

Qualität – Schicht um Schicht

# Preisliste 2024/09

**lamitherm®**  
**wancortherm®**

**Gültig ab 09.09.2024**

Bestellzentrum  
Beratung und Verkauf:  
Tel. +41 71 387 43 83  
[fd-bestellbuero@kabe-farben.ch](mailto:fd-bestellbuero@kabe-farben.ch)

**KABE**  
Farben

## Unsere Fachpartner



## Inhaltsverzeichnis

### 1 Organische Fassadendämmsysteme

- 1 [lamitherm 38 Standard Weiss](#)
- 2 [lamitherm 36 Standard Weiss](#)
- 3 [lamitherm 31 goOpen](#)
- 4 [lamitherm 31 LAMBDA White Mono](#)
- 5 [lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono](#)
- 6 [lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono](#)
- 7 [lamitherm 30 LAMBDA Fassade Grau](#)
- 8 [lamitherm 30 Neopor Grau GO](#)
- 9 [lamitherm 23 HiCompact Plus Weiss-Gelb-Weiss](#)
- 10 [lamitherm 25 HiCompact Ultra Hellblau-Gelb](#)
- 11 [lamitherm 23 PIR Top 023](#)
- 12 [lamitherm 32 TERA White](#)
- 13 [lamitherm 32 HiProtect](#)
- 14 [lamitherm 33 Sockelplatte EPS Hellblau - Perimeter](#)
- 15 [lamitherm 30 Sockelplatte EPS Blau-Grau-Blau - Perimeter](#)
- 16 [RAVATHERM Styrofoam Perimeterdämmung XPS Blau](#)
- 17 [XPS 300 Perimeterdämmung Gelb](#)

### 2 Mineralische Fassadendämmsysteme

- 1 [wancortherm 33 Steinwolle Grün](#)
- 2 [ISOCOMPACT](#)

### 3 Hochleistungswärmedämmstoffe

- 1 [AGITEC-PUREFLEX Board](#)

### 4 Brandriegel

- 1 [Brandriegel PIR und Mineralwolle](#)

### 5 Systemkomponenten

- 1 [Mörtel](#)
- 2 [Gewebe](#)
- 4 [Befestigung](#)
- 5 [Deckschichten mit Putzgrundierungen](#)
- 6 [BLUEtec](#)
- 7 [Klinker und Feinsteinzeug](#)
- 8 [Ergänzungsprodukte](#)
- 9 [Werkzeuge / Maschinen / Zubehör \(Netto-Preise\)](#)

### 6 Fassadendämmelemente

- 1 [Montagesysteme](#)
- 4 [Auflagekeil](#)

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen  
Ortschaften mit Bergzuschlag

## 1 Organische Fassadendämmsysteme

Dämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS)

### Inhalt

- 1 lamitherm 38 Standard Weiss
- 2 lamitherm 36 Standard Weiss
- 3 lamitherm 31 goOpen
- 4 lamitherm 31 LAMBDA White Mono
- 5 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono
- 6 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono
- 7 lamitherm 30 LAMBDA Fassade Grau
- 8 lamitherm 30 Neopor Grau GO
- 9 lamitherm 23 HiCompact Plus Weiss-Gelb-Weiss
- 10 lamitherm 25 HiCompact Ultra Hellblau-Gelb
- 11 lamitherm 23 PIR Top 023
- 12 lamitherm 32 TERA White
- 13 lamitherm 32 HiProtect
- 14 lamitherm 33 Sockelplatte EPS Hellblau - Perimeter
- 15 lamitherm 30 Sockelplatte EPS Blau-Grau-Blau - Perimeter
- 16 RAVATHERM Styrofoam Perimeterdämmung XPS Blau
- 17 XPS 300 Perimeterdämmung Gelb

Dämmplatten ab 200 mm und dicker können nicht zurückgenommen werden.

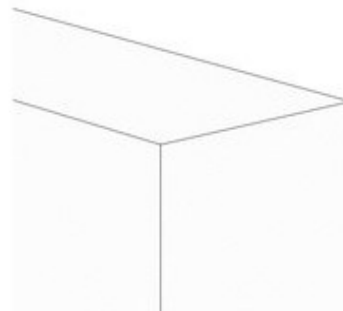
Dämmplatten bis 200 mm können nur nach vorheriger Rücksprache und nur in Kleinmengen zurückgenommen werden.

# 1 lamitherm 38 Standard Weiss

## D1026 lamitherm 38 Standard Weiss 15 kg/m<sup>3</sup>

Die EPS-Dämmplatte überzeugt durch ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Raumgewicht 15 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  ~40  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF3 (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität oszillierend geschliffen oder geschliffen



lamitherm® 38 Standard Weiss

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 500	0,038	25	12,50	8,90
40	1000 x 500	0,038	12	6,00	17,80
60	1000 x 500	0,038	8	4,00	26,70
80	1000 x 500	0,038	6	3,00	35,60
<b>100</b>	1000 x 500	0,038	5	2,50	<b>44,50</b>
120	1000 x 500	0,038	4	2,00	53,40
140	1000 x 500	0,038	3	1,50	62,30
160	1000 x 500	0,038	3	1,50	71,20
180	1000 x 500	0,038	3	1,50	80,10
<b>200</b>	1000 x 500	0,038	2	1,00	<b>89,00</b>
220	1000 x 500	0,038	2	1,00	97,90
240	1000 x 500	0,038	2	1,00	106,80
260	1000 x 500	0,038	1	0,50	115,70
280	1000 x 500	0,038	2	1,00	124,60
<b>300</b>	1000 x 500	0,038	1	0,50	<b>133,50</b>

**Preis / m<sup>3</sup> 445,00**

Korrekturkeile siehe Seite 4.

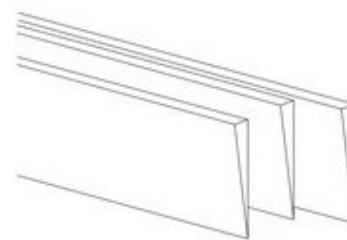
Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## D1718 lamitherm Korrekturkeil aus XPS

600 x 40 x 1.0 - 4.0 mm, Karton à 72 m

168,00 /Ka

Netto-Preis



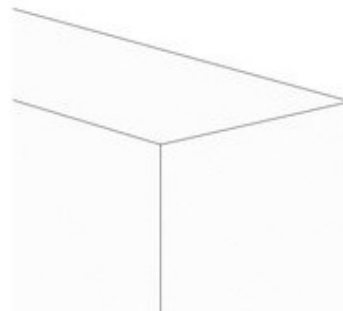
Korrekturkeile

## 2 lamitherm 36 Standard Weiss

### D1001 lamitherm 36 Standard Weiss hart 20 kg/m<sup>3</sup>

Die lamitherm 36 Standard-EPS-Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum.

