


## DELTA®-TERRAXX FAMILIE


DAUERHAFT DRAINIEREND. HOCH BELASTBAR. LANGLEBIG.





**DELTA®-TERRAXX**  
Universelles Schutz- und Drainagesystem.


**DELTA®-TERRAXX LIGHT**  
Normale Belastungen unter begrüntem und begehbaren Flächen.


 Verlegbar unter Flächen mit extensiver oder intensiver Begrünung.


 Verlegbar unter begehbaren Flächen.

 Verlegbar unter PKW-befahrenen Flächen.

 Für vertikale Anwendungen im Tief- und Ingenieurbau mit bis 10 m Einbautiefe.

 Verlegbar unter Flächen mit extensiver oder halbintensiver Begrünung.

 Verlegbar unter begehbaren Flächen mit Plattenbelägen im Splittbett oder Pflasterbelägen im Sandbett.

 Für vertikale Anwendungen mit bis 3 m Einbautiefe.



Jetzt mehr erfahren!

### 3.1 Bitumen-Dichtungsbahnen

#### 3.1.1 Swisspor BIKUTOP LL (Long Life)

Dampfbremsen	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m'	Länge m'	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUPLAN LL VARIO v	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	176,0	<b>12.00</b>
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	176,0	<b>11.90</b>
BIKUVAP LL EVA flam	ts/flam	3,5	1,10	8	193,6	<b>7.90</b>



Unterbahnen						
BIKUPLAN LL VARIO v	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	176,0	<b>12.00</b>
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	176,0	<b>11.90</b>

Oberbahnen (Gefälle ≥ 1.5 %)						
BIKUTOP LL SPEED *	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	176,0	<b>12.30</b>
BIKUTOP LL SPEED WF *	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	176,0	<b>12.70</b>
BIKUTOP LL TERRA *	Schiefer grau/flam	5,2	1,10	7	115,5	<b>13.20</b>
BIKUTOP LL VERTE	Schiefer grün/flam	5,2	1,10	7	115,5	<b>14.50</b>

#### 3.1.2 Swisspor BIKUTOP

Dampfbremsen	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m'	Länge m'	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	200,0	<b>7.60</b>
BIKUVAP LL EVA *	ts/Vlies	3,5	1,10	8	193,6	<b>7.80</b>
BIKUVAP LL EVA flam	ts/flam	3,5	1,10	8	193,6	<b>7.90</b>

\* solange Vorrat

Unterbahnen						
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	200,0	<b>7.60</b>

Oberbahnen						
BIKUTOP LL forte schiefer hellgrau	flam	5.3	1,10	7	115,5	<b>14.10</b>
BIKUTOP EP5 flam *	ts/flam	5,0	1,00	8	120,0	<b>11.00</b>
BIKUTOP EP5 WF flam *	ts/flam	5,0	1,00	8	120,0	<b>11.40</b>
BIKUTOP EP5 WF S flam	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	120,0	<b>11.40</b>
BIKUTOP EP5 S flam *	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	120,0	<b>11.00</b>



### 3.1.3 Gründach-Abdichtung nach eco-bau

Dichtungsbahnen	Dicke mm	Breite m <sup>1</sup>	Länge m <sup>1</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
Bikuplan ECO EGV 3,5 V	3,5	1,0	10	200,0	<b>8.35</b>
Bikutop PRO AQUA	5,0	1,0	8	120,0	<b>15.40</b>



\* solange Vorrat

### 3.1.4 Swisspor Zubehör

Bituminöse Haftvermittler	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Anwendungstemp.	l/Gebinde	CHF/l
Bitumenlack VS 100	ca. 150	+5 °C bis +40 °C	10 25 200	<b>6.80</b> <b>6.40</b>
Bitumenlack VS BASIC	ca. 300	+5 °C bis +40 °C	25	<b>3.80</b>
BIKUPONTE Primer	ca. 150	+5 °C bis +40 °C	10 25	<b>7.20</b> <b>6.80</b>
GREEN LINE Bitumenemulsion	ca. 150	+10 °C bis +40 °C	10 25	<b>6.40</b> <b>5.80</b>



### 3.1.5 Bitumenkeile

	Breite/mm	Höhe/mm	m <sup>1</sup> /Karton	Karton/Pal.	CHF/m <sup>1</sup>
Elastomer-Bitumenkeile	25	25	25	36	<b>3.30</b>



### 3.1.6 Flüssigkeitskunststoffe

BIKUCOAT, 1-komponentig	Verbrauch/m <sup>2</sup>	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-Primer	0,1-0,3 kg	2,5	112	<b>15.80</b>
BIKUCOAT Primer 2K (Primer inkl. Härter zu Primer, Komponente A 1,4 kg, Komponente B 0,84 kg)	0,05 - 0,1 kg	2,24		<b>36.70</b>
BIKUCOAT-SMP Eco basaltgrau / lichtgrau	mind. 3 kg	4,0 12,5	112 45	<b>36.50</b> <b>32.00</b>
BIKUCOAT-Alcalistop	mind. 1 kg	3,0 15,0		<b>35.00</b> <b>29.70</b>



### 3.1.7 Bituminöse Haftvermittler

BIKUCOAT-Spezialvlies	Breite/mm.	m <sup>1</sup> /Rolle	CHF/Rolle
	105	50	<b>104.00</b>
	150	50	<b>114.00</b>
	200	50	<b>122.00</b>
	300	50	<b>155.00</b>



### 3.1.8 Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe

Set mit Folie eingepackt in: 1 Kunststoff-Eimer, blau, 8 Liter	CHF/Stk
1 Flachpinsel	<b>88.00</b>
2 Kleinroller komplett, Moltopren	
6 Ersatzwalzen, (3 Moltopren/3 Nylon)	
1 Einweg-Handschuhe Latex weiss, gepudert (Karton zu 100 Stück)	
1 Abdeckband 3M	
1 Profi-Cuttermesser	
1 Rührstab, Kunststoff blau	
1 Tapezierschere inox, 280 mm	



### 3.2 Schutzbahnen

	Stärke in mm	Rollen-grösse /m	m <sup>2</sup> /Palette	einzelne Rollen CHF/m <sup>2</sup>	palettweise CHF/m <sup>2</sup>
Bauschutzmatten (Gummigranulatmatten)	6	1,25 x 10	137,5	<b>9.30</b>	
	8	1,25 x 8	110,0	<b>12.20</b>	
	10	1,25 x 6	82,5	<b>13.10</b>	<b>11.20</b>
Swisspor TPO Wurzelschutzbahn,	1,2	2,0 x 20		<b>12.50</b>	
Swisspor Brandschutzvlies, 125 g/m <sup>2</sup>		1,25 x 100		<b>7.10</b>	
Swisspor Protect 1000, Polypropylen Vlies, 1000 g/m <sup>2</sup>		2 x 25		<b>9.10</b>	
FLN Bauma Bauschutzvlies, 300 g/m <sup>2</sup>		1 x 25		<b>3.78</b>	
FLN FROMA Frost- und Bauschutzmatte, 300 g/m <sup>2</sup>		2 x 30		<b>3.36</b>	

### 3.3 Bitumen-Dachschindeln

Bitumen-Dachschindeln	Paketinhalt	Farben	CHF/m <sup>2</sup>
Rechteckige Form, 100x34cm	3 m <sup>2</sup>	rot	<b>23.09</b>

### 3.4 Bitumen-Wellplatten

Onduline Bitumen-Wellplatten	Breite cm	Farben	CHF/Stk
Wellung 95/36 mm, Nutzbreite 85,5 cm			
Wellung 95/36 mm, Nutzbreite 85,5 cm	95	braun (grün/rot/schwarz)	<b>25.81</b>
Länge: 200 cm			
Firststück	50	braun (grün/rot/schwarz)	<b>11.98</b>



### 3.5 Wellpolyester-Dachplatten

Wellpolyester-Dachplatten	Materialstärke g/m <sup>2</sup>	Plattenbreite cm	Farben	CHF/m <sup>2</sup>
Plattenlängen: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 m, längere auf Anfrage				
Wellung in mm				
76/18	690	90	natur	<b>28.22</b>
76/18	375	100	natur/grün/bronze	<b>16.62</b>

Viele weitere Sorten auf Anfrage



## Bedachungsmaterial

alle Preise exkl. MwSt

### 3.6 Befestigungsmaterial für Wellplatten

Befestigungsmaterial für Wellplatten	Grösse in mm	Stk/Beutel	CHF/Beutel
Unterlagsklötzli (Stützbügel)	76/18	10	<b>3.25/Beutel</b>
Plastikrondellen	zu 76/18	10	<b>2.74/Paket</b>
Gummirondellen	zu 177/51	100	<b>5.80/Paket</b>
Metallrondellen	zu 177/51	100	<b>6.80/Paket</b>
Befestigungsset für Wellung	76/18	20	<b>7.35/Paket</b>

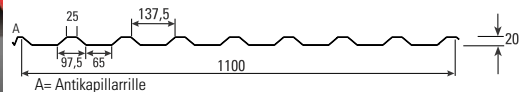
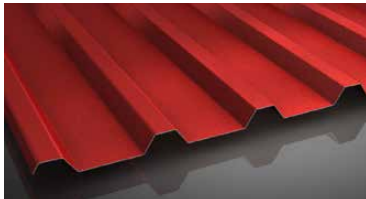
### 3.7 Dach- Profilbleche

#### 3.7.1 Profil W20/1100

Die Profilbleche werden auftragsbezogen nach Mass bestellt (Länge)  
 Lieferfrist: ca. 7 – 14 Tage  
 Standardfarben: Nadelgrün, dunkelgrau, rot, dunkelbraun, ziegelrot,  
 Stärken 0,63mm + 0,75mm auch anthrazit, rotbraun, grauweiss

Artikel	Stärke in mm	Länge in mm	CHF/m <sup>2</sup>
W-20/1100LR 25µm Polyester beschichtet	0,50	150-9000	<b>27.00</b>
	0,63	150-10000	<b>31.00</b>
	0,75	150-11000	<b>36.00</b>

-> bei Bestellungen unter 30m<sup>2</sup> gibt es einen Zuschlag von CHF 44.00



Plattenbreite: 1135 mm, Nutz-/Abrechnungsbreite: 1100 mm

#### 3.7.2 Wellblech Sinus

Dach-Wellbleche

Artikel	Stärke in mm	Breite in cm	Länge in cm	CHF/Stk
W-1/1064 LR rotbraun	0,63	112	200	<b>50.00</b>
	0,63	112	250	<b>62.00</b>
76/18 galvanisiert		80	200	<b>50.79</b>



## Holz & Isolationen



**BAUMATERIAL SPÄTH**  
 Bau- und Gartenbedarf