	150	50	0,4-50	86



Targo

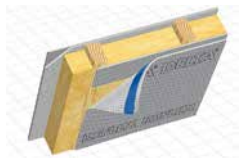
Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Targo VAP V25	150	50	25	100
Targo VAP V25	300	50	25	100
Targo Grip rutschfest	200	50	100	210
Targo Grip rutschfest	300	33	100	210
Targo Varivap N	150	50	0,2-12	80
Targo Varivap N	300	50	0,2-20	80
Targo Varivap S	150	50	0,2-20	120
Targo Varivap S	300	50	0,2-20	120
Targo Step Rutschfester Anschlussstreifen für die Pfette bei Zwischensparrendämmung	60	25	100	210



Swisspor

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)
swisspor Dampfbremse SD5	150	50	5
swisspor Dampfbremse SD2 Reno	150	50	2
swissporVAPACELL 50 R	109	20	60
swissporVAPACELL 100 R	109	20	100





Delta

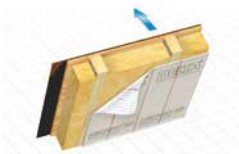
Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Delta Reflex	300	25	150	180
Delta Reflex	150	50	150	180
Delta Dawi GP	200	50	100	180



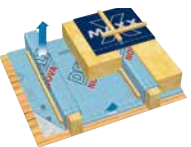
Delta Fol WS	150	50	40	140
--------------	-----	----	----	-----



Delta Neovap 20	150	50	20	120
-----------------	-----	----	----	-----



Delta Novaflex	150	50	0.2-5	90
----------------	-----	----	-------	----



Pavatex

Produktbeschreibung	Breite (cm)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Gewicht (g/m ²)
Pavatex DB 3,5	150	50	3.5	110
Pavatex DB 28	150	50	28	110



Pavatex DSB 2	150	50	2	170
---------------	-----	----	---	-----







Holzverkleidung

Vordach-Täfer	44
3-Schicht-Holzplatten	44
Qualitätsbeschreibung für Hobelwaren	45

Vordach-Täfer

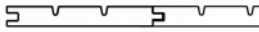
Tannen-Täfer



Kanada-Rundprofil

Bezeichnung	Qualität	Ausführungen	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
Kanada-Rundprofil 5 mm	Qualität B	Gehobelt geschliffen	13.5	111	von 3000 bis 6000
Kanada-Rundprofil 4 mm	Qualität N2 (B) Reinweiss	Deckweiss	13	115	von 3000 bis 6000
Kanada-Rundprofil 4 mm	Qualität N2 (B) Reinweiss	Deckweiss	15	112	von 3000 bis 6000

Fichten-Täfer CH



Nut und Kamm-Profil

Bezeichnung	Qualität	Ausführungen	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIB	Einmal gehobelt geschliffen	20	160	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIB	Farbloser Lack/ Einmal gehobelt geschliffen	20	160	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIIN	Einmal gehobelt geschliffen	16.5	Alle Breiten	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIIB	Einmal gehobelt geschliffen	16.5	Alle Breiten	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIIN	Einmal gehobelt geschliffen	22	Alle Breiten	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIIB	Einmal gehobelt geschliffen	22	Alle Breiten	4000, 4500 und 5000
Nut und Kamm-Profil	Qualität IIIB	Einmal gehobelt geschliffen	25	Alle Breiten	4000, 4500 und 5000

3-Schicht-Holzplatten



3-Schicht-Holzplatten

Bezeichnung	Qualität	Ausführungen	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
3-Schicht Fichte	B/C AW100	Ausfalläste auf einer Seite	27	1250	5000
3-Schicht Fichte	B/C AW100	Ausfalläste auf einer Seite	27	2050	5000
3-Schicht Fichte	C/C AW100	Beidseitig nicht geflickt	27	1250	5000
3-Schicht Fichte	C/C AW100	Einseitig gehobelt geschliffen	27	2050	5000
3-Schicht Fichte	C+/C AW100	Einseitig gehobelt geschliffen	27 (3 x 9)	2050	5000

Qualitätsbeschreibung für Hobelwaren

B-Qualität (N2)	Einige grobe, gesunde Äste, Flickäste, einige schwarze Äste, rötliche Maserung, Markstreifen, Harzgallen, leichte Hobelfehler, leichte Fällschäden.
IIIB-Qualität	Grobe gesunde Äste, Durchfalläste und Queräste, Knorren, Harzgallen, leichte, nicht sichtbare Trockenfäule (Nagel muss in Holz halten), deutlich sichtbare Farbveränderungen, leichter Insektenfrass, Risse, Kantenausbrüche.
IIB-Qualität	Einige kleine schwarze Knorren, einige kleine bis mittlere Wuchsfehler, natürliche Holzeigenschaften, Farbveränderungen, leichte rötliche Maserung, leichte Risse an der Oberfläche und im Kernholz, einige kleine bis mittlere Queräste bei den rift- oder halbrift-geschnittenen Paneelen, leicht angeschlagene Kanten, einige kleine Hobelfehler.
IIIN-Qualität	Gesunde mittlere bis grobe Äste ohne Löcher und Knorren, Spuren mittlerer bis grober roter Maserungen, Harzgallen, leichte Farbveränderungen, leichte Risse an der Oberfläche und im Kernholz, leichte bis mittlere Knorren, Hobelfehler



Unterdachsysteme

Unterdachplatten	48
Unterdachfolien	51
Zubehör für Unterdachsysteme und Dampfsperre	59
OSB	74
Empfehlungen	74

Unterdachplatten

Pavatex



PavarooF-K

Unterdachsystem für 2-fach belüftetes Dach, beinhaltet die blauen Pavaclips Undercover-Haken und Abstandhalter mit integriertem Nagel

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
4.5	107	215	0.055	0.17	950
4.5	107	262	0.055	0.17	950
4.5	107	300	0.055	0.17	950



Isolair

Unterdachplatte – diffusionsoffene Holzfaserplatte mit rutschfester Oberfläche

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
35	77	250		0.044	200
40	77	250		0.044	200
52	77	250		0.044	200
60	77	250		0.044	200
80	77	250		0.044	200
100	58	180		0.041	145
120	58	180		0.041	145
140	58	180		0.041	145
160	58	180		0.041	145
180	58	180		0.041	145
200	58	180		0.041	145



IsorooF

Unterdachplatte – diffusionsoffene Holzfaserplatte mit rutschfester Oberfläche

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
20	77	250		0.047	240
24	77	250		0.047	240
35	77	250	0.17	0.046	230
40	77	250		0.046	230
52	77	250	0.26	0.046	230
60	77	250	0.3	0.046	230



Paviso



Holzfaser-Unterdachsystem mit Zusatzdämmung, trittsicher und begehbar

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
22	64	205	0.049/0.09	0.047/0.17	240/950

Gutex

Multiplex-top



Regensichere Unterdeckplatte (wasserdicht ohne Folie ab 15°)



Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
18	75	250		0.047	200
22	75	250		0.047	200
28	75	250		0.047	200
35	75	250		0.047	200

Ultratherm



Hochdämmende regensichere Unterdeckplatte (wasserdicht ohne Folie ab 15°)



Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
50	60	178		0.045	180
60	60	178		0.045	180
80	60	178		0.045	180
100	60	178		0.045	180
120	60	178		0.045	180
140	60	178		0.045	180
160	60	178		0.045	180

Agepan

Agepan DWD Protect RL-Platten

Holzfaserplatte, Wasserdampfdurchlässigkeit

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
16	63.5	251	0.18	0.09	565
16	101	251	0.18	0.09	565



Agepan THD N+K

Holzfaserplatte, diffusionsoffen

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
40	60	189	0.12	0.047	230
50	60	189	0.15	0.047	230
60	60	189	0.18	0.047	230
80	60	189	0.24	0.047	230



Agepan UDP N+F

Holzfaserplatte, winddicht und wasserableitend

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Raumgewicht (kg/m ³)
22	61	252	0.11	0.051	270
25	61	252	0.13	0.051	270
32	61	252	0.16	0.051	270



Eternit

Meteo Faserzementunterdachplatte

Inklusive zwei Montageclips pro Platte

Dicke (mm)	Breite (cm)	Länge (cm)	sd-Wert (m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Minstdachneigung (°)	Stk./m ²
6.4	62.5	254	0.62	0.48	15	0,73
6.4	62.5	223	0.62	0.48	15	0,83
6.4	62.5	205	0.62	0.48	15	0,92



Unterdachfolien

Ampack



Tyvek Pro Tape

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung	1.5	50	0.03	10	■	■
	3.0	30	0.03	10	■	■



Tyvek MaxProtect

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung	1.5	50	0.03	10	■	■
	3.0	50	0.03	10	■	■



Ampatop Protecta

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Dreilagig (Zwei PP-Vliese mit mittig liegendem monolithischem Film)	1.5	50	0.1	10	■	



Ampatop Protecta Plus mit integriertem Klebeband

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Dreilagig (Zwei PP-Vliese mit mittig liegendem monolithischem Film)	1.5	50	0.1	10	■	



Ampatop Secura

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Zweilagiges Polyester-Vlies	1.5	50	0.15	10	■	■
	3.0	25	0.15	10	■	■



Ampatop Secura Plus mit integriertem Klebeband

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Zweilagiges Polyester-Vlies	1.5	50	0.15	10	■	■



Ampatop Seal

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Schweissbare Dachbahn aus einem Vlies und einer oberen und unteren Schutzschicht aus TPU (thermoplastisches Polyurethan)	1.5	30	0.20	5	■	
	3.0	20	0.20	5	■	



Ampatop SealStripe

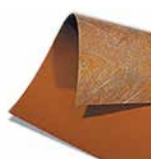
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Schweissbare Dachbahn aus einem Vlies und einer oberen und unteren Schutzschicht aus TPU (thermoplastisches Polyurethan)	0.375	30	0.20	5	■	



Ampatop Seal, Jumbo-Rollen

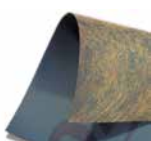
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Schweissbare Dachbahn aus einem Vlies und einer oberen und unteren Schutzschicht aus TPU (thermoplastisches Polyurethan)	1.5	400	0.20	5	■	
	3.0	400	0.20	5	■	

Stamisol



Stamisol DW

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Acrylbeschichtung auf Polyester-Vlies	2.5	26	0.09	5	■	■



Stamisol ECO

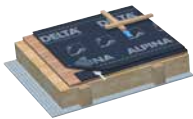
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Acrylbeschichtung auf Polyester-Vlies	2.5	26	0.09	15	■	■



Stamisol Pack 500

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Schweißbare Dachbahn, PVC-Beschichtung auf Polyesterfasern	2.6	25	0.95	5	■	

Doerken



Delta-Alpina

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Hochreissfestes PES-Spezialvlies mit ober- und unterseitig diffusionsoffener PU-Beschichtung	1.5	30	0.03	2	■	



Delta-Foxx Plus mit integriertem Klebeband

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Hochreissfestes PET-Spezialvlies mit diffusionsoffener, wasserdichter Dispersions-Beschichtung	1.5	50	0.02	15	■	■
	2.95	25	0.02	15	■	



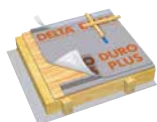
Delta-Fol PVG Plus

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Spinnfaservlies kombiniert mit wasserdichter Zwischenschicht	1.5	50	0.03	15	■	



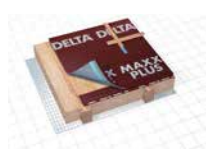
Delta-Vent S Plus mit integriertem Klebeband

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
3-lagige Steildachbahn aus reissfester, diffusionsoffener PP-Spinnvlies-Folien-Kombination	1.5	50	0.02	15	■	



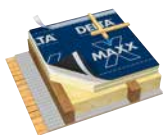
Delta Duro Plus mit integriertem Klebeband

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
3-lagige Steildachbahn aus reissfester, diffusionsoffener PP-Spinnvlies-Folien-Kombination	1,5	50	0,02	15	■	
	2,95	25	0,02	15	■	



Delta Maxx Plus

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Unterdachbahn-Vlies aus feuchtigkeitsspeicherfähigem Polyester kombiniert mit einer wasserdichten PU-Beschichtung und hoher Wasserdampfdurchlässigkeit	1,5	50	0,15	15		■
	2,96	50	0,15	15		



Delta-Maxx X

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Speicherfähiges Polyestervlies mit wasserdichter, dampfdurchlässiger PU-Beschichtung	1,5	50	0,15	15	■	

Isover



Integra

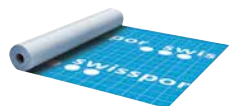
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Unterdachbahn	1,5	50	0,05	15	■	



Vario RoofTight

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Diffusionsoffene Unterdachbahn. Verschweisbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft	1,5	50	0,18	5	■	
	3,0	25	0,18	5	■	

Swisspor



Difuplan							
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger		
					Stetig	Unstetig	
Dreilagige Unterdachbahn aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischem Film	1.5	50	0.3	15	■		



Difuplan Top							
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger		
					Stetig	Unstetig	
High-Tech Unterdachbahn mit warm verschweisbarer, unlösbarer Nahtverbindung	3.0	25	0.18	5	■		



Polymer							
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger		
					Stetig	Unstetig	
Unterdachbahn aus Polymerbitumen mit Polyesterträger. Oberseitig mit rutschfestem Polypropylen. Längs- und Querstöße selbstklebend mit zusätzlichem Schweissrand	1.09	20	26	5	■		

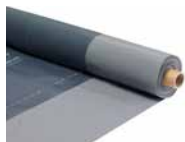
ZZ Wancor



Defensio 2S							
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger		
					Stetig	Unstetig	
Diffusionsoffene Unterdachbahn, die mit beidseitigen integrierten Selbstklebestreifen ausgerüstet ist	1.5	50	0.09	16	■		



Defensio Q							
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger		
					Stetig	Unstetig	
Diffusionsoffene Unterdachbahn, bestehend aus einem dreilagigen Aufbau mit Faservlies und zwei monolithischen PU-Funktionsschichten	1.5	50	0.18	10	■		
	3	30	0.18	10	■		



Defensio Q-UV

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
3-lagige Bahn mit monolithischen PU-Funktionsschichten, mit einem für den Traufbereich 50 cm breiten UV-beständigen Spezialplanenstoff	2	50	10	10	■	

Pavatex



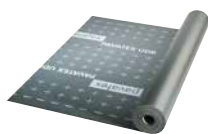
Pavatex ADB

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Diffusionsoffene Unterdachbahn mit Selbstklebestreifen	1.5	50	0.05	10	■	
	3	25	0.05	10	■	



Pavatex LDB 0.02

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen	1.5	50	0.02		■	



Pavatex UDB

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Verschweißbare Unterdachbahn	3	25	0.18			
	1.5	50	0.18			



Pavatex DSB 2

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Dachschalungsbahn mit Selbstklebestreifen	1.5	50	2			



Isofloc active

Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Minstdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reissfeste Dampfbrem- und Luftdichtungsbahn	1.5	50	0.25-25			

Targo



Targo TOP TL						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reine Polyolefine, 3-schichtig	1.5	50	0.02	15	■	
	3	50	0.02	15		



Targo TOP TS						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reine Polyolefine, 3-schichtig	1.5	50	0.02	15	■	■
	3	50	0.02	15	■	■



Targo TOP TS Plus						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reine Polyolefine, 3-schichtig mit integriertem Selbstklebeband	1.5	50	0.02	15	■	■
	3	30	0.02	15	■	



Targo TOP TX5						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reine Polyolefine, 5-schichtig	1.5	50	0.05	15	■	■
	3	30	0.05	15	■	■



Targo TOP TX5 Plus						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Reine Polyolefine, 5-schichtig mit integriertem Selbstklebeband	1.5	50	0.05	15	■	■
	3	30	0.05	15	■	■



Targo TOP Omega						
Beschreibung	Breite (m)	Länge (m)	sd-Wert (m)	Mindestdachneigung (°)	Träger	
					Stetig	Unstetig
Schweißbare Unterdachbahn für Dächer mit erhöhter oder ausserordentlicher Beanspruchung	1.5	25	0.25	5	■	
	3.0	20	0.25	5	■	
	1.5	400	0.25	5	■	
	3.0	400	0.25	5	■	



Zubehör für Unterdachsysteme und Dampfsperre



Nägeldichtung

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Nägeldichtung	60	40	8	■	
Nägeldichtung	50	50	18	■	

Ampack



Ampacoll XT

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll XT 60 Klebeband zweifach geschlitzt	60	25	10	■	■
Ampacoll XT 60 Klebeband	60	25	10	■	■
Ampacoll XT 75 Klebeband	75	25	6	■	■
Ampacoll XT 100 Klebeband	100	25	4	■	■
Ampacoll XT 150 Klebeband	150	25	4	■	■
Ampacoll XT 200 Klebeband	200	25	2	■	■
Ampacoll XT 250 Klebeband	250	25	2	■	■



Ampacoll Superfix Kartusche

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll Superfix	310 ml	12	■	



Ampacoll Superfix Schlauchbeutel

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll Superfix	600 ml	10	■	



Ampacoll Primax primer

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll Primax primer	1 l	6	■	■



Ampacoll Airmax primer

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll Airmax primer	500 ml	12		■



Ampacoll INT

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll INT Klebeband für wasserdichtes Kleben von Durchbrüchen	60	40	10		■



Ampacoll FE

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll FE Klebeband für Eckstücke	60	25	10		■



Ampacoll DT

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll DT Klebeband zweiseitig für Kleben auf Metall	20	50	12		■



Ampacoll RA

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll RA Klebstoff für Mauerverbindungen	Kartusche 310 ml	12		■
	Schlauchbeutel 600 ml	10		■



Ampacoll BK 530

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll BK 530 Klebeband zweiseitig aus Butylkautschuk Dicke 1 mm	15	25	8	■	■
Ampacoll BK 530 Klebeband einseitig aus Butylkautschuk Dicke 2 mm	20	25	8	■	■



Ampacoll BK 535

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll BK 535 Klebeband einseitig aus Butylkautschuk Dicke 2 mm	50	5	12	■	■
Ampacoll BK 535 Klebeband einseitig aus Butylkautschuk Dicke 2 mm	50	25	4	■	■
Ampacoll BK 535 Klebeband einseitig aus Butylkautschuk Dicke 2 mm	80	25	2	■	■
Ampacoll BK 535 Klebeband einseitig aus Butylkautschuk Dicke 1,5 mm	120	30	2	■	■



Ampacoll LiquiSeal

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll LiquiSeal (Mittel für Warmkleben, Zubehör für Ampatop Seal)	1,25 l	6	■	



Ampacoll LiquiSeal Applicator

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll LiquiSeal Applicator (Pinselflasche, Zubehör für Ampatop Seal)	500 ml	1	■	



Ampacoll TubeSeal

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll Tubeseal für Durchdringungen mit einem Durchmesser von 80–120 mm Vorgefertigte Manschette für die schnelle Abdichtung von Standard-Durchdringungen. Einsatz empfohlen bei einer Dachneigung bis maximal 25°. Ampacoll TubeSeal ist quell-schweissbar.	4	■	



Ampacoll DoubleSeal

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll DoubleSeal (Doppelseitiges Klebeband, Zubehör für Ampatop Seal)	30	25	8	■	



Ampacoll ND Band

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Ampacoll ND Band nagelsicheres Band	60	30	8	■	

Stamisol



Stamcoll AS Dispersionsklebstoff

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Stamcoll AS	Kartusche 310 ml	20	■	



Stamcoll N55

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Stamcoll N55	Kanister 1.9 l	4	■	
Stamcoll N55	Kanister 5 l	1	■	



Anschlussbahn diffusionsoffen

Bezeichnung	Breite (cm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Anschlussbahn diffusionsoffen	40	20	2	■	



Verbindung für Dachfenster bis 190/190 cm

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Verbindung für Dachfenster bis 190/190 cm	4	■	



Verbindung für Ventilationsrohr Ø 90 bis 150 mm

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Verbindung für Ventilationsrohr Ø 90 bis 150 mm	10	■	



Einfassung für Ventilationsrohr Ø 70 bis 150 mm

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Einfassung für Ventilationsrohr Ø 70 bis 150 mm	4	■	



Vorgeformte Eckstücke für Kamine und Fenster

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vorgeformte Eckstücke für Kamine und Fenster	16	■	



Verbindung für Kamine bis Ø 550 mm

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Verbindung für Kamine bis Ø 550 mm	1	■	



Nagel-/Schraubendichtungen, Nageldichtungsband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Nageldichtungen 50x50x4 mm (Rollen mit 400 Stück)	50	-	18	■	
Schraubendichtungen rot 80x60x6 mm (Rollen mit 177 Stück)	80	-	7	■	
Schraubendichtungen schwarz XL-Version 80x80x6 mm (Rollen mit 132 Stück)	80	-	7	■	
Nageldichtungsband XL-Version	60	15	8	■	
Nageldichtungsband	40	15	10	■	

Doerken



Delta-Multi-Band

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Multi-Band M 60 Klebeband	60	25	10	■	■
Delta-Multi-Band M 100 Klebeband	100	25	6	■	■



Delta-Thane

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Thane Kleber	Kartusche 310 ml	12	■	
	Schlauchbeutel 600 ml	12	■	



Delta-bande

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta nagelsicheres Band	60	30	5	■	



Delta-Liquix

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Liquix	5 l			



Delta-Flexx

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Flexx Manschette Ø 100-150 mm	10	■	



Delta-Eco

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Eco Roll 310 mm	310	5	4	■	



Delta-TLK

Bezeichnung	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Traufentlüftungskamm aus hochwertigem, UV-stabilisiertem Polypropylen	1	100	■	



Delta-Top-Micro

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Delta-Top-Micro	300	5	1	■	

Isover



Vario SilverFast

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario SilverFast Klebeband für das Unterdach	60	25	10	■	■



Vario KB1

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario KB1 Klebeband	60	40	5		■



Vario ProTape Plus

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario ProTape Flexible Fuge für Maueranschlüsse	25	10	5		■



Vario DoubleFit

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario DoubleFit Flüssigklebstoff	Kartusche 310 ml	12		■
	Schlauchbeutel 600 ml	12		■



Vario AntiSpike

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario AntiSpike nagelsicheres Band	65	20	5	■	



Vario ProTape Xtern

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario ProTape Xtern wasserdicht, UV- und frostbeständig	40	10	5	■	■



Vario MultiTape SL

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario MultiTape SL für Ecken und Anschlüsse	60	25	10	■	■



Vario MultiTape

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario MultiTape für dauerhaft luftdichte Anschlüsse	60	25	10	■	■
	120	25	2	■	■



Vario DoubleTwin

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario DoubleTwin doppelseitiges Klebeband	19	50	15		■



Vario RoofTight Weld

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario RoofTight Weld agent Quellschweissmittel THF	Kanister 1 l	6	■	



Vario RoofTight Applicator

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario RoofTight Applicator Pinselflasche	Flasche 500 ml	6	■	



Vario RoofTight Seal

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Vario RoofTight Seal faserverstärkte Flüssigkunststoff-Abdichtung	Kanister 1 kg	6	■	

Swisspor



swissporAnschlussband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Dreilagiges Polypropylen-Vlies mit innen liegendem mikroporösem Film, rückseitig mit lösemittelfreiem Polyacrylatklebestoff	300	20	1	■	■



swissporNageldichtband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Einseitig selbstklebendes, geschlossenzelliges, lösemittelfreies PE-Schaumdichtband, mit sehr starker Anfangsklebekraft für ein dauerhaft regensicheres Abdichten	60	25	10	■	



swissporDampfbremsendichtband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Beidseitig klebendes, transparentes Dichtband aus Polyester-Gelege. Sehr gute Alterungs-, Spritzwasser- und Weichmacherbeständigkeit	50	50	6	■	■



swissporMontagekleber

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Dauerelastischer, lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit	Kartusche 310 ml	12	■	■



swissporQuellschweissmittel

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Zur Kaltverschweissung von swissporUnterdachbahn Difuplan Top	Kanister 1 l	9	■	



swissporPinselflasche

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
PE-Flasche (weich) inkl. aufgeklebtem Flachpinselkopf. Zum effizienten Auftragen von Quellschweissmittel.	Flasche 500 ml	1	■	

ZZ Wancor

Multitape



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Einseitiges Klebeband zum Verkleben von Überlappungen im Längs- und Querbereich und von Durchdringungen der Unterdachbahnen	60	25	10	■	

Nail-Tape Butyl



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Nail Tape Butyl	50	30	6	■	

Nail-Tape Foam



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Nageldichtband	55	40	8	■	

Defensio Q Kappstreifen



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Kappstreifen	300	50	1	■	

Defensio Flüssigkunststoff



Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Zur Abdichtung von Dachdetails wie Dachfenstern, Kaminanschlüssen, Lüftungsrohren und anderen Anschlussdetails	Kanister 1 kg	1	■	

Defensio Q Quellschweissmittel



Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Quellschweissmittel THF	Kanister 1 l	1	■	



Defensio Pinselflasche

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
PE-Flasche mit Pinselkopf zum Aufschrauben. Zum einfachen und sicheren Aufbringen von Quellschweissmittel THF	Flasche 0.5 l	1	■	



Defensio Rohrmanschette

Bezeichnung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Flexible PU-Manschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen mit unterschiedlicher Nennweite im Steildachbereich. Rohrdurchmesser von 90 bis 150 mm	1	■	

Pavatex



Zubehör

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
UDB Quellschweissmittel	Kanister 1 l	6



Zubehör

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
UDB TPU-Klebstoff	Kanister 1 l	8



Zubehör

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
UDB TPU-Klebstoff	Flasche 0.5 l	1



Zubehör

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
UDB Manschette	Gesamthöhe 100 mm / Aussendurchmesser 255 mm	10



Bänder

Pavafix Acrylatklebeband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavafix 60	60	25	4
Pavafix 20_40	60	25	4
Pavafix 150	150	25	2



Bänder

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavafix Win, Überputzbares Anschlussklebeband	90	25	4



Bänder

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavafix SN Band, Schrauben- und Nageldichtungsband	63	30	8



Bänder

Butylkautschukband

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavatape 75	75	15	6
Pavatape 150	150	15	4



Bänder

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavatape Flex, Dehnbares Butylkautschukband	80	5	8



Bänder

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavatape 12, Doppelseitiges Butylkautschukband	12	10	3



Bänder

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton
Pavacasa Fugendichtband, Fugenbreite 3-7 mm	15	8	20



Kleber/Untergrundvorbereitung

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
Universal Anschlusskleber für Pavatex-Bahnen	Kartusche 310 ml	20



Kleber/Untergrundvorbereitung

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
Pavacoll 310, Klebstoff zum Abdichten von Pavatex-Platten/-Bahnen	Kartusche 310 ml	12
Pavacoll 600, Klebstoff zum Abdichten von Pavatex-Platten/-Bahnen	Schlauchbeutel 600 ml	10



Kleber/Untergrundvorbereitung

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
Lösemittelfreier Primer	Flasche 1 l	6



Kleber/Untergrundvorbereitung

Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton
Pavabase, Lösemittelfreier Haftgrund	Eimer 5 l	1

Targo

Targo ULTRA



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo ULTRA 50 Klebeband	50	25	12	■	■
Targo ULTRA 60 Klebeband	60	25	10	■	■
Targo ULTRA 75 Klebeband	75	25	8	■	■
Targo ULTRA 100 Klebeband	100	25	6	■	■
Targo ULTRA 150 Klebeband	150	25	4	■	■
Targo ULTRA 200 Klebeband	200	25	2	■	■

Targo Bendix



Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo Bendix 20-40 Klebeband	60	25	10	■	■
Targo Bendix 60 Klebeband	60	25	10	■	■
Targo Bendix 100 Klebeband	100	25	6	■	■
Targo Bendix 150 Klebeband	150	25	4	■	■

Targo FIX 1A



Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo FIX 1A Flüssigklebstoff	Kartusche 310 ml	12	■	■
Targo FIX 1A Flüssigklebstoff	Schlauchbeutel 580 ml	20	■	■

Targo PRIMER M



Bezeichnung	Abpackung	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo PRIMER M Voranstrich	Dose 850 g	6	■	■



Targo ND-BAND

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo ND-BAND nagelsicheres Band	55	30	9	■	



Targo flex

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo flex Klebeband einseitig	50	25	12		■
Targo flex Klebeband einseitig	60	25	10		■



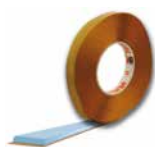
Targo rapid

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo rapid Klebeband einseitig	50	33	10		■
Targo rapid Klebeband einseitig	60	33	8		■



TargoTac 2s

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
TargoTac 2s Klebeband zweiseitig	20	50	15		■
TargoTac 2s Klebeband zweiseitig	60	50	8		■



Targo wallit plus

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Stück/Karton	Unterdach	Dampfsperre
Targo wallit plus Klebeband für Dampfsperre auf Mauerwerk	10	12	10		■

OSB



OSB 3

Bezeichnung	Stoff	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)
OSB-3 grosse Formate	Holzfaserplatten	2500	1250	10
				12
				15
				18
		5000	1250	12
				15
				18
				22
				25
				25
OSB-3 geschliffen Verlegeplatten	Holzfaserplatten	2500	675/625	15
				18
				22
				25
OSB-3 nicht geschliffen Verlegeplatten	Holzfaserplatten	2500	675/625	15
				18
				22
				25

OSB-3 5.3 schwer entflammbar auf Anfrage
 OSB-4 auf Anfrage (20% höhere statische Festigkeit,
 höheres Volumen, 3% Feuchtigkeits-Reduktion)

Empfehlungen

Für ein einwandfreies Verkleben und um eine dauerhafte Luft- und Windundurchlässigkeit zu erhalten müssen die Klebeflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Sind die Verkleidungen über längere Zeit Witterungseinflüssen oder Feuchtigkeit ausgesetzt, kann dies dazu führen, dass sie beschädigt oder unbrauchbar werden.

Die Klebebänder dürfen keinen ständigen Spannungen ausgesetzt werden. Daher sind die Bänder spannungsfrei auf den Flächen anzubringen. Bei dauerhafter Spannungseinwirkung wird dringend empfohlen, mechanische Befestigungssysteme zu verwenden.

Die angegebenen Werte für die Mindestneigung beziehen sich auf die Produkte, nicht auf die SIA-Normen. Diese können strenger sein und haben gegenüber den Produktreferenzen Vorrang.

Power for you!



Wählen und entdecken
Sie die Zuverlässigkeit
und das Spektrum
unserer ProOne
Produkte!

pro-one.ch



Lattung und Konterlattung

Lattung und Konterlattung..... 78

Lattung und Konterlattung



Lattung und Konterlattung

Bezeichnung	Länge (cm)	Dicke (mm)	Breite (mm)
Fichtenlatte / Lärchenlatte	400/450/500	24	48
		27	27
			40
			50
			60
Fichtenlatte / Lärchenlatte, kesseldruckimprägniert	400/450/500	27	40
			45
			50
			60
			100
Fichtenvierkantholz / Lärchenvierkantholz	400/450/500	40	40
			45
			50
		60	60
			80
			100
			100

Entdecken Sie unseren neuen Spenglerkatalog.

www.getaz-miauton.ch/de/kataloge/





Dachhaut und Zubehör

Verschiedene Dachziegel und Zubehör	82
Tonziegel	83
Betonziegel	91
Faserzement	96
Naturschiefer	103
Naturstein	105
Zubehör für Bedachung	106
Translucent	107
Opak	109
Schindeln	109

Verschiedene Dachziegel und Zubehör

Falzziegel:



Biberschwanz:



Grundsätzlich wird unterschieden zwischen Falzziegeln und Biberschwanzziegeln. Die Falzziegel, auch Doppelfalzziegel genannt, sind in beiden Richtungen mit Doppelfalz-Ausbildungen versehen, die einerseits für eine ausreichende Regeneintragssicherheit notwendig sind und andererseits für die Funktionstüchtigkeit der Durchlüftungsräume innerhalb der Dachkonstruktionen.

Bei Dächern mit Biberschwanzziegeln werden die beiden Funktionen durch die mehrschichtig überlappende Verlegung der Ziegel sichergestellt, beim Biberschwanz-Doppeldach ausschliesslich mit Tonziegeln, beim Ein-fachdach zusätzlich auch mit Schindeln.

Zubehör

- Bordziegel
- Ortgangziegel links oder rechts
- Halbziegel
- Lüftungsziegel
- Firstziegel
- Firstender + Firstanfänger
- Gratanfänger
- Abdeckziegel
- Glasziegel

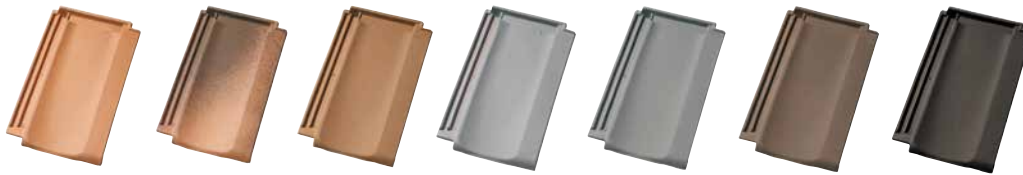
Tonziegel

ZZ Wancor

Jura Flachschiebeziegel 13

Leicht konkave Oberfläche

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
44	26	3.7	46-55	12.4-14.7	32-37.8	21.3



Naturrot

Altnatur

Hellbraun

Grau

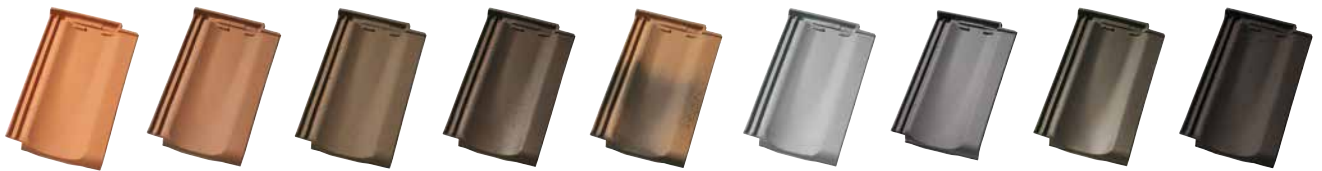
Dunkelgrau

Braun

Nero

Fama Flachschiebeziegel 13

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
44	26	3.1	38.1-45.0	12.3-14.5	32.0-37.8	21.5



Rot

Kupferbraun

Terrabraun

Braun

Rot-alt

Titangrau

Dunkelgrau

Graphitgrau

Schwarz

Swiss TL Flachschiebeziegel 10

Leicht konkave Oberfläche

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47	30	4.4	42-47	9.8-10.9	36-40	25.5



Naturrot

Altnatur

Hellbraun

Braun

Grau

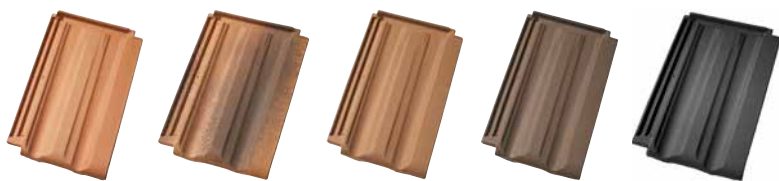
Dunkelgrau

Nero

Arteso Muldenschiebeziegel 10

Doppelt abgerundete Oberfläche, mittlere Trennung geradlinig

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47	30	4.4	42-47	9.8-10.9	36-40	25.5



Naturrot

Altnatur

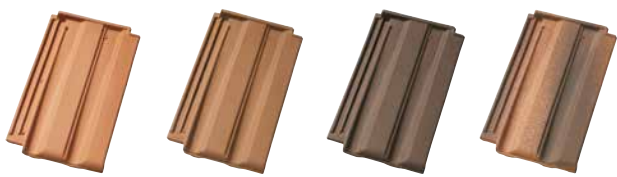
Hellbraun

Braun

Dunkelgrau

Campa Muldenschiebeziegel 13

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
44	26	3.4	42.2-50.0	12.4-14.7	31.9-37.9	21.3



Naturrot

Hellbraun

Braun

Altnatur

Monteso Bergmuldenschiebeziegel 10

Doppelt abgerundete Oberfläche, mittlere Trennung geradlinig, mit 2 Schneestoppnasen

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47	30	4.4	42-47	9.8-10.9	36-40	25.5



Naturrot

Altnatur

Hellbraun

Braun

Neva Nova Herzschiebeziegel 13

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
44	26	3,2	39,4-45,2	12,3-14,1	33,0-37,8	21,5



Rot

Braun

Rot-alt

Graphitgrau

Alegra Pfannenschiebeziegel 10

Flache Oberfläche, geschlossen auf der rechten Seite mit einer vertikalen Abrundung (abgerundete Fläche)

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47,3	30,5	4,3	44-48	10,6-11,5	34,5-37,5	25,3



Naturrot

Altnatur

Braun

Schwarz

Pada Pfannenziegel 13

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
42,3	27,2	3,5	46,8	13,4	35	21,4



Rot

Terrabraun

Braun

Rot-alt

Dunkelgrau

Roma Klosterpfannenziegel 11

Grosse Welle

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
46.5	29.9	3.9	44	11.3	37.3	23.8



Naturrot

Altnatur

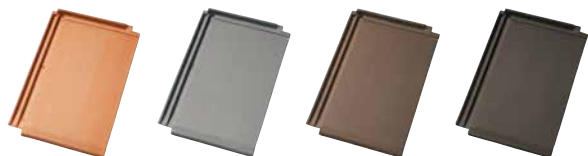
Antik

Stroh

Plano Glattschiebeziegel 10

Flach, glatt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47	30	4.5	42-47	9.8-10.9	36-40	25.5



Naturrot

Dunkelgrau

Braun

Nero

Vauban Falzbiberziegel 22

Flach, glatt, gerade, rund

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
39.2	20.2	2.2	48.4	22	26.8	16.8



Naturrot

Altnatur

Grese Burgunder

Braun

Schwarz

Bellus keramischer Schiefer 28

Flach, glatt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
32	25.8	1.7	48.2	28	14	25.8



Naturrot

Erdbraun

Anthrazit

Casta Biberschwanzziegel 17/38 »Gewellt«

Rund-Spitzschnitt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
38	17	1.8	75	39.2	15	17



Naturrot

Hellbraun

Braun

Casta Biberschwanzziegel 17/38 »Handstrich«

Rund-Spitzschnitt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
38	17	1.8	75	39.2	15	17



Naturrot

Attico

Paleo

Castel

Gelb-alt

Casta Biberschwanzziegel 17/38 »Berner«

Rund-Spitzschnitt, naturrot, leicht gewellt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
38	17	1.8	70.6	39.2	15	17



Naturrot

Casta Manufaktur Biberschwanzziegel 17/38

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
38	17	1.8	71	39.2	15	17

Die unten genannten Farben sind auch für die Typen Casta »Gewellt«, Casta »Handstrich« und Casta »Berner« erhältlich.



Terra



Venezia



Siena



Umbra



Napoli

Bemerkung

Aufgrund der Beschaffenheit keramischer Produkte und deren Herstellungsanforderungen sind die Muster, Fotos und Farbbeispiele unverbindliche Angaben; eine Garantie für eine genaue Übereinstimmung der gelieferten Produkte wird nicht übernommen. Dieser Vorbehalt gilt auch für den Fall, dass ein Dach aufgrund eines bereits existierenden Dachs ausgewählt wurde.

Ton ist ein Naturprodukt und kann daher Farbabweichungen aufweisen, die zulässig sind; diese sind nicht Bestandteil der gewährten zehnjährigen Garantie. Bei der Eindeckung werden Ziegel von zwei oder drei Paletten gleichzeitig verwendet, um einen harmonischen Gesamteindruck des Dachs zu erzielen.

ZZ Wancor

Mindestdachneigung													
	Jura/Fama Flachschiebeziegel 13	Swiss TL Flachschiebeziegel 10	Campa Muldenschiebeziegel 13	Artoso Muldenschiebeziegel 10	Monteso Bergmuldenschiebeziegel 10	Neva Nova Herzschiebeziegel 13	Pada Pfannenziegel 13	Alegria Pfannenschiebeziegel 10	Roma Klosterpfannenziegel 11	Plano Glattschiebeziegel 10	Vauban Falzbiberziegel 22	Bellus keramischer Schiefer 28	Casta Biberschwanzziegel 17/38
Normale Beanspruchung Überlappende Verlegung	≥20°	≥20°	≥20°	≥20°	≥20°	≥20°	≥18°	≥18°	≥30°	≥30°	≥30°	≥31°	≥30°
Erhöhte Beanspruchung Fugen / Durchdringungen abgedichtet	≥18°	≥20°	≥18°	≥20°	≥20°	≥18°	≥16°	≥16°	≥22°	≥30°	≥30°	≥26°	≥25°
Ausserordentliche Beanspruchung Fugen homogen verschweisst	≥15°	≥17°	≥15°	≥17°	≥17°	≥15°	≥14°	≥14°	≥16°	≥25°	≥25°	≥23°	≥22°
Unterschreiten der Regeldachneigung Fugen homogen verschweisst, weitere Anforderungen gem. ZZ Wancor AG	≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	≥8°	≥8°	≥10°	≥12°	-	≥16°	≥15°

Die Dachziegel können ihre Aufgabe auf Dauer nur dann erfüllen, wenn die empfohlenen Dachneigungen nicht unterschritten werden. Die Minimaldachneigungen für die verschiedenen Ziegelarten sind abhängig von der Konstruktion des Unterdaches, der Sparrenlänge und der klimatischen Verhältnisse.

Braas

Topas 13V Jura-Flachschiebeziegel

Leicht konkave Oberfläche

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
43	25.5	3.5	46	13	32-36	21.5



Naturrot



Geflammt



Dunkelbraun



Graphit



Anthrazit

Turmalin Glattziegel

Glatt

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
47.5	28	4.6	51	11.1	35.5-38	24



Naturrot Grau Anthrazit

Biberschwanzziegel Castello

Gewellt, spitz, 18/38

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
38	18	2	68	34	14.5-16.5	18



Naturrot Geflammt Dunkelbraun

Braas

Minstdachneigung

	Topas 13V	Turmalin	Castello
Unterste Dachneigungsgrenze. Bei erhöhten Anforderungen an das Dach ist eine steilere Dachneigung erforderlich.	10°	10°	18°
Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung.	<18°	<18°	<22°
Unterdach für erhöhte Beanspruchung	<22°	<22°	<26°
Regeldachneigung. Bei erhöhten Anforderungen ist Unterdach o. ä. erforderlich.	28°	25°	30°

Bei Dachneigungen 60° sind die Dachziegel mechanisch zu befestigen. In sturmgefährdeten Lager oder bei besonderen örtlichen Gegebenheiten sind die Dachziegel auch bei Dachneigungen unter 60° zu sichern, beispielsweise mit Sturmklammern. Erhöhte Anforderungen an das Dach können Massnahmen erforderlich machen, die über die in der Tabelle gemachten Angaben hinausgehen.

Betonziegel

Braas

Frankfurter

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
42	33	4.5	45	10	31.2-34.5	30



Klassischrot



Ziegelrot



Dunkelbraun



Steingrau



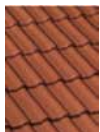
Schiefergrau



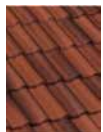
Granit

Double Romane

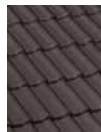
Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
42	33	4.4	44	10	29.5-34.5	30



Siena rot



Badiane



Braun



Schiefergrau



Schwarz

Tegalit

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
42	33	5.6	56	10	31.2-34	30



Klassischrot



Kolonialbraun



Steingrau



Schiefergrau



Granit



Plein Ciel

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
42	33	4,2	42	10	29,5-34,5	30

Silvacane
LittoralDune
ocreDune
sable

Harzer Big

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
48	36,5	5,2	39	7,5	37,2-40,5	33



Granit



Dunkelbraun



Ziegelrot



Klassischrot

Harzer 7°

Harzer F+ mit Unterdachsystem, diffusionsoffen

Länge (cm)	Breite (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg/m ²)	Stück/m ²	Lattenweite (cm)	Deckbreite (cm)
48	36,5	5,4	44,3	8,2	36,5-37,5	33



Granit



Klassischrot



Divoroll Top RU

Braas

Minstdachneigung

	Frankfurter	Double Romane	Tegalit	Plein ciel	Harzer Big	Harzer F+
Unterste Dachneigungsgrenze. Bei erhöhten Anforderungen an das Dach ist eine steilere Dachneigung erforderlich.	10°	14°	15°	14°	10°	7°
Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung.	<16°	<18°	<19°	<18°	<16°	7°
Unterdach für erhöhte Beanspruchung	<22°	<22°	<25°	<22°	<22°	7°
Regeldachneigung. Bei erhöhten Anforderungen ist Unterdach o. ä. erforderlich.	22°	22°	22°	22°	22°	7°

Bei Dachneigungen >60° sind die Dachziegel mechanisch zu befestigen. In sturmgefährdeten Lager oder bei besonderen örtlichen Gegebenheiten sind die Dachziegel auch bei Dachneigungen unter 60° zu sichern, beispielsweise mit Sturmklammern. Erhöhte Anforderungen an das Dach können Massnahmen erforderlich machen, die über die in der Tabelle gemachten Angaben hinausgehen.



Faserzement

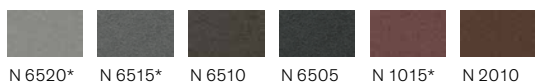
Eternit – Programm Gottardo

Dachziegel XL Linea Bassa



Doppeldeckung, Bezugshöhe <1400 m

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	72	12	30	8,2	18-30	125
40	72	10	31	8	>30	105



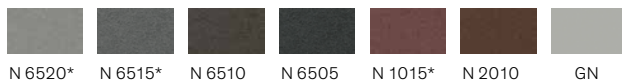
* auf Bestellung mit 10 Wochen Lieferfrist

Dachziegel XM Linea Bassa



Bezugshöhe ohne Einschränkung

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	40	12	14	17,5	15-30	125
40	40	10	15	16,4	30-40	105
40	40	8	16	15,4	>40	85



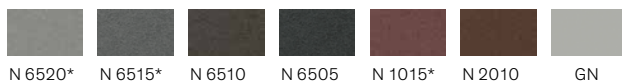
* auf Bestellung mit 10 Wochen Lieferfrist

Dachziegel XM Linea Bassa



Bezugshöhe <1600 m

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	60	12	24	10,3	18-30	125
40	60	10	25	9,9	30-40	105
40	60	8	26	9,5	>40	85

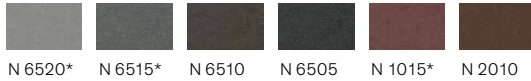


* auf Bestellung mit 10 Wochen Lieferfrist

Dachziegel XS Linea Bassa

Bezugshöhe ohne Einschränkung

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m ²	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
30	40	14	12	23,2	15-30	125
30	40	15	10	21,7	30-40	105
30	40	16	8	20,3	>40	85



N 6520* N 6515* N 6510 N 6505 N 1015* N 2010

* auf Bestellung mit 10 Wochen Lieferfrist

Eternit Farben – Programm Gottardo (Bezugshöhe >1200 m)

Farbtöne	Nr.	Dachschiefer XL Linea Bassa	Dachschiefer XM Linea Bassa	Dachschiefer XS Linea Bassa
Natura				
Vulcanit	N 6505	■	■	■
Vulcanit	N 6510	■	■	■
Vulcanit	N 6515	■	■	■
Vulcanit	N 6520	■	■	■
Broncit	N 2010	■	■	■
Rougit	N 1015	■	■	■
Naturgrau	GN		■	

Eternit – Bezugshöhe <1200 m**Dachschiefer XL Linea Bassa**

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m ²	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	72	12	30	8,2	18-30	125
40	72	10	31	8	>30	105

Farbe auf Anfrage (siehe Seite 99)



Dachschiefer XM Linea Bassa

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	40	12	14	17.5	15-30	125
40	40	10	15	16.4	30-40	105
40	40	8	16	15.4	>40	85

Farbe auf Anfrage (siehe Seite 99)



Dachschiefer XM Linea Bassa

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
40	60	12	24	10.3	18-30	125
40	60	10	25	9.9	30-40	105
40	60	8	26	9.5	>40	85

Farbe auf Anfrage (siehe Seite 99)



Dachschiefer XL Quadra

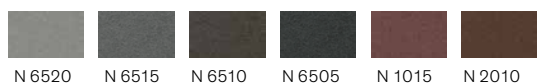
Bezugshöhe <900 m

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
60	30	12	18	11.6	30-40	105
60	30	10	20	10.4	>40	85



Integral Plan

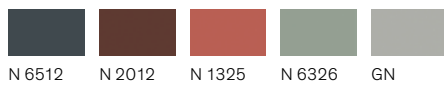
Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m2	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
250	122		10-20		6	34-37.3
250	92		10-20		6	36-41
250	46		10-15		6	31-36





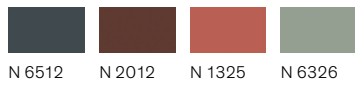
Ondapress-57

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m ²	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
92	250		25-30		8,5	110
92	200		25-30		8,5	87,5
92	125		25-30		8,5	97,5
92	100		25-30		8,5	72,7



Ondapress-36

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m ²	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
92,7	250		20-30		8,5	77



Structa Casa

Breite (cm)	Höhe (cm)	Überdeckung (cm)	Lattendistanz (cm)	Stück/m ²	Minstdachneigung (°)	Hakenlänge (mm)
94	62		11-14	2,3	11	48-51

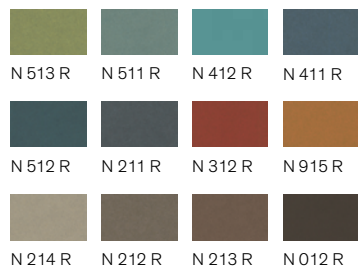


Farben auf Anfrage:

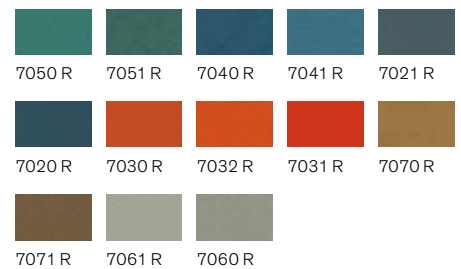
Dachziegel | Integral Plan



Dachziegel | Integral Plan | Ondapress



Integral Plan



Dachziegel



* Nur für XM Linea Bassa und Ondapress-57 erhältlich

Farben Eternit – Standardprogramm Bezugshöhe < 1200 m

Farbtöne	Nr.	Dachschiefer XL Linea Bassa / Quadra	Dachschiefer XM Linea Bassa	Integral Plan	Ondapress-57	Ondapress-36	Structa Casa
Natura							
Vulcanit	N 6505	■	■	■			
Vulcanit	N 6510	■	■	■			
Vulcanit	N 6515	■	■	■			■
Vulcanit	N 6520	■	■	■			
Vulcanit	N 6512				■	■	■
Vulcanit	N 6326				■	■	
Broncit	N 2010	■	■	■			
Broncit	N 2012				■	■	■
Rougit	N 1015	■	■	■			
Korallit	N 1325				■	■	■
Naturgrau	GN				■		
Antik	N 1291						■
Nobilis							
Blau	N 411 R	■	■	■	■	■	
Blau	N 412 R	■	■	■	■	■	
Braun	N 915 R	■	■	■	■	■	
Grau	N 211 R	■	■	■	■	■	
Grau	N 212 R	■	■	■	■	■	
Grau	N 213 R	■	■	■	■	■	
Grau	N 214 R	■	■	■	■	■	
Grün	N 511 R	■	■	■	■	■	
Grün	N 512 R	■	■	■	■	■	
Grün	N 513 R	■	■	■	■	■	
Rot	N 312 R	■	■	■	■	■	
Schwarz	N 012 R	■	■	■	■	■	
Terra							
Braun	TR 911 R	■	■	■	■	■	
Braun	TR 912 R	■	■	■	■	■	
Braun	TR 913 R	■	■	■	■	■	
Braun	TR 914 R	■	■	■	■	■	
Rot	TR 311 R	■	■	■	■	■	
Planea							
Schwarz	P 011 R	■	■	■	■	■	

Farben Eternit – Standardprogramm Bezugshöhe < 1200 m

Farbtöne	Nr.	Dachschiefer XL Linea Bassa / Quadra	Dachschiefer XM Linea Bassa	Integral Plan	Ondapress-57	Ondapress-36	Structa Casa
Carat							
Anthrazit	7021 R			■			
Anthrazit	7020 R			■			
Rubis	7030 R			■			
Rubis	7031 R			■			
Rubis	7032 R			■			
Azurite	7040 R			■			
Azurite	7041 R			■			
Jade	7050 R			■			
Jade	7051 R			■			
Titane	7060 R			■			
Titane	7061 R			■			
Topaze	7070 R			■			
Topaze	7071 R			■			



Naturschiefer

Samaca



Primera rechteckig

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
46	30	39	5	1.9
40	25	55	5	1.4
40	25	49	5	1.4
40	22	55	5	1.2
32	22	55	5	1.0
30	20	55	5	0.8



Rio rund

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
35	20	55	5	1.0
30	20	55	5	0.8



Primera Schuppen

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
32	28	55	5	1.3
30	25	55	5	1.1
28	23	55	5	0.9
26	21	55	5	0.8
24	19	55	5	0.6



Primera Bogenschnitt

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
30	30	55	5	1.3
25	25	55	5	0.9
20	20	55	5	0.6



Classic Montagne rechteckig

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
40	22	39	7/9	2.0
40	25	49	6/8	2.0

Penrhyn

Capital rechteckig

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
40	25	Penrhyn	5.5	1.5

Celtic Montagne rechteckig

Höhe (cm)	Breite (cm)	Steinbruch	Stärke (mm)	Gewicht/Anzahl (kg)
40	25	Penrhyn	8/10	2.5



Naturstein

Dachroh

Oberfläche gesägt

Bezeichnung	Länge (cm)	Breite (cm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Serizzo st. 3 cm Geschlagen	80	80	30	130
Serizzo st. 3 cm Firstbreite 30-33 cm	libre	30-33	30	
First st. 3 cm	100	30	30	



Serizzo

Oberfläche Roh

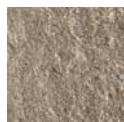
Bezeichnung	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Herbstfarben Formwild st. 3-4 cm	30-40	180
Grau-Grün Formwild st. 3-4 cm	30-40	180
Blau Formwild st. 3-4 cm	30-40	180
Edelweiss Formwild st. 3-4 cm	30-40	180
Norwegisch st. 2-3 cm Alta	20-30	120
Norwegisch st. 2-3 cm Oppdal	15-30	120
Cristallo BLU 3/4.5 cm Grossformat	30-45	180
Verbier Cristallo BLU st. 2-3 cm Gespalten »A«	20-30	240
Cristallo BLU st. 1-2.5 cm 2-3 stk./m ²	10-25	110



Herbstfarben



Norwegisch

Verbier
Cristallo

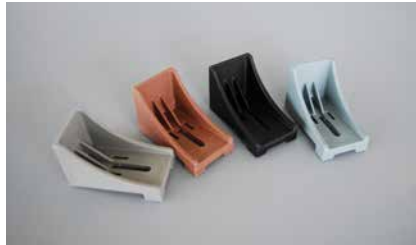
Cristallo

Diese Angaben sind nur indikativ und können nicht Gegenstand von Streitfällen sein.

Zubehör für Bedachung



Ziegel-Schneefänger



Schneefänger für Flachschiefer



Schneefänger für Wellplatten



Schneefangstützen



Schneefangrohre



Sturmklammern, abgerundet



Sturmklammern, kantig



Firstklammer



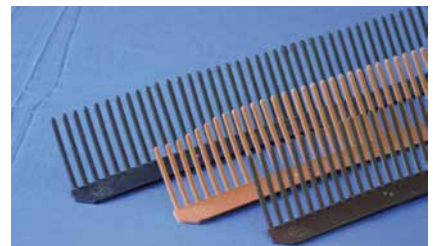
Taubenabwehr



Rollfirst



Schutzgitter



Gitter zur Durchlüftung von Dachrinnen

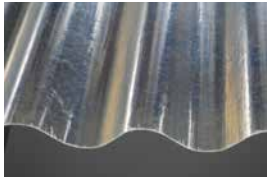


Sicherheitsklammern

Die Schneestopper für die Ziegel unterscheiden sich hinsichtlich der Funktion ihres Typs sowie ihres Farbtons. Für weitere Informationen wollen Sie bitte den Leiter der Abteilung Bedachungen Ihrer nächsten Filiale kontaktieren.

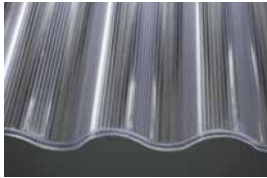
Translucent

Neomat



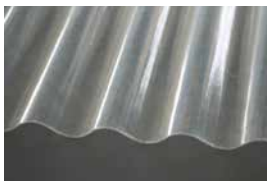
Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair 177/51 730 g	Lichtdurchlässig	1.5	920	13	875
		1.5	920	2.5	875
		1.5	920	2	875



Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Qualex Polycarbonat Dreifachstegplatte 177/51	Lichtdurchlässig	7	920	6	875
		7	920	2.5	875
		7	920	2	875
		1	920	6	875
		1	920	2.5	875
		1	920	2	875



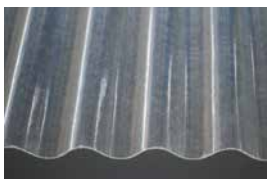
Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair 76/18 Polyesterplatte 690 g	Lichtdurchlässig	1.5	900	6	830



Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair 100/30 Polyesterplatte 690 g	Lichtdurchlässig	1.5	860	6	800



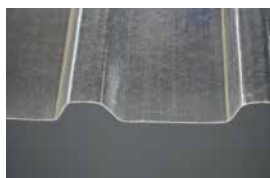
Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair 73/22 Polyesterplatte 690 g	Lichtdurchlässig	1.5	1000	6	942.5



Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair 95/37 Polyesterplatte 520 g	Lichtdurchlässig	1	940	2	846



Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Poly-clair Montana SP41 730 g	Lichtdurchlässig	1.5	1025	13	967.5

Flache Platten



Flache Platten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
Stegplatten flach Qualex Polycarbonat Doppelstegplatten	Glasklar/farblos	6	2100	6
		10	2100	6
	Opal/weiss lichtdurchlässig	10	2100	6
		Rauchbraun lichtdurchlässig	10	2100



Flache Platten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
Qualex Polycarbonat »Seven« Struktur	Glasklar/farblos	16	2100	7
			1200	7
	Opal/weiss lichtdurchlässig	16	2100	6
			1200	6
	Rauchbraun lichtdurchlässig	16	2100	6
			1200	6

Verrechnungsmasse für Lichtplatten:

- bis 3.00 m alle 0.25 m
- 3.00 bis 5.00 m alle 0.50 m
- ab 5.00 m alle 1.00 m

Die Masse gelten als Verrechnungsmasse, der Zuschnitt wird auf das von Ihnen gewünschte Mass vorgenommen.

Opak

Neomat



Wellplatten

Bezeichnung	Farbtöne	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
Gewellte Bitumen-Platten 95/37	Schwarz	3	855	2	751
	Rot	3	855	2	751
	Grün	3	855	2	751
	Braun	3	855	2	751

Schindeln



Schindeln

Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket
Die Schindeln bestehen aus rechteckigen Bitumen-Platten. Sie werden vor allem für Gebäude verwendet, die nicht zu Wohnzwecken genutzt werden, da sie aufgrund ihres Brandverhaltens für Wohngebäude nicht empfehlenswert sind.	250	1000	3.40



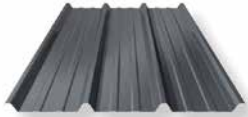
Blechabdeckungen und Zubehör

Blechabdeckungen	112
Abdichtungsstützen	114
Standard-Endbearbeitungs-Profile.....	115
Standardausführung Zubehör	116
Traufausfüllstücke	116
Cover Plus	117

Blechabdeckungen

Joris Ide

PML 45.333.1000 CS



Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

0.63	6.03
0.75	7.18
1.00	9.58



PML 40.250.1000 CS



Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

0.63	6.03
0.75	7.18
1.00	9.58

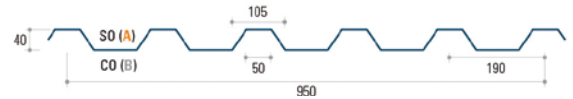


Jura CS



Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

0.63	5.73
0.75	6.82
1.00	7.64

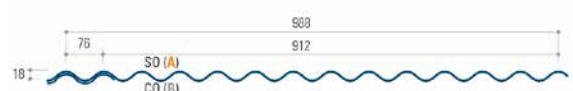


Cirrus 18 CS



Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

0.50	5.16
0.63	6.50
0.75	7.74

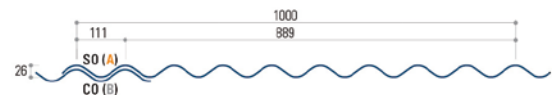


Cirrus 27 CS

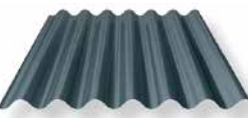


Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

0.63	6.51
0.75	7.78
1.00	10.33

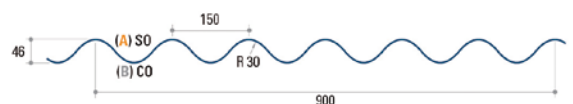


Cirrus 46 CS



Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
------------	------------------------------

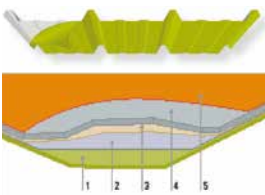
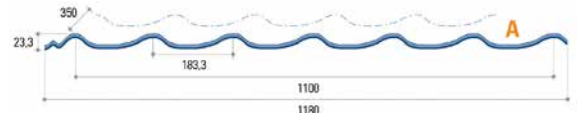
0.75	7.98
0.88	9.36
1.00	10.64





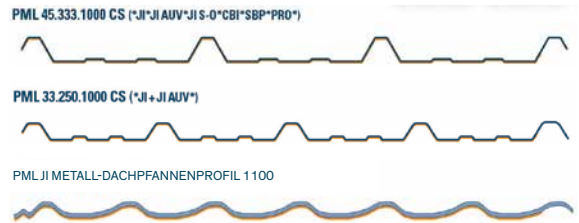
J1 Metall-dachpfannenprofil

Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0.50	5.00



Aquafix 525

Die aktive Beschichtung ist eine Faservlies-Umhüllung (1) aus Polyester (95 g/m²) ca. 1 mm. Das Faservlies ist auf eine 65 Mikrometer dicke Polyester-Folie (2) aufgeklebt. Diese ist Träger des aktivierten Klebstoffes im Moment der Anwendung (nach der Profilierung) auf dem Lack (3) sogenannte Rückseite des galvanisierten Blechbandes (4), welches ebenso seine äussere vorlackierte Beschichtung (5) erhält.



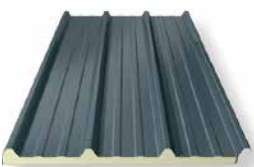
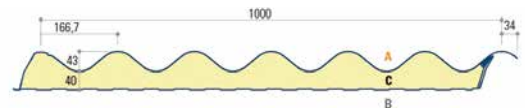
Aquadrain-1500

Das System AQUADRAIN fängt beim Auftreten der Kondensation diese auf der Unterseite der Abdeckung auf. Aufgrund seiner Natur hält der spezielle Faservlies-Film die Kondensations-Wassertropfen zurück und leitet sie mithilfe der Schwerkraft in die Kanalisation ab. Dieses System eignet sich besonders für Abdachungen mit ungenügender oder aufgrund der Struktur schwer umzusetzender Belüftung.



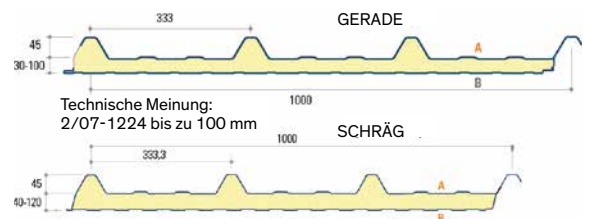
J1 Onduroof

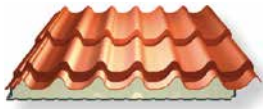
Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
40	11.48
60	13.48



J1 Roof

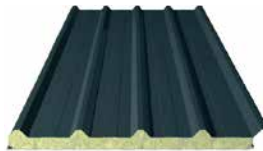
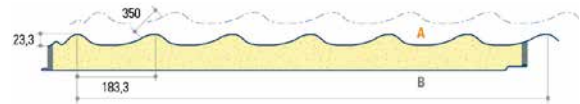
Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
30	11.08
40	11.48
50	11.88
60	12.28
80	13.08
100	13.88
120	14.68





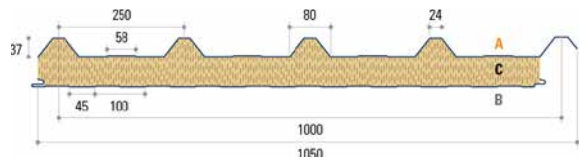
Jl Perma Therm

Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
40	12.0
60	12.5
80	13.0



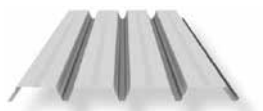
Vulcasteel Roof

Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
60	11.97
80	12.77
100	13.57
120	15.02



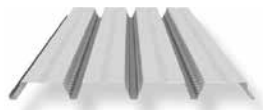
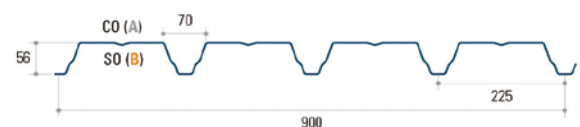
Abdichtungsstützen

Joris Ide



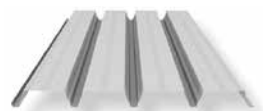
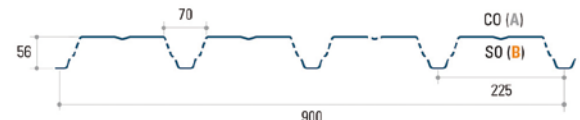
PML 56 SE

Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0.75	8.02
0.88	9.41
1.00	10.69



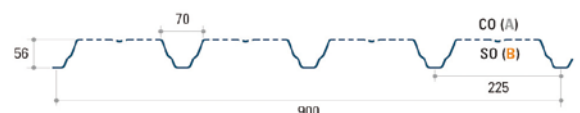
PML 56 SE Perfo Onde

Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0.75	7.48
0.88	8.78
1.00	9.97



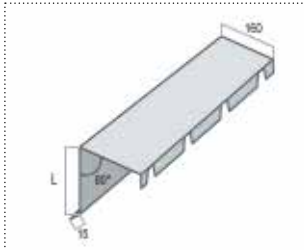
PML 56 SE Perfo Plage

Schaumdicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0.75	7.48
0.88	8.78
1.00	9.97

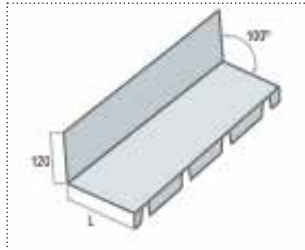


Standard-Endbearbeitungs-Profile

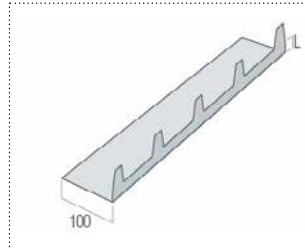
Joris Ide



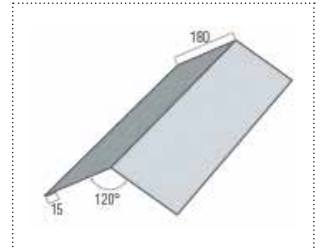
663100 Firstband



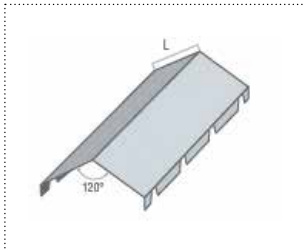
663101 First-Gegenmauer



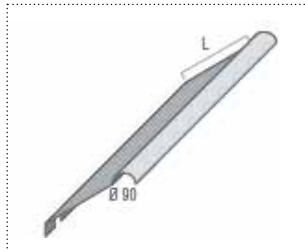
663102 Isolationsschutzprofil



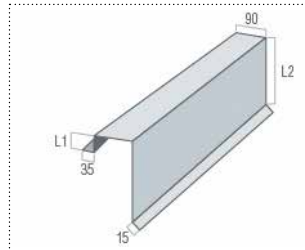
663103 First mit doppelter Neigung



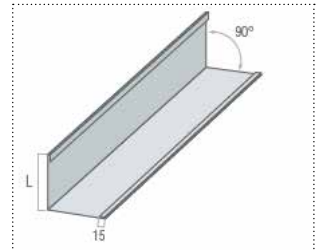
663106 Kammfirst



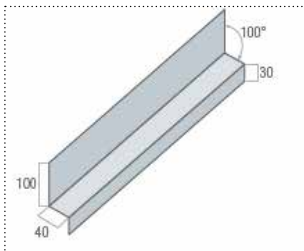
663107 1/2 Firstprofil



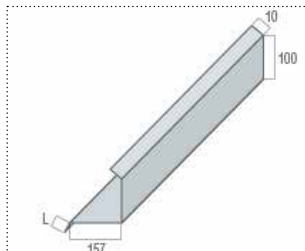
663108 Randstreifen



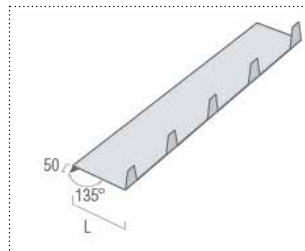
663111 Einspringender Winkel



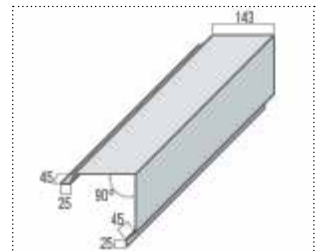
663114 Wasserabweisblech



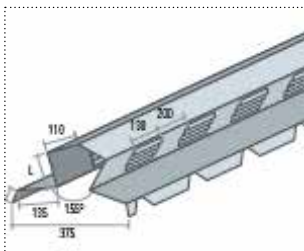
663117 Mauerbegrenzungselement



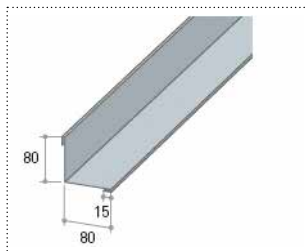
663120 Traufausfüllstücke



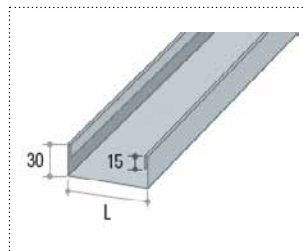
663121 Anschluss Aussenwinkel



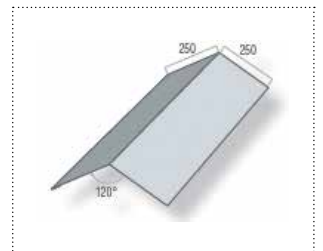
663137 Kammdoppelfirst,
belüftet



663363 Abgehender Winkel



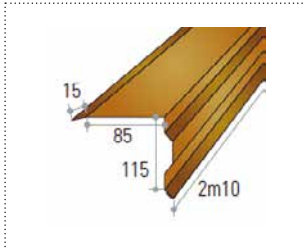
663366 U-Profil



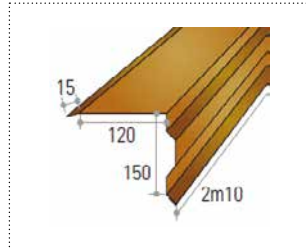
663376 Unterfirst

Standardausführung Zubehör

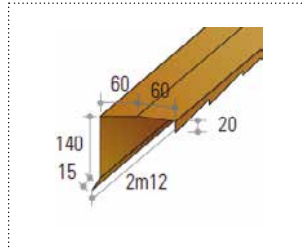
Joris Ide



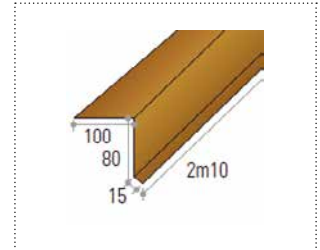
663337 Kleine Kante



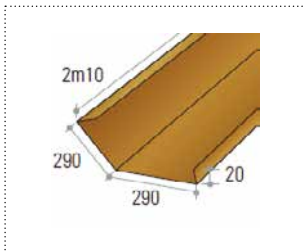
663378 Grosse Kante



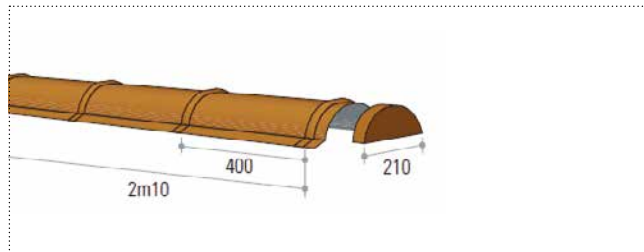
663379 Kammkantenband



663381 Dachrinnen-Abweisblech



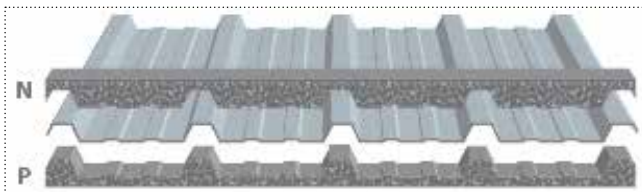
663382 Kehlsparren



663383/663384 First und First-Endabdeckung

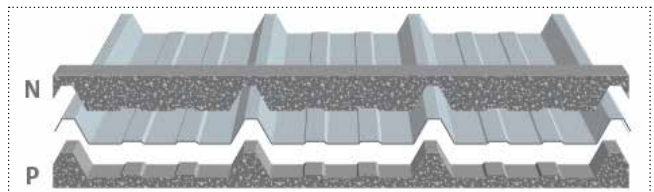
Traufausfüllstücke

Joris Ide



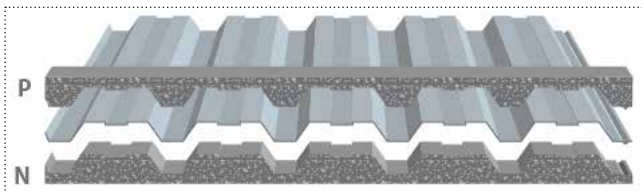
Für Profile 40.250.1000

N= Negativ P= Positiv



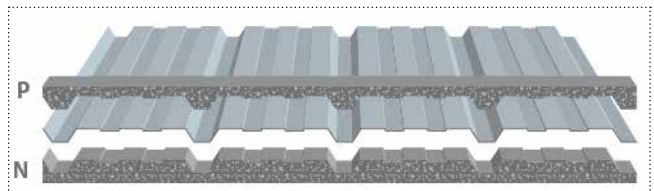
Für Profile 45.333.1000

N= Negativ P= Positiv



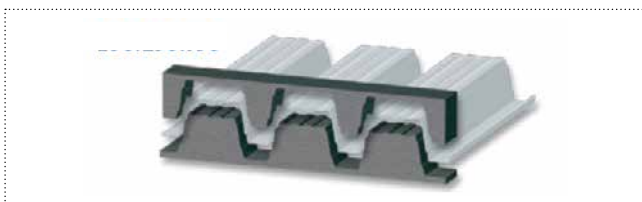
Für Profile 35.207.1035

N= Negativ P= Positiv

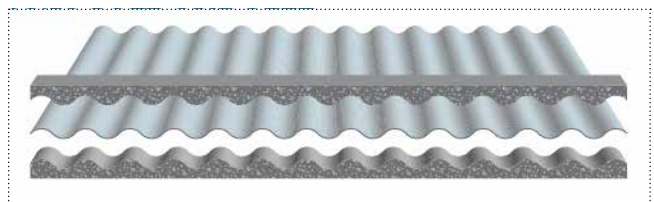


Für Profile 25.267.1070

N= Negativ P= Positiv



Für Profile PML 106 SE



Für Profile Cirrus 18

Wellblech

Cover Plus

TRESOLDI



Eigenschaften

- Eine sehr gute Kalandrität des Stahls
- Eine sehr gute Kratzfestigkeit
- Eine sehr grosse Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung
- Eine sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen industrielle Mittel
- Eine sehr gute Korrosionsfestigkeit

Kenndaten

Unterstützung des Stahl DX52-Richtwertes
Galvanisierung Z 225 g/m²
Grundstoffe, Voranstrich
Polyurethan-Lack mit Polyamid

Anwendung

Dachabdeckungen, Fassaden, Dachrinnen, Dachröhre und Zubehör.

Abmessungen

Endgültige Dicke: 0.60-0.80 mm
Breiten: 1000-1250 mm



Farben

Standard: Testa di Moro (8019)
Auf Verlangen: Farbenkarte nach RAL-Farben

TRESOLDI

	Einschlägige Normen	Bandbreiten
Beschichtungskategorien: organische	NF P 34 301 EN 10 169 - 2 EN 10 169 - 3	VI Ruv 4 e RC5 CPI4
Dicke	EN 13 523 - 1	50 µm
Leuchtdichten, Leuchtkraft	EN 13 523 - 2	30%
Bleistifthärte	EN 13 523 - 4	Matita HB
Haftfestigkeit des Falzes	EN 13 523 - 7	OT ECCA
Rissbildung pro Falzung	EN 13 523 - 7	0 bis 1.5 T ECCA
Salznebel	EN 523 - 8	500 h
Feuchtigkeit	ISO 6270 - 1	1500 h
UV-Strahlung + Kondensation	EN 13 523 - 10	2000 h ΔE ≤3 RB ≥80%
Abrieb	EN 13 523 - 16	30 mg/1000 giri
Elastizitätsgrenze	EN 10346	140 bis 300 MPa
Widerstandsfähigkeit auf Zug	EN 10346	270 bis 420 MPa
Dehnung auf Zug	EN 10346	26%



Dachfenster und Zubehör

VELUX-Dachfenster	120
Grössenangaben	121
Hitze- und Sonnenschutz	123
Einbauprodukte	124
Sun-Tunnel	125

VELUX-Dachfenster

Modelle



GGL/GGU

Für Dächer mit einer Neigung ab 15°
Schwingflügel Fenster



GPU/GPL

Für Dächer mit einer Neigung ab 20°
Klappflügel Fenster



INTEGRA GGL/GGU

Für Dächer mit einer Neigung ab 15°
Schwingflügel Fenster mit Fernbedienung

Innen



Weiss gestrichene Fenster sind mit einem auf Wasser basierten weissen Lack behandelt, der das Holz vor Schmutz und Kondensschäden schützt. Dieses Fenster eignet sich besonders für neue Gebäude oder für Gebäude, die renoviert werden, um ein neues und helles Aussehen zu erzielen.



Polyurethan-Fenster haben durch die weisse PUR-Beschichtung eine glatte, pflegeleichte und zu 100% wartungsfreie Oberfläche. Polyurethan-Fenster sind auch geeignet für Badezimmer und Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit.



Klarlackierte Fenster sind mit einem auf Wasser basierten farblosen Lack behandelt, der das Holz vor Schmutz und Kondensschäden schützt. Diese Fenster werden besonders beim traditionellen Bau bevorzugt.

Aussen



Kupfer



Aluminium grau anthrazit NCS S7500-N

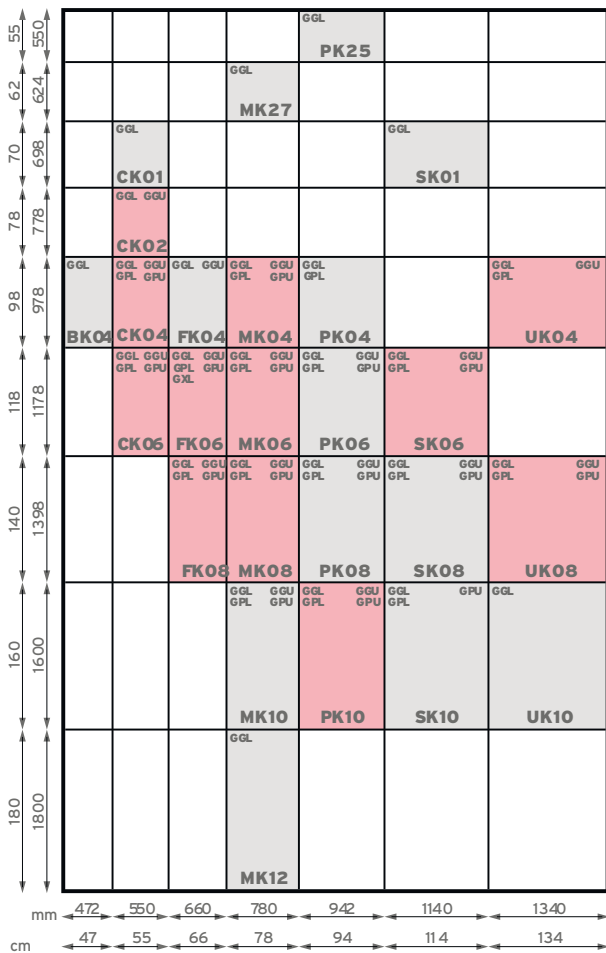


Titanzink

Grössenangaben

Fenstergrössen

Beleuchtung



Um sicherzustellen, dass genügend Licht in den Raum eindringen kann, sollten Sie bei der Planung eine Fenstergrösse von mindestens 10% der Bodenfläche berücksichtigen. Deutlich bessere Lichtwerte erreichen Sie jedoch bei einer minimalen Grösse von 10-20% der Bodenfläche. Bitte beachten Sie, dass diesbezüglich die kommunalen Baubehörden Vorschriften erlassen.

Blendrahmen-Aussenmasse (cm)	Lichtfläche (m ²)	Code
55 x 78	0.22	CK02
55 x 98	0.29	CK04
55 x 118	0.36	CK06
66 x 118	0.47	FK06
66 x 140	0.58	FK08
78 x 98	0.47	MK04
78 x 118	0.59	MK06
78 x 140	0.72	MK08
94 x 160	1.07	PK10
114 x 118	0.94	SK06
134 x 98	0.91	UK04
134 x 140	1.40	UK08

Standardgrössen
 Übrige Grössen (Preis und Lieferzeit auf Anfrage)

Fenstertyp		Code
Schwingflügel Fenster	Polyurethan	GGU
	Holz	GGL
Klappflügel Fenster	Polyurethan	GPU
	Holz	GPL
Ausstiegs- und Estrichfenster	Polyurethan	GXU
	Holz	GXL

Les vitrages

Für die Auswahl der Scheibe sollten grundsätzlich die örtlichen Baubestimmungen überprüft werden. In dieser Tabelle finden Sie die Unterscheidung zwischen den einzelnen Scheibenvarianten und deren Leistungen.



Wert	Norm	Thermo 2 Plus Code --86	Thermo 2 Code --66	Thermo 1 Code --60
U-Wert Scheibe W/m ² K	EN 673	0.5	0.5	1.0
U-Wert Fenster W/m ² K	EN ISO 12567-2	1.0	1.0	1.3
Schallsolierung RW-Wert	EN ISO 717-1	37 dB	37 dB	37 dB
Lichtübertragung V-Wert	EN 410	0.71	0.71	0.62
UV-Übertragung UV-Wert	EN 410	0.05	0.05	0.05
Sonnenenergie Übertragung g-Wert	EN 410	0.51	0.51	0.30
Sturm und Starkniederschlag				
Besondere Eigenschaften bei orkanartigen Wetterphänomenen (Sturm, Starkniederschlag)		■ ■ ■	■ ■	■ ■
Schnee und Eis				
Besonderer Eigenschaften bei Schnee und Eis auf dem Dach		■ ■ ■	■ ■	■



Solarer Wärmegewinn
g-Wert

Wärmeverlust
U-Wert

Energiebilanz

Thermo 2 Plus – speziell für Schweizer Klimaverhältnisse entwickelt

Thermo 2 Plus ist die neue Variante, welche auf Basis der bewährten Dreifachverglasung Thermo 2 speziell für die klimatischen Ansprüche der Schweiz entwickelt wurde. Seine einzigartige Technologie wurde unter extremen Wetterbedingungen getestet und setzt neue Maßstäbe. Bestellbeispiel für Thermo 2 Plus: GPU MK06 0186

Bestellhinweise:

Bestellbeispiel für Dachfenster mit Eindeckrahmen und Verdunkelungsrollo: GGL MK06 2186 | EDW MK06 2100 | DKL MK06 xxxx (Farbcode)

Beim Einbau ohne VELUX-Eindeckrahmen muss zusätzlich das Set »ZWC« mitbestellt werden. Mit diesem ZWC-Set sind die seitlichen und unteren Rahmenabdeckbleche separat bestellbar.

Bestellbeispiel für Dachfenster ohne Eindeckrahmen: GGL MK06 2186 | ZWC MK06 0100

Hitze- und Sonnenschutz

Innenbereich



Sichtschutzrollo

Schwächt starke Sonneneinstrahlung ab, bietet Sichtschutz und eine grosse Auswahl an Farben und Muster. Bedienung manuell, elektrisch, solar.



Faltrollo

Dekorativer Blend- und Sichtschutz sorgt für angenehme Atmosphäre. Das manuelle Faltrollo ist frei positionierbar. Grosse Auswahl an Farben und Muster. Bedienung manuell und elektrisch.



Verdunklungsrollo

Verdunkelung auch bei Tageslicht, viele Farben und Muster erhältlich, Ausführung in Alu. Bedienung manuell, elektrisch, solar.



Energierollos

Die Spezialbeschichtung hält im Winter die Wärme im Raum und verbessert dadurch Wohnkomfort und Raumtemperatur. Im ausgefahrenen Zustand verdunkelt das Energierollo zusätzlich den Raum optimal.



Lamellenstore

Einfache Regulierung, lässt den Lichteinlass nach Bedürfnis einstellen. Bedienung manuell und elektrisch.



Insektenschutzrollo

Bestehend aus grauem, PVC-beschichtetem Glasfasernetz, ist es äusserst strapazierfähig und wird manuell bedient. Das Insektenschutzrollo wird auf die Deckenverkleidung montiert und benötigt rund um den Dachausschnitt eine ebene Fläche von mind. 5 cm.

Hitzeschutz



Aussenrollladen

Aussenrollläden in Aluminium, Kupfer oder Titanzink bieten hervorragender Hitzeschutz mit einer Hitzereduktion von bis zu 92%. Verdunkelung, zusätzliche Wärme- und Schalldämmung sowie eine erhöhte Sicherheit sind weitere Vorteile. Erhältlich als elektrische oder solarbetriebene Variante.



Markisette

VELUX Markisetten bieten einen wirksamen Hitzeschutz, indem sie die Sonnenstrahlen stoppen, bevor sie auf die Fensterscheibe treffen. Und das Beste ist: Unsere Markisetten sind lichtdurchlässig und Sie können weiter Ihre Aussicht geniessen. Verfügbar als manuelle, elektrische oder solarbetriebene Variante.

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob die Innenrollos und Hitzeschutzprodukte für die vorherigen oder für die aktuellen Fenstergenerationen bestimmt sind (Bestellcode beachten).

Einbauprodukte

Aussen

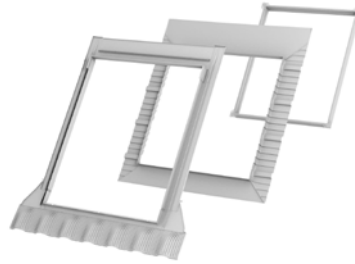


EDW/EDL

Einzeleindeckrahmen für den schnellen und sicheren Anschluss.

Profilhöhe des Bedachungsmaterials:

- EDW bis 120 mm
- EDL bis 16 mm (2 × 8 mm)



EDW/EDL 2000

Das Profiset beinhaltet den Einzeleindeckrahmen, Wärmedämmrahmen BDX sowie die Unterdachschürze BFX mit Wasserabweiserinne. Das VELUX-Profiset ermöglicht einen einfachen, sicheren und dichten Anschluss.



BDX 2000

Wärmedämmrahmen aus Polyethylen mit Stahl-Montageprofilen inkl. Unterdachanschlusschürze BFX und Wasserabweiserinne.

Innen



Innenverkleidung LSB/LSC/LSD

Vorgefertigte Innenverkleidung zum einfachen und vollständigen Inneneinbau, inkl. Dampfbremse BBX.



Dampfbremse BBX

Vorkonfektionierte Dampfbremse inkl. Montagewerkzeug für rasche und sichere Befestigung in der Fensternut

Sun-Tunnel



VELUX-Sun-Tunnels bringen natürliches Licht in Gänge, Treppenhäuser, Badezimmer oder begehbare Schränke. Dunkle Ecken können so den Tag hindurch ohne künstliche Lichtquelle beleuchtet werden.

	TWR/TLR	TWF/TLF
Dachneigungsbereich	15-60°	15-60°
max. Dachmaterialstärke	120 mm	120 mm
Ø Aluröhre	35 cm	35 cm
Aussenrahmenmass	47 x 47 cm	47 x 47 cm
max. Lumen-Ausgabe	6500	2100
U-Wert	2.9 W/m ² K	2.9 W/m ² K
U-Wert (gedämmter Röhre + Wärmedämmset ZTB)	1.7W/m ² K	1.7 W/m ² K
Aussenscheibe	4 mm ESG mit natürlichem Reinigungseffekt	
Diffuser	2-fach Acryl-Isolierglas	

TWR/TLR

1.70 m starre Röhre, inkl. Polyurethan-Eindeckrahmen

TWF/TLF

2 m flexible Röhre, inkl. Polyurethan-Eindeckrahmen





Werkzeuge, Sicherheit und Logistik

Werkzeug für Dacheindeckungen	128
Sicherheit	128
Personenschutz	129
Schutz	130
Unterhalt	131
Logistik	133

Werkzeug für Dacheindeckungen



Diese Werkzeugkiste ist modulierbar je nach Bedürfnis. Gerne stehen Ihnen unsere Berater zur Verfügung.

Sicherheit

Wir bieten eine komplette Sicherheitsausrüstung.



Leiterhalter



Sicherheitsklammer



Schutz

Personenschutz



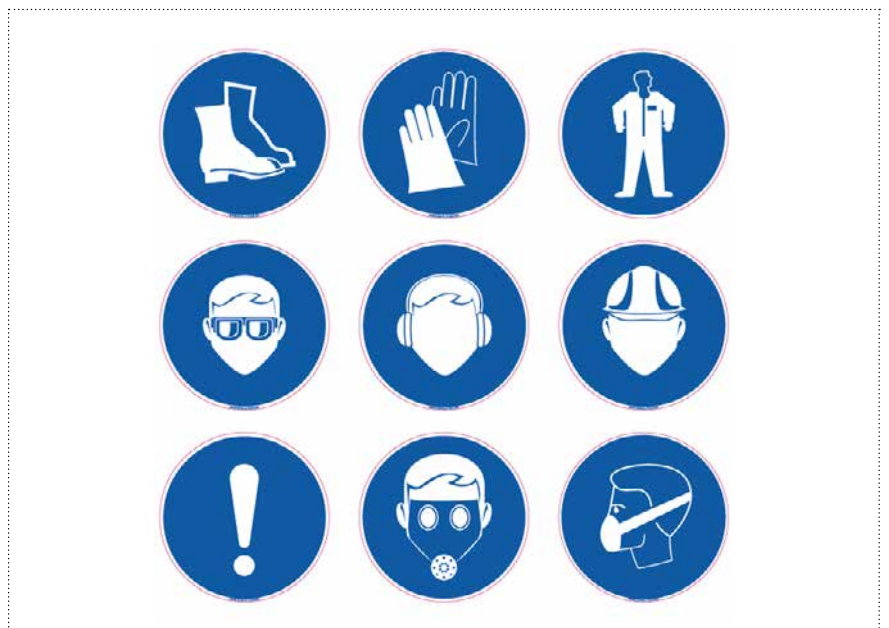
Ergo-Sicherheitsset im Stausack bestehend aus:

- 1 Auffanggurt E2PSV (mit Schnellverschluss)
- 1 Vertikal-Kernmantelseil CVL 15 m
- 1 Fallstoppergerät mit Verbindungsstruppe
- 1 Anschlagsschlinge 1 m

Band 25 mm
Länge 7 m oder 12 m



Höhensicherungsgerät nach EN 360



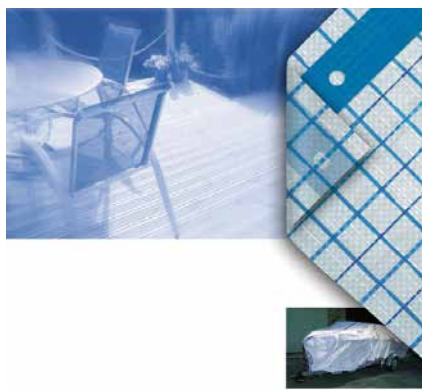
Schutz

Planen



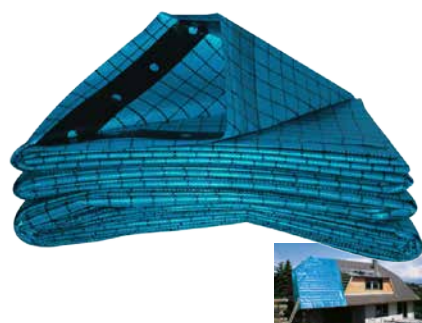
Deltaplan 2000

Bezeichnung	Breite (m)	Länge (m)
Deltaplan 2000	3	4
		4
		6
	4	8
		30
		40
		6
	6	8
		10
		12
15		
10		
8	12	
	15	



Deltaplan 1500 E

Bezeichnung	Breite (m)	Länge (m)
Deltaplan 1500 E	3	4
		4
		6
	4	8
		30
		40
		6
	6	8



Delta Dach

Bezeichnung	Breite (m)	Länge (m)
Delta Dach	6	10



Monarflex

Bezeichnung	Breite (m)	Länge (m)
Notdach mit Ösen und Hebevorrichtung	16	16

Unterhalt

Reinigung



ProOne Reiniger

Produktbeschreibung	Abpackung
Für Fassaden, Mauern, Böden und Dächer	Kanister 5 L
Für Fassaden, Mauern, Böden und Dächer	Kanister 20 L

Behandlungen



ProOne AntiMoos

Produktbeschreibung	Abpackung
Für Fassaden, Mauern, Böden und Dächer	Kanister 5 L
Für Fassaden, Mauern, Böden und Dächer	Kanister 20 L

Schützen



ProOne Imprägnierung

Produktbeschreibung	Abpackung
Für Fassaden, Mauern, Böden und Dächer	Kanister 5 L



Logistik

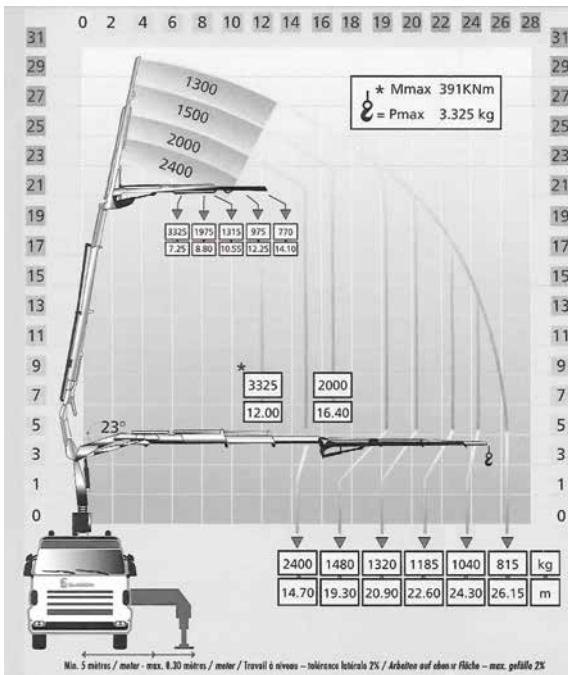
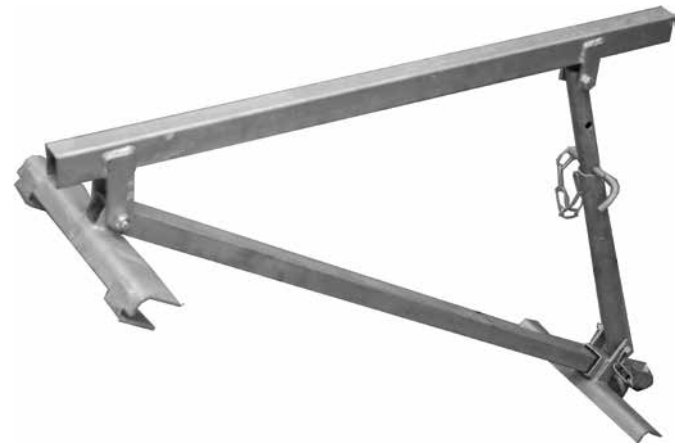


Abbildung eines Krans mit einer Einsatzhöhe bis 26 m

Wir bieten Ihnen einen Lieferservice mit einem Grosskran in Ihrer Region an

3 Gabeln

- Kompakt
- Schrägstellbar
- Standard



Palettengestell



Unsere Partner



Unsere Handwerkerzentren und Lager | Nos points de vente et dépôts | I nostri punti vendita e depositi

Deutschschweiz: Baubedarf - Richner - Miauton

- Transportstrasse 2
● 9450 Altstätten
● Tel. 071 755 50 40
- Blumenaustrasse 2
● 9320 Arbon
● Tel. 071 447 70 00
- Hauptstrasse 139
● 9434 Au
● Tel. 071 744 58 17
- Grabenstrasse 27
● 6340 Baar
● Tel. 041 741 39 46
- Gellertstrasse 212
● 4052 Basel
● Tel. 061 560 74 74
- Hegenheimerstrasse 39
● 4055 Basel
● Tel. 061 381 66 70
- Stauffacherstrasse 130a
● 3014 Bern
● Tel. 031 336 60 60
- Wohlerstrasse 41a
● 5620 Bremgarten
● Tel. 056 648 23 60
- Grünenstrasse 39
● 4416 Bubendorf
● Tel. 061 931 22 90
- Pulverhausweg 1
● 5033 Buchs bei Aarau
● Tel. 062 834 37 37
- Pulverweg 9
● 3400 Burgdorf
● Tel. 034 420 74 00
● Tel. 034 420 74 74
- Alte Steinhäuserstrasse 27
● 6330 Cham
● Tel. 041 741 52 24
- Kalchbühlstrasse 40
● 7000 Chur
● Tel. 081 252 13 78
- Industriestrasse 18
● 7001 Chur
● Tel. 081 286 75 50
- Plaun da Diras
● 7180 Disentis
● Tel. 081 947 44 20
- Möösliematten 8
● 6218 Ettiswil
● Tel. 041 984 01 90
- Au 3
● 7235 Fideris
● Tel. 081 300 30 80
- Langfeldstrasse 52
● 8500 Frauenfeld
● Tel. 052 721 29 17
- Langfeldstrasse 108
● 8500 Frauenfeld
● Tel. 052 723 49 49
- Wolleraustrasse 15d
● 8807 Freienbach
● Tel. 055 410 48 68
- Ziegeleistrasse 13
● 5070 Frick
● Tel. 062 865 70 80
- Schächlistrasse 7
● 5412 Gebenstorf
● Tel. 056 201 02 02
● Tel. 056 201 02 07
- Sägereistrasse 24
● 8152 Glattbrugg
● Tel. 044 810 18 05
- Langrütlistrasse 20
● 9403 Goldach/SG
● Tel. 071 929 96 35
- Staadstrasse 80
● 2540 Grenchen
● Tel. 032 654 82 52
- Ziegeleistrasse 2
● 4614 Hägendorf
● Tel. 062 210 12 00
- Hanegg
● Gehrenstegweg 2
● 8810 Horgen
● Tel. 044 727 90 12
● Tel. 044 727 90 10
- Hauptstrasse 14 A
● 5502 Hunzenschwil
● Tel. 062 889 45 00
● Tel. 062 889 03 60
- Eichwiesstrasse 8
● 8645 Jona
● Tel. 055 221 11 75
- Kernserstrasse 11
● 6056 Kägiswil
● Tel. 041 368 11 00
- Industriestrasse 11
● Postfach
● 3210 Kerzers
● Tel. 031 750 73 73
- Arsenalstrasse 21
● 6010 Kriens
● Tel. 041 317 03 03
- Dattenmattstrasse 18
● 6010 Kriens
● Tel. 041 317 03 72
- Bern-Zürich-Strasse 40b
● 4900 Langenthal
● Tel. 062 923 51 52
● Tel. 062 919 82 82
- Industriestrasse 1
● 8574 Lengwil
● Tel. 071 688 47 47
- Stelzenstrasse 30
● 8706 Meilen
● Tel. 044 924 40 60
- Waldeckweg
● 3053 Münchenbuchsee
● Tel. 031 868 30 00
- Industriestrasse 15
● 8752 Näfels
● Tel. 055 612 27 80
● Tel. 055 640 81 00
- Althardstrasse 190
● 8105 Regensdorf
● Tel. 044 870 81 81
- Am Kägenrain 1-3
● Postfach 1144
● 4153 Reinach
● Tel. 061 717 99 66
- Dammstrasse 1
● 6343 Rotkreuz
● Tel. 071 929 51 51
- Industriestrasse 9
● 6343 Rotkreuz
● Tel. 041 798 05 92
- Riedmattstrasse 2
● 8153 Rümlang
● Tel. 044 864 19 50
● Tel. 043 211 21 21
- Cho d'Punt 30
● 7503 Samedan
● Tel. 081 850 06 50
- Tiefriet
● 7320 Sargans
● Tel. 081 720 42 30
- Rheinweg 1
● 8200 Schaffhausen
● Tel. 052 624 78 95
- Schweizersbildstrasse 41
● 8207 Schaffhausen
● Tel. 052 644 09 90
- Lättenstrasse 39
● 8952 Schlieren
● Tel. 044 731 01 78
- Via Isla 9
● 7151 Schluen
● Tel. 081 920 00 20
- Allmeindstrasse 22
● Postfach 64
● 8716 Schmerikon
● Tel. 055 286 90 90
- Rheinstrasse
● 9475 Sevelen
● Tel. 081 785 28 51
- Muttenstrasse 13
● 4500 Solothurn
● Tel. 032 625 61 61
● Tel. 032 625 61 11
- Bogenstrasse 14
● 9000 St. Gallen
● Tel. 071 274 52 52
- Eichmattweg 7a
● 3600 Thun
● Tel. 033 224 08 12
- Compognastrasse
● 7430 Thusis
● Tel. 081 651 14 06
- Steinackerstrasse 56
● 8902 Urdorf/ZH
● Tel. 044 439 40 40
- Müllenerstrasse 3
● 8604 Volketswil
● Tel. 043 399 44 02
- Zürcherstrasse 71
● 8620 Wetzikon
● Tel. 052 244 01 90
- Glärnischstrasse 39
● 9500 Wil
● Tel. 071 929 98 12
● Tel. 071 929 96 00
- Industriestrasse 18
● 8404 Winterthur
● Tel. 052 238 14 44
- Technoramastrasse 15
● 8404 Winterthur
● Tel. 052 244 01 44
- St. Gallerstrasse 172
● Postfach
● 8411 Winterthur-Grüze
● Tel. 052 235 14 00
- Förrlibuckstrasse 110
● 8005 Zürich
● Tel. 044 272 02 40
- Staffelstrasse 12
● 8045 Zürich
● Tel. 044 202 53 90

Suisse Romande: Rapin - Glasson - Gétaz - Miauton

- Z.I. Les Orlons
● 1860 Aigle
● Tel. 024 468 61 00
- Rue de Usiniers 3
● 1630 Bulle
● Tel. 026 913 77 21
- Rte de Fribourg 1
● 1630 Bulle
● Tel. 026 913 66 33
- Z.I. Nord
● Ch. Bas-de-Plan 1
● 1030 Bussigny
● Tel. 021 702 04 15
- Z.I. Sud
● Ch. du Vallon 23
● 1030 Bussigny
● Tel. 021 702 01 11
- Rte des Jeunes 15-17
● Halle I
● 1227 Carouge
● Tel. 022 918 15 00
- Rte des Jeunes 29
● Halle H
● 1227 Carouge
● Tel. 022 918 15 00
- Rte du Pré 32
● 1660 Château-d'Oex
● Tel. 026 924 24 24
- Rte des Peupliers 17
● 1964 Conthey
● Tel. 027 345 36 37
- Ch. des Malpierrez 1
● 2088 Cressier
● Tel. 032 755 96 96
- Rue des Petits-Clos 19
● 2114 Fleurier
● Tel. 032 861 17 80
- Rte André Pillier 1
● 1762 Givisiez
● Tel. 026 467 81 11
- Rue des Champs 15
● 2300 La Chaux-de-Fonds
● Tel. 032 926 04 26
- Av. de Provence 14
● 1007 Lausanne
● Tel. 021 620 63 20
- Rue des Finettes 55
● 1920 Martigny
● Tel. 027 723 16 80
- Z.I. Zimeysa, Rue du
● Pré-de-la-Fontaine 10
● 1217 Meyrin
● Tel. 022 753 93 10
- Ch. des Mulets 3
● 2000 Neuchâtel
● Tel. 032 727 73 00
- Rte de Champ-Colin 15
● 1260 Nyon
● Tel. 022 994 90 00
- Z.I. En Grivaz
● Prêse-de-Granges 14
● 1607 Palézieux
● Tel. 021 907 92 43
- Rte de la
● Grosse-Pierre 16
● 1530 Payerne
● Tel. 026 662 50 00
- Rte de Raboud 2
● 1680 Romont
● Tel. 026 651 96 00
- Rue du Manège 10
● 3960 Sierre
● Tel. 027 452 35 35
- Rue de la Dixence 33
● 1950 Sion
● Tel. 027 345 36 90
- Z.I. la Veyre
● 1806 St-Légier
● Tel. 021 923 37 00
- Z.I. A, Rte du Pré
● du Bruit 4
● 1844 Villeneuve
● Tel. 021 967 10 80
- Z.I. B65
● 1844 Villeneuve
● Tel. 021 967 11 21
- Lonzastrasse 2
● 3930 Visp
● Tel. 027 948 85 00
- Kleeärtenstrasse
● 3930 Visp
● Tel. 027 948 85 00
- Rue des Uttins 29
● 1400 Yverdon-les-Bains
● Tel. 024 424 86 00

Ticino: Regusci Reco

- Via San Gottardo 98
● 6500 Bellinzona 5
● Tel. 091 820 23 23
- Via Chiasso 25
● 6710 Biasca
● Tel. 091 873 01 30
- Via San Gottardo 14
● 6877 Colderio
● Tel. 091 646 57 36
- Via Saleggi 38
● 6600 Locarno
● Tel. 091 751 15 26
- Via dei Pioppi 10a
● 6616 Losone
● Tel. 091 751 99 41
- Via Cantonale 34a
● 6928 Manno
● Tel. 091 605 24 34

Legende | Légende | Legenda

- Aussengestaltung
Aménagements extérieurs
Sistemazione esterna
- Baumaterial | Matériaux
Materiale da costruzione
- Haushaltgeräte | Appareils électroménagers
Apparecchi elettrodomestici
- Haustechnik | Technique
du bâtiment | Impianti tecnici
- Holz | Bois | Legno
- Platten | Carrelages | Piastrelle
- Sanitär | Sanitaires | Sanitari
- Stahl | Acier | Acciaio
- Werkzeuge | Outillage | Utensili