Raumgewicht 20 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandszahl μ ~50  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF3 (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität oszillierend geschnitten oder gefräst



lamitherm® 36 Standard Weiss

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 500	0,036	25	12,50	10,40
40	1000 x 500	0,036	12	6,00	20,70
60	1000 x 500	0,036	8	4,00	31,10
80	1000 x 500	0,036	6	3,00	41,40
<b>100</b>	1000 x 500	0,036	5	2,50	<b>51,70</b>
120	1000 x 500	0,036	4	2,00	62,10
140	1000 x 500	0,036	3	1,50	72,40
160	1000 x 500	0,036	3	1,50	82,80
180	1000 x 500	0,036	3	1,50	93,10
<b>200</b>	1000 x 500	0,036	2	1,00	<b>103,40</b>
220	1000 x 500	0,036	2	1,00	113,80
240	1000 x 500	0,036	2	1,00	124,10
260	1000 x 500	0,036	1	0,50	134,50
280	1000 x 500	0,036	1	0,50	144,80
<b>300</b>	1000 x 500	0,036	1	0,50	<b>155,10</b>
				<b>Preis / m<sup>3</sup></b>	<b>517,00</b>

Korrekturkeile siehe Seite 4.

Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

### 3 lamitherm 31 goOpen

D18o8 lamitherm 31 goOpen

Die lamitherm 31 goOpen Wärmedämmplatte besteht zu beinahe 100% aus dunkelgrauem EPS (mit Graphitstaub hochgefüllter PS-Hartschaum) und einer lediglich ca. 3 mm starken reflektierenden Deckschicht aus bläulichem EPS.

Raumgewicht 16 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ </=14  
 Brandverhalten / -gruppe RF3 (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch geschliffen



lamitherm® 31 goOpen

EPS bläulich

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
60	1000 x 500	0,031	7	3,50	28,10
80	1000 x 500	0,031	5	2,50	37,50
<b>100</b>	1000 x 500	0,031	4	2,00	<b>46,80</b>
120	1000 x 500	0,031	3	1,50	56,20
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	65,60
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	74,90
180	1000 x 500	0,031	2	1,00	84,30
<b>200</b>	1000 x 500	0,031	2	1,00	<b>93,60</b>
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	103,00
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	112,40
260	1000 x 500	0,031			121,70

**Preis / m<sup>3</sup> 468,00**

Korrekturkeile aus XPS für satt gestossene Dämmplattenfugen (nach SIA 243:2008) verwenden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.

Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## 4 lamitherm 31 LAMBDA White Mono

### D1632 lamitherm 31 LAMBDA White Mono 16 kg/m<sup>3</sup>

Grauer Polystyrolkern mit einseitig aufgebracht weisser EPS Schicht von 5mm. Allseitig massgenau kalibriert. Durch die weisse Oberfläche sind keine Beschattungsmassnahmen notwendig.

Raumgewicht 16 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch kalibriert/gefräst

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
80	1000 x 500	0,031	6	3,00	37,50
<b>100</b>	1000 x 500	0,031	5	2,50	<b>46,80</b>
120	1000 x 500	0,031	4	2,00	56,20
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	65,60
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	74,90
180	1000 x 500	0,031	3	1,50	84,30
<b>200</b>	1000 x 500	0,031	2	1,00	<b>93,60</b>
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	103,00
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	112,40
260	1000 x 500	0,031	2	1,00	121,70
280	1000 x 500	0,031	2	1,00	131,10
<b>300</b>	1000 x 500	0,031	2	1,00	<b>140,40</b>

Preis / m<sup>3</sup> **468,00**

Korrekturkeile siehe Seite 4.  
 Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.



lamitherm® 31 LAMBDA White Mono Weiss-Grau

### D1539 lamitherm 31 LAMBDA White 16 kg/m<sup>3</sup>

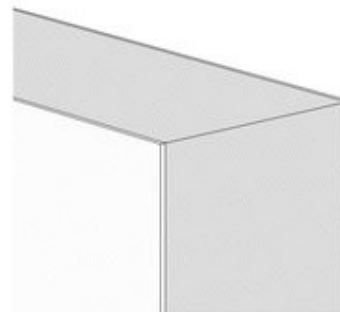
Grauer Polystyrolkern mit beidseitig aufgetragenen weissen EPS Schichten von je 5mm. Allseitig massgenau kalibriert. Durch die weissen Oberflächen sind keine Beschattungsmassnahmen notwendig.

Raumgewicht 16 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch kalibriert/gefräst

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
80	1000 x 500	0,031	6	3,00	38,00
<b>100</b>	1000 x 500	0,031	5	2,50	<b>47,50</b>
120	1000 x 500	0,031	4	2,00	57,00
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	66,50
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	76,00
180	1000 x 500	0,031	3	1,50	85,50
<b>200</b>	1000 x 500	0,031	2	1,00	<b>95,00</b>
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	104,50
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	114,00
260	1000 x 500	0,031	2	1,00	123,50
280	1000 x 500	0,031	2	1,00	133,00
<b>300</b>	1000 x 500	0,031	2	1,00	<b>142,50</b>

Preis / m<sup>3</sup> **475,00**

Korrekturkeile siehe Seite 4.  
 Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.



lamitherm® 31 LAMBDA White Weiss-Grau-Weiss



## 5 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono

### D1670 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono 18 kg/m<sup>3</sup>

Grauer Polystyrolkern mit einseitig aufgebracht weisser EPS Schicht von 5mm. Allseitig massgenau kalibriert. Durch die weisse Oberfläche sind keine Beschattungsmassnahmen notwendig.

Raumgewicht 18 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch kalibriert/gefräst

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./ Pack	m <sup>2</sup> / Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	41,20
<b>100</b>	1000 x 500	0,030	5	2,50	<b>51,50</b>
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	61,80
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	72,10
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	82,40
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	92,70
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>103,00</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	113,30
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	123,60
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	133,90
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	144,20
<b>300</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>154,50</b>

Preis / m<sup>3</sup> **515,00**

Korrekturkeile siehe Seite 4.  
 Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.



lamitherm® 30 LAMBDA White Plus Mono Weiss-Grau

### D1540 lamitherm 30 LAMBDA White Plus 18 kg/m<sup>3</sup>

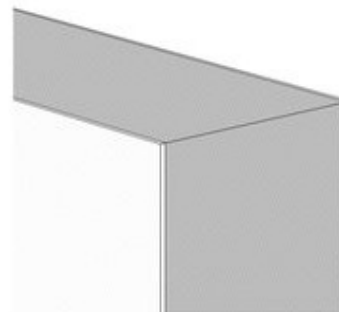
Grauer Polystyrolkern mit beidseitig aufgetragenen weissen EPS Schichten von je 5mm (F20). Allseitig massgenau kalibriert. Durch die weissen Oberflächen sind keine Beschattungsmassnahmen notwendig.

Raumgewicht 18 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch kalibriert/gefräst

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./ Pack	m <sup>2</sup> / Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	62,70
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	73,10
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	83,60
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	94,00
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>104,40</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	114,90
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	125,30
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	135,80
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	146,20
<b>300</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>156,60</b>

Preis / m<sup>3</sup> **522,00**

Korrekturkeile siehe Seite 4.  
 Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.



lamitherm® 30 LAMBDA White Plus Weiss-Grau-Weiss

## 6 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono

### D1684 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono 18 kg/m<sup>3</sup>

Die lamitherm 30 Integral Top Mono Wärmedämmplatte besteht zu beinahe 100% aus dunkelgrauem EPS (mit Graphitstaub hochgefüllter PS-Hartschaum) und einer lediglich ca. 3 mm starken reflektierenden Deckschicht aus Weissm EPS.

Raumgewicht 18 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~50  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF3 (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch geschliffen



lamitherm® 30 INTEGRAL Top Mono

Weiss-Grau  
 40 - 90 + alle ungeraden Dicken

Weiss-Grau-Weiss  
 100 - 260 mm gerade Dicken

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	20,40
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	30,60
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	40,80
<b>100</b>	1000 x 500	0,030	5	2,50	<b>51,00</b>
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	61,20
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	71,40
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	81,60
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	91,80
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>102,00</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	112,20
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	122,40
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	132,60
<b>Preis / m<sup>3</sup></b>					<b>510,00</b>

Korrekturkeile siehe Seite 4.

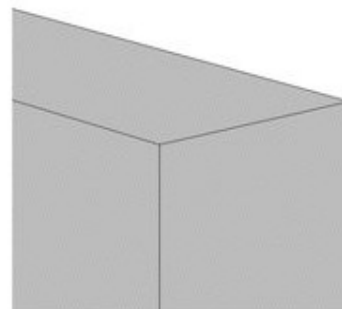
Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## 7 lamitherm 30 LAMBDA Fassade Grau

### D1541 lamitherm 30 LAMBDA Fassade 18 kg/m<sup>3</sup>

Graue EPS Platte für dünne Dämmstärken bei Leibungen, Sockel und weiteren Anschlüssen.  
 Vorsicht: die Platten müssen gegen Sonneneinstrahlung geschützt werden!  
 (Beschattungsmassnahmen gemäss Norm SIA 243 2.1.1 d)

Raumgewicht 18 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität oszillierend geschnitten



lamitherm® 30 LAMBDA Fassade Grau

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 500	0,030	25	12,50	10,50
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	20,90
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	31,40
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	41,80
<b>100</b>	1000 x 500	0,030	5	2,50	<b>52,20</b>
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	62,70
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	73,10
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	83,60
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	94,00
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>104,40</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	114,90
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	125,30
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	135,80
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	146,20
<b>300</b>	1000 x 500	0,030	1	0,50	<b>156,60</b>
320	1000 x 500	0,030	1	0,50	167,10
340	1000 x 500	0,030	1	0,50	177,50
360	1000 x 500	0,030	1	0,50	188,00
380	1000 x 500	0,030	1	0,50	198,40
<b>400</b>	1000 x 500	0,030	1	0,50	<b>208,80</b>
<b>Preis / m<sup>3</sup></b>					<b>522,00</b>

Korrekturkeile siehe Seite 4.

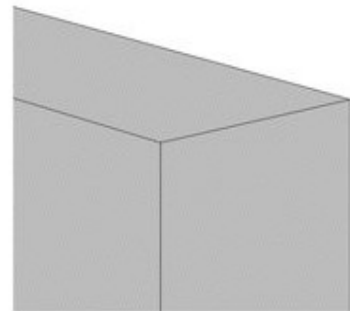
Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## 8 lamitherm 30 Neopor Grau GO

### D1719 lamitherm 30 Neopor Grau 20 kg/m<sup>3</sup>

Graue EPS Platte für dünne Dämmstärken bei Leibungen, Sockel und weiteren Anschlüssen.  
 Vorsicht: die Platten müssen gegen Sonneneinstrahlung geschützt werden!  
 (Beschattungsmassnahmen gemäss Norm SIA 243 2.1.1 d)

Raumgewicht 20 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~30  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität oszillierend geschnitten



lamitherm® 30 Neopor Grau

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 500	0,030	25	12,50	10,50
30	1000 x 500	0,030	16	8,00	16,90
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	21,00
50	1000 x 500	0,030	10	5,00	28,10
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	31,50
70	1000 x 500	0,030	7	3,50	39,40
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	42,00
90	1000 x 500	0,030	5	2,50	50,60
<b>100</b>	1000 x 500	0,030	5	2,50	<b>52,50</b>
110	1000 x 500	0,030	4	2,00	61,90
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	63,00
130	1000 x 500	0,030	4	2,00	73,10
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	73,50
150	1000 x 500	0,030	3	1,50	84,30
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	84,00
170	1000 x 500	0,030	3	1,50	95,60
180	1000 x 500	0,030	9	4,50	94,50
190	1000 x 500	0,030	2	1,00	106,80
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>105,00</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	115,50
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	126,00
260	1000 x 500	0,030	1	0,50	136,50
280	1000 x 500	0,030	1	0,50	147,00
<b>300</b>	1000 x 500	0,030	1	0,50	<b>157,50</b>
<b>Preis / m<sup>3</sup></b>					<b>525,00</b>

Korrekturkeile siehe Seite 4.

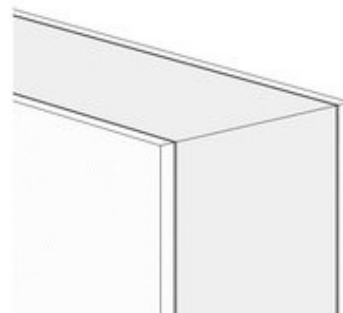
Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## 9 lamitherm 23 HiCompact Plus Weiss-Gelb-Weiss

### D1466 lamitherm 23 HiCompact Plus 20/30/20 kg/m<sup>3</sup>

Die Hochleistungsdämmung aus EPS-Dämmplatte mit PIR-Kern für rund 30% tiefere Wärmeleitfähigkeit (= 30% besser dämmend) gegenüber herkömmlichen EPS-Dämmplatten.

Raumgewicht 20/30/20 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  50/200/50<sup>1)</sup>  
 Brandverhalten / -gruppe nach VKF: PIR RF2/EPS RF3 (cr) Nr. 30656  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität aus EPS/PIR/EPS, allseitig mechanisch geschliffen



lamitherm® 23 HiCompact Plus Weiss-Gelb-Weiss

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
60	980 x 580	0,026	5	2,84	81,80
80	980 x 580	0,025	4	2,27	96,50
<b>100</b>	980 x 580	0,024	3	1,71	<b>109,70</b>
120	980 x 580	0,024	3	1,71	130,00
140	980 x 580	0,023	2	1,14	141,90
160	980 x 580	0,023	2	1,14	160,70
180	980 x 580	0,023	2	1,14	172,50
<b>200</b>	980 x 580	0,023	2	1,14	<b>190,00</b>

<sup>1)</sup> plus 2 Konstruktionsfolien mit je 50m sD

Mit dieser geprüften PIR-Platte (VKF) kann bei Gebäuden mittlerer Höhe (bis 30 m) auf einen Brandriegel verzichtet werden.

HiCompact-Platten können nicht zurückgenommen werden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.

## 10 lamitherm 25 HiCompact Ultra Hellblau-Gelb

D1633 **lamitherm 25 HiCompact ULTRA 20/30-33 kg/m<sup>3</sup>**  
 Raumgewicht EPS 20/PIR 30-33 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  50/200  
 Brandverhalten / -gruppe nach VKF: PIR RF2/EPS RF3 (cr) Nr. 30656  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität aus EPS/PIR, allseitig mechanisch geschliffen

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
220	1000 x 400	0,025	2	0,80	221,40
240	1000 x 400	0,025	2	0,80	241,80
260	1000 x 400	0,025	2	0,80	261,60
280	1000 x 400	0,025	1	0,40	281,90
<b>300</b>	1000 x 400	0,025	1	0,40	<b>301,90</b>



lamitherm® 25 HiCompact Ultra Hellblau-Gelb

Mit dieser geprüften PIR-Platte (VKF) kann bei Gebäuden mittlerer Höhe (bis 30 m) auf einen Brandriegel verzichtet werden.

HiCompact-Platten können nicht zurückgenommen werden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.

## 11 lamitherm 23 PIR Top 023

D1649 **lamitherm 23 PIR Top 023 19/~35 kg/m<sup>3</sup>**  
 Raumgewicht EPS 19/PIR ~35 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  50-80  
 Brandverhalten / -gruppe VKF Nr. 26387  
 Oberflächenqualität Kernschicht: PU/PIR Hartschaum  
 Kaschierung: Mineral-Glasvlies  
 Deckschicht: EPS max. 10 mm



lamitherm® 23 PIR Top 023  
 Weiss-Hellgelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 600	0,026	20	12,00	29,60
30	1000 x 600	0,026	16	9,60	44,30
40	1000 x 600	0,026	12	7,20	58,80
50	1000 x 600	0,026	10	6,00	73,50
60	1000 x 600	0,025	6	3,60	88,00
80	1000 x 600	0,024	5	3,00	98,50
<b>100</b>	1000 x 600	0,024	4	2,40	<b>109,70</b>
120	1000 x 600	0,023	3	1,80	130,00
140	1000 x 600	0,023	3	1,80	141,90
160	1000 x 600	0,023	2	1,20	160,70
180	1000 x 600	0,023	2	1,20	172,50
<b>200</b>	1000 x 600	0,023	2	1,20	<b>190,00</b>
220	1000 x 600	0,023	2	1,20	218,70
240	1000 x 600	0,023	2	1,20	238,70

Mit dieser geprüften PIR-Platte (VKF) kann bei Gebäuden mittlerer Höhe (bis 30 m) auf einen Brandriegel verzichtet werden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.

## 12 lamitherm 32 TERA White

D1760 **lamitherm 32 TERA White ~29 kg/m<sup>3</sup>**  
 Raumgewicht ~29 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~56  
 Brandverhalten / -gruppe VKF Nr. 31461  
 Gebäudehöhe bis 30 m einstzbar  
 Oberflächenqualität EPS / Strukturschaum

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
80	1000 x 500	0,032	6	3,00	27,00
<b>100</b>	1000 x 500	0,032	5	2,50	<b>29,90</b>
120	1000 x 500	0,032	4	2,00	35,80
140	1000 x 500	0,032	3	1,50	41,80
160	1000 x 500	0,032	3	1,50	47,70
180	1000 x 500	0,032	3	1,50	53,70
<b>200</b>	1000 x 500	0,032	2	1,00	<b>59,70</b>
220	1000 x 500	0,032	2	1,00	65,60
240	1000 x 500	0,032	2	1,00	71,60
260	1000 x 500	0,032	2	1,00	77,60
280	1000 x 500	0,032	2	1,00	94,50
<b>300</b>	1000 x 500	0,032	2	1,00	<b>101,30</b>
320	1000 x 500	0,032	1	0,50	108,00



lamitherm® 32 TERA White Weiss-Grau

Mit dieser lamitherm 32 TERA White Platte kann bei Gebäuden mittlerer Höhe auf den in jedem Geschoss umlaufenden Brandriegel als Brandschutzmassnahme verzichtet werden.

Die Lieferfrist beträgt 5 Arbeitstage ab Bestelleingang.

TERA-Platten können nicht zurückgenommen werden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.

D1759 **lamitherm 32 TERA ~29 kg/m<sup>3</sup>**  
 Raumgewicht ~29 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~56  
 Brandverhalten / -gruppe VKF Nr. 31461  
 Gebäudehöhe bis 30 m einstzbar  
 Oberflächenqualität EPS / Strukturschaum

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 500	0,032	25	12,50	6,00
30	1000 x 500	0,032	16	8,00	10,20
40	1000 x 500	0,032	12	6,00	12,00
50	1000 x 500	0,032	10	5,00	16,90
60	1000 x 500	0,032	8	4,00	17,90
70	1000 x 500	0,032	7	3,50	23,70



lamitherm® 32 TERA Grau

Mit dieser lamitherm 32 TERA Platte kann bei Gebäuden mittlerer Höhe auf den in jedem Geschoss umlaufenden Brandriegel als Brandschutzmassnahme verzichtet werden.

Die Lieferfrist beträgt 5 Arbeitstage ab Bestelleingang.

TERA-Platten können nicht zurückgenommen werden.

Korrekturkeile siehe Seite 4.



### 13 lamitherm 32 HiProtect

D1809 **lamitherm 32 HiProtect**

Die lamitherm 32 HiProtect ist eine Fassadendämmplatte aus EPS, VKF-zertifiziert. lamitherm 32 HiProtect vereint effiziente Wärmedämmung mit einer optimalen Feuchtigkeitsregulierung und einer sicheren Brandschutzanwendung. Bei Gebäuden mittlerer Höhe kann auf umlaufenden Brandriegel als Brandschutzmassnahme verzichtet werden.

Raumgewicht ~19 kg/m<sup>3</sup> kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl μ ≤/ = 9  
 Brandverhalten / -gruppe RF2 (cr)  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch geschliffen



lamitherm® 32 HiProtect

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit λD W/mK	St./ Pack	m <sup>2</sup> / Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
<b>100</b>	1000 x 500	0,032	4	2,00	<b>29,90</b>
120	1000 x 500	0,032	3	1,50	35,80
140	1000 x 500	0,032	3	1,50	41,80
160	1000 x 500	0,032	3	1,50	47,70
180	1000 x 500	0,032	2	1,00	53,70
<b>200</b>	1000 x 500	0,032	2	1,00	<b>59,70</b>
220	1000 x 500	0,032	2	1,00	65,60
240	1000 x 500	0,032	2	1,00	71,60
<b>Preis / m<sup>3</sup></b>					<b>298,75</b>

## 14 lamitherm 33 Sockelplatte EPS Hellblau - Perimeter

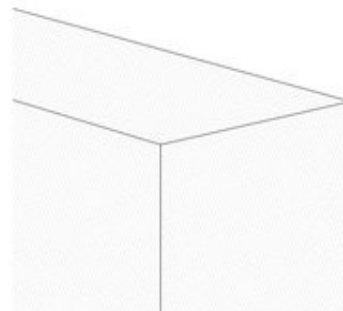
### D1424 lamitherm 33 EPS-Sockelplatte 30 kg/m<sup>3</sup>

Nicht elastifizierte EPS-Dämmplatte blau speziell für den Einsatz beim Übergang ins Terrain. Für Fassadenflächen nicht geeignet.

Raumgewicht 30 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  ~70  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF3 (cr)  
 Oberflächenqualität Oberfläche: allseitig oszillierend geschnitten

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
40	1000 x 500	0,033	12	6,00	22,40
60	1000 x 500	0,033	8	4,00	33,60
80	1000 x 500	0,033	6	3,00	44,80
<b>100</b>	1000 x 500	0,033	5	2,50	<b>56,00</b>
120	1000 x 500	0,033	4	2,00	67,20
140	1000 x 500	0,033	3	1,50	78,40
160	1000 x 500	0,033	3	1,50	89,60
180	1000 x 500	0,033	2	1,00	100,80
<b>200</b>	1000 x 500	0,033	2	1,00	<b>112,00</b>
220	1000 x 500	0,033	2	1,00	123,20
240	1000 x 500	0,033	2	1,00	134,40
260	1000 x 500	0,033	2	1,00	150,10
280	1000 x 500	0,033	1	0,50	156,80
<b>300</b>	1000 x 500	0,033	1	0,50	<b>168,00</b>

Preis / m<sup>3</sup> **560,00**



lamitherm® 33 Sockelplatte Hellblau

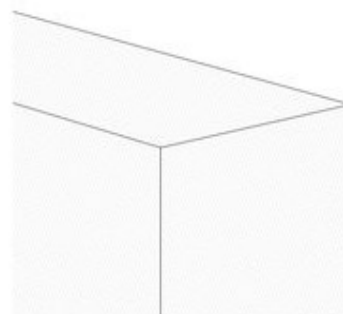
Korrekturkeile siehe Seite 4.

Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

### D1469 lamitherm 33 EPS-Sockelplatte W-CH 30 kg/m<sup>3</sup>

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	31,00
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	35,00
80	1250 x 600	0,033	5	3,75	46,60
<b>100</b>	1250 x 600	0,033	4	3,00	<b>58,20</b>
120	1250 x 600	0,033	3	2,25	69,90
140	1250 x 600	0,033	3	2,25	81,50
160	1250 x 600	0,033	3	2,25	93,20
180	1250 x 600	0,033	2	1,50	104,80
<b>200</b>	1250 x 600	0,033	2	1,50	<b>116,40</b>
220	1250 x 600	0,033	2	1,50	128,10
240	1250 x 600	0,033	2	1,50	139,70
260	1250 x 600	0,033	1	0,75	151,40
280	1250 x 600	0,033	1	0,75	163,00
<b>300</b>	1250 x 600	0,033	1	0,75	<b>174,60</b>

Preis / m<sup>3</sup> **582,00**



lamitherm® 33 Sockelplatte Hellblau

Korrekturkeile siehe Seite 4.

Zuschlag auf ungerade Dämmdicken EPS von CHF 37.00/m<sup>3</sup>.

## 15 lamitherm 30 Sockelplatte EPS Blau-Grau-Blau - Perimeter

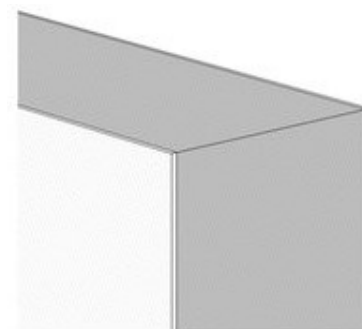
### D1625 lamitherm 30 EPS-Sockelplatte S 30 kg/m<sup>3</sup>

Nicht elastifizierte EPS-Dämmplatte speziell für den Einsatz beim Übergang ins Terrain. Für Fassadenflächen nicht geeignet.

Raumgewicht 30 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  ~70  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Oberflächenqualität Grauer Polystyrol-Kern mit beidseitig 5 mm EPS blau

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	74,80
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	87,30
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	99,70
180	1000 x 500	0,030	2	1,00	112,20
<b>200</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>124,60</b>
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	137,10
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	149,60
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	162,00
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	174,50
<b>300</b>	1000 x 500	0,030	2	1,00	<b>186,90</b>
320	1000 x 500	0,030	1	0,50	199,40
<b>Preis / m<sup>3</sup></b>					<b>623,00</b>

Korrekturteile siehe Seite 4.



lamitherm® 30 Sockelplatte  
Blau-Grau-Blau

## 16 RAVATHERM Styrofoam Perimeterdämmung XPS Blau

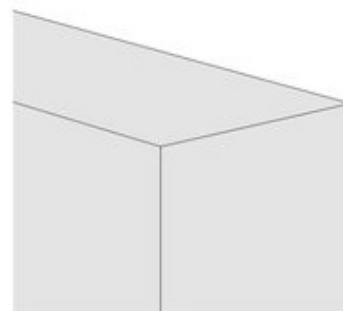
### D1344 RAVATHERM Platte XPS 250 PB 33 kg/m<sup>3</sup>

Perimeterdämmung XPS blau, Platten mit glatten Kanten  
Rauhe Oberfläche für gute Haftung zu Klebern und Putzen

Raumgewicht 33 kg/m<sup>3</sup>  
Diffusionswiderstandszahl  $\mu$  150  
Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
Oberflächenqualität rauhe Oberfläche, gerade Kanten

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
10	1250 x 600	0,033	40	30,00	33,70
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	30,40
30	1250 x 600	0,033	12	9,00	31,20
40	1250 x 600	0,033	9	6,75	41,60
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	51,50
60	1250 x 600	0,033	6	4,50	61,70
80	1250 x 600	0,033	5	3,75	82,00
<b>100</b>	1250 x 600	0,034	4	3,00	<b>102,50</b>
120	1250 x 600	0,034	3	2,25	123,40
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	143,80
160	1250 x 600	0,035	2	1,50	169,30
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	195,70
<b>200</b>	1250 x 600	0,035	2	1,50	<b>226,40</b>
220	1240 x 590	0,036	2	1,50	267,10
240	1240 x 590	0,036	1	0,75	291,60

Korrekturkeile siehe Seite 4.



Styrofoam IB-CH-A Perimeterdämmung XPS Blau

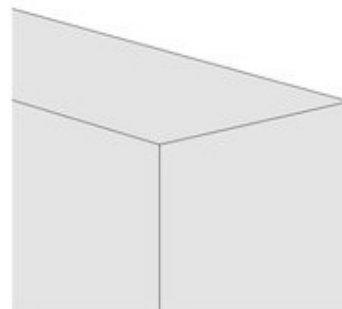
## 17 XPS 300 Perimeterdämmung Gelb

### D1667 XPS 300 SO gelb >30kg/m<sup>3</sup>

SO (=beidseitig sägerau) dient zur Haftverbesserung von Grundputzen oder Klebern. Bis zur Erdauffüllung oder Einbettung vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzeeinwirkung schützen.

Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  250-80 (Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend).

Raumgewicht >30 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  250-80  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF3 (cr)  
 Oberflächenqualität raue Oberfläche, gerade Kanten



XPS 300 SO sägerau Gelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
10	1250 x 600	0,033	40	30,00	33,70
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	31,80
30	1250 x 600	0,033	14	10,50	33,40
40	1250 x 600	0,033	10	7,50	44,50
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	55,50
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	66,40
70	1250 x 600	0,035	6	4,50	94,00
80	1250 x 600	0,035	5	3,75	88,60
90	1250 x 600	0,035	4	3,00	120,70
<b>100</b>	1250 x 600	0,035	4	3,00	<b>110,90</b>
110	1250 x 600	0,035	4	3,00	147,50
120	1250 x 600	0,035	3	2,25	132,90
130	1250 x 600	0,035	3	2,25	174,10
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	161,90
150	1250 x 600	0,035	3	2,25	211,20
160	1250 x 600	0,035	3	2,25	185,10
170	1250 x 600	0,035	2	1,50	239,20
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	217,10
190	1250 x 600	0,035	2	1,50	267,30
<b>200</b>	1250 x 600	0,035	2	1,50	<b>241,20</b>
210	1250 x 600	0,035	2	1,50	299,90
220	1250 x 600	0,035	2	1,50	284,20
240	1250 x 600	0,035	2	1,50	310,10
260	1250 x 600	0,035	1	0,75	335,90
280	1250 x 600	0,035	1	0,75	361,80
<b>300</b>	1250 x 600	0,035	1	0,75	<b>387,90</b>
320	1250 x 600	0,035	1	0,75	413,50
340	1250 x 600	0,035	1	0,75	439,20
360	1250 x 600	0,035	1	0,75	465,20

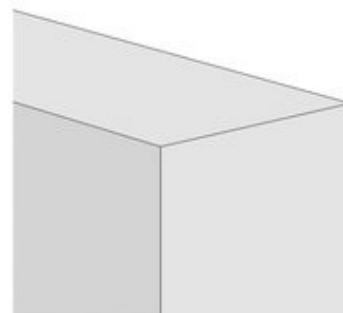
Korrekturkeile siehe Seite 4.

D1569 **XPS 300 GE geprägt** >30kg/m<sup>3</sup>

GE (=geprägt) ist eine spezielle beidseitige Oberflächenprägung zur Haftverbesserung von Grundputzen, Klebern oder Beton. Bis zur Erdauffüllung oder Einbettung vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzeeinwirkung schützen.

Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  250-80 (Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend).

Raumgewicht >30 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  250-80  
 Brandverhalten / -gruppe E/RF<sub>3</sub> (cr)  
 Oberflächenqualität geprägte Oberfläche, gerade Kanten



XPS 300 GE geprägt Gelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	30,40
30	1250 x 600	0,033	14	10,50	31,20
40	1250 x 600	0,033	10	7,50	41,60
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	51,50
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	61,70
80	1250 x 600	0,035	5	3,75	82,00
<b>100</b>	1250 x 600	0,035	4	3,00	<b>102,50</b>
120	1250 x 600	0,035	3	2,25	123,40
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	143,80
160	1250 x 600	0,035	3	2,25	169,30
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	195,70
<b>200</b>	1250 x 600	0,035	2	1,50	<b>226,40</b>
220	1250 x 600	0,035	2	1,50	267,10
240	1250 x 600	0,035	2	1,50	291,50
260	1250 x 600	0,035	1	0,75	315,80
280	1250 x 600	0,035	1	0,75	340,00
<b>300</b>	1250 x 600	0,035	1	0,75	<b>364,20</b>

Ab Lager Schwarzenbach lieferbar sind:  
 120, 140, 160, 180, 200, 220 und 240 mm

Korrekturkeile siehe Seite 4.

## **2 Mineralische Fassadendämmsysteme**

### **Inhalt**

- 1 wancortherm 33 Steinwolle Grün
- 2 ISOCOMPACT

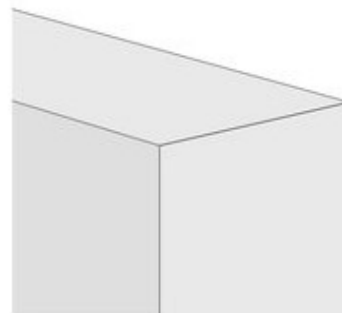
# 1 wancortherm 33 Steinwolle Grün

## D1598 wancortherm 33 COMPACT PRO 93 kg/m<sup>3</sup>

Die Steinwolle-Dämmplatten überzeugen durch Dampfdiffusionsoffenheit, erhöhtem Schallschutz und ausgezeichnetem Brandverhalten.

NEU: mit 2-Schicht-Technologie!

Raumgewicht	85-150 kg/m <sup>3</sup> (dicken kg/m <sup>3</sup> )
Diffusionswiderstandzahl $\mu$	~1
Brandverhalten / -gruppe	A1/RF1
Gebäudehöhe	auch über 30 m einsetzbar
Oberflächenqualität	neue Wellfaserstruktur für beste Putzhaftung



wancortherm Dämmplatte

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
10	1000 x 600	0,040	20	12,00	36,10
12	1000 x 600	0,040	16	9,60	34,30
20	1000 x 600	0,040	10	6,00	39,90
30	1000 x 600	0,040	6	3,60	42,40
40	1000 x 600	0,040	5	3,00	53,40
50	1000 x 600	0,040	4	2,40	69,10
60	1000 x 600	0,034	5	3,00	46,60
80	1000 x 600	0,034	4	2,40	62,70
<b>100</b>	1000 x 600	0,034	3	1,80	<b>78,90</b>
120	1000 x 600	0,034	3	1,80	91,20
140	1000 x 600	0,033	2	1,20	106,60
160	1000 x 600	0,033	2	1,20	119,80
180	1000 x 600	0,033	2	1,20	133,80
<b>200</b>	1000 x 600	0,033	2	1,20	<b>147,30</b>
220	1000 x 600	0,033	2	1,20	161,70
240	1000 x 600	0,034	1	0,60	177,80
260	980 x 580	0,034	1	0,57	191,80
280	980 x 580	0,034	1	0,57	207,90
<b>300</b>	980 x 580	0,034	1	0,57	<b>223,10</b>
320	980 x 580	0,034	1	0,57	278,00
340	980 x 580	0,034	1	0,57	290,30
360	980 x 580	0,034	1	0,57	307,60

Raumgewicht:  
 60 - 130 mm 85 kg/m<sup>3</sup>  
 140 - 220 mm 93 kg/m<sup>3</sup>  
 240 - 360 mm 85 kg/m<sup>3</sup>

Ab 240 mm und alle Zwischengrößen: Lieferfrist auf Anfrage!  
 10 mm Platte nur auf Bestellung mit viel Vorlaufzeit!  
 Rücknahme von Platten nur nach vorheriger Absprache.  
 Keine Rücknahme von Platten ab 200 mm.

Korrekturkeile siehe Seite 4.



## 2 ISOCOMPACT

Glaswolldämmstoff

D1783 **ISOCOMPACT - Glaswolldämmstoff**  
 Raumgewicht ~60 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  1  
 Brandverhalten / -gruppe RF1 (A2-S1, do)  
 Gebäudehöhe Einsatz für jede Gebäudehöhe



ISOCOMPACT  
Gelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
20	1000 x 600	0,034	15	9,00	7,90
30	1000 x 600	0,034	10	6,00	11,70
40	1000 x 600	0,034	8	4,80	15,60
60	1000 x 600	0,034	5	3,00	19,10
80	1000 x 600	0,034	4	2,40	25,40
<b>100</b>	1000 x 600	0,034	3	1,80	<b>31,70</b>
120	1000 x 600	0,034	3	1,80	38,10
140	1000 x 600	0,034	2	1,20	44,40
160	1000 x 600	0,034	2	1,20	49,80
180	1000 x 600	0,034	2	1,20	56,00
<b>200</b>	1000 x 600	0,034	2	1,20	<b>62,20</b>
220	1000 x 600	0,034	2	1,20	68,50
240	1000 x 600	0,034	2	1,20	74,70
260	1000 x 600	0,034	2	1,20	82,50
280	1000 x 600	0,034	1	0,60	88,90

Dämmstoffplatte aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit. Die ISOCOMPACT überzeugt durch einen Dampfdiffusionsoffenen Systemaufbau mit rein mineralischen Komponenten und ist deshalb der ideale Minerale Dämmstoff für die verputzte Aussenwärmedämmung.

### **3 Hochleistungswärmedämmstoffe**

#### **Inhalt**

- 1 AGITEC-PUREFLEX Board

# 1 AGITEC-PUREFLEX Board

Hochleistungsdämmstoff auf Aerogel-Basis

## D1782 PUREFLEX board

Raumgewicht ~155 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$   $\leq$  oder = 6  
 Brandverhalten / -gruppe E  
 Gebäudehöhe bis 11 m einsetzbar



PUREFLEX board  
Weiss-Blassgelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
10	980 x 630	0,016	12	7,44	102,00
20	980 x 630	0,016	6	3,72	197,00
30	980 x 630	0,016	4	2,48	302,00
40	980 x 630	0,016	3	1,86	402,00
50	980 x 630	0,016	2	1,24	501,00
60	980 x 630	0,016	2	1,24	602,00
70	980 x 630	0,016	1	0,62	702,00
80	980 x 630	0,016	1	0,62	805,00
90	980 x 630	0,016	1	0,62	904,00

PUREFLEX ist ein einfach zu verarbeitendes Wärmedämmmaterial, welches überall da eine Lösung bietet, wo wenig Platz für Wärmedämmung vorhanden ist. Im Bereich der verputzten Aussenwärmedämmung kann der Dämmstoff bis zu einer Gebäudehöhe von 11 m angewendet werden (Gebäude geringer Höhe).

## D1802 PUREFLEX lite board

Raumgewicht ~155 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$   $\leq$  oder = 6  
 Brandverhalten / -gruppe E  
 Gebäudehöhe bis 11 m einsetzbar



PUREFLEX board  
Weiss-Blassgelb

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK	St./Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Preis CHF/m <sup>2</sup>
10	980 x 630	0,018	12	7,44	94,00
20	980 x 630	0,018	6	3,72	187,00
30	980 x 630	0,018	4	2,48	280,00
40	980 x 630	0,018	3	1,86	373,00
50	980 x 630	0,018	2	1,24	466,00
60	980 x 630	0,018	2	1,24	559,00
70	980 x 630	0,018	1	0,62	652,00
80	980 x 630	0,018	1	0,62	745,00
90	980 x 630	0,018	1	0,62	838,00

PUREFLEX ist ein einfach zu verarbeitendes Wärmedämmmaterial, welches überall da eine Lösung bietet, wo wenig Platz für Wärmedämmung vorhanden ist. Im Bereich der verputzten Aussenwärmedämmung kann der Dämmstoff bis zu einer Gebäudehöhe von 11 m angewendet werden (Gebäude geringer Höhe).

## **4 Brandriegel**

### **Inhalt**

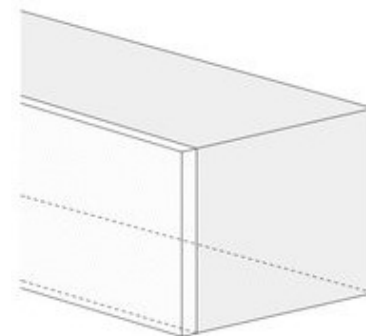
- 1 Brandriegel PIR und Mineralwolle

# 1 Brandriegel PIR und Mineralwolle

## D1620 Brandriegel PIR UB 3.2 CH S

bandgeschäumter PIR Hartschaumstreifen

Raumgewicht 20/33 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  50/200  
 Brandverhalten / -gruppe Anwendung nach STP  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch bearbeitet



Brandriegel PIR CH

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ D W/mK	St./Pack	m/Pack	Preis CHF/m
80	1000 x 200	0,028		12,00	19,20
90	1000 x 200	0,028		10,00	21,50
<b>100</b>	1000 x 200	0,028		8,00	<b>23,70</b>
110	1000 x 200	0,028		8,00	26,10
120	1000 x 200	0,028		8,00	28,70
130	1000 x 200	0,028		6,00	30,90
140	1000 x 200	0,028		6,00	32,70
150	1000 x 200	0,028		6,00	33,60
160	1000 x 200	0,028		6,00	33,90
170	1000 x 200	0,028		4,00	34,30
180	1000 x 200	0,028		4,00	36,10
190	1000 x 200	0,028		4,00	38,80
<b>200</b>	1000 x 200	0,028		4,00	<b>39,90</b>
210	1000 x 200	0,028		4,00	42,30
220	1000 x 200	0,028		4,00	46,40
230	1000 x 200	0,028		4,00	48,50
240	1000 x 200	0,028		4,00	50,50
250	1000 x 200	0,028		4,00	55,10
260	1000 x 200	0,028		4,00	54,80
270	1000 x 200	0,028		4,00	57,00
280	1000 x 200	0,028		4,00	59,00
290	1000 x 200	0,028		4,00	61,20
<b>300</b>	1000 x 200	0,028		4,00	<b>63,10</b>
310	1000 x 200	0,028		2,00	65,10
320	1000 x 200	0,028		2,00	67,50

Ungerade Stärken auf Anfrage

## D1654 Verschlusszylinder PIR

Durchmesser 151 mm / Länge 500 mm (Krt. à 8 Stück)

34,80 /St

Netto-Preis pro Stück - Karton à 8 Stück

Einzelpreis CHF 41.90



PIR

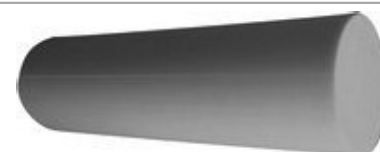
## D1655 Verschlusszylinder Mineralwolle

Durchmesser 151 mm / Länge 500 mm (Krt. à 5 Stück)

35,10 /St

Netto-Preis pro Stück – Karton à 5 Stück

Einzelpreis CHF 43.90



Mineralwolle

Zur Kontrolle der Befestigung der Brandriegel kann ein Kernbohr-Prüfset bei der Karl Bubenhofer AG gemietet werden. Fragen Sie uns an!

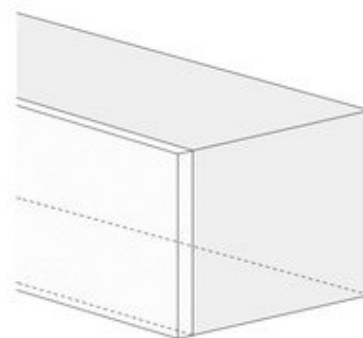
D1621 **Brandriegel PIR UB 3.2 CH G**

bandgeschäumter PIR Hartschaumstreifen

Raumgewicht 20/33 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  50/200  
 Brandverhalten / -gruppe Anwendung nach STP  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar  
 Oberflächenqualität allseitig mechanisch bearbeitet

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda D$ W/mK	St./ Pack	m/ Pack	Preis CHF/m
<b>100</b>	1000 x 200	0,025		8,00	<b>23,70</b>
120	1000 x 200	0,025		8,00	28,70
140	1000 x 200	0,025		6,00	32,70
160	1000 x 200	0,025		6,00	33,90
180	1000 x 200	0,025		4,00	36,10
<b>200</b>	1000 x 200	0,025		4,00	<b>39,90</b>
220	1000 x 200	0,025		4,00	46,40
240	1000 x 200	0,025		4,00	50,50
260	1000 x 200	0,025		4,00	54,80
280	1000 x 200	0,025		2,00	59,00
<b>300</b>	1000 x 200	0,025		2,00	<b>63,10</b>
320	1000 x 200	0,025		2,00	67,50

Ungerade Stärken auf Anfrage



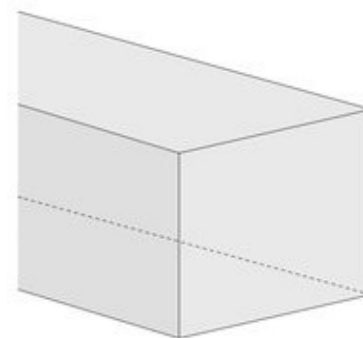
Brandriegel PIR CH

D1623 **Brandriegel Mineralwolle F**

Steinwolle-Brandriegel mit spezieller Faserausrichtung

Raumgewicht 80 kg/m<sup>3</sup>  
 Diffusionswiderstandzahl  $\mu$  ~1  
 Brandverhalten / -gruppe Anwendung nach STP  
 Gebäudehöhe bis 30 m einsetzbar

Dicke mm	Format mm x mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda D$ W/mK	St./ Pack	m/ Pack	Preis CHF/m
60	1000 x 200	0,035		15,00	12,40
70	1000 x 200	0,035		12,00	14,20
80	1000 x 200	0,035		12,00	14,90
90	1000 x 200	0,035		12,00	16,80
<b>100</b>	1000 x 200	0,035		9,00	<b>18,10</b>
110	1000 x 200	0,035		6,00	18,90
120	1000 x 200	0,035		6,00	21,10
130	1000 x 200	0,035		6,00	22,00
140	1000 x 200	0,035		6,00	23,80
150	1000 x 200	0,035		6,00	25,10
160	1000 x 200	0,035		6,00	25,90
170	1000 x 200	0,035		6,00	27,60
180	1000 x 200	0,035		6,00	28,80
190	1000 x 200	0,035		6,00	30,50
<b>200</b>	1000 x 200	0,035		6,00	<b>31,80</b>
220	1000 x 200	0,035		6,00	34,50
240	1000 x 200	0,035		3,00	37,70
260	1000 x 200	0,035		3,00	40,20
280	1000 x 200	0,035		3,00	43,00
<b>300</b>	1000 x 200	0,035		3,00	<b>46,00</b>
320	1000 x 200	0,035		3,00	48,40



Brandriegel Mineralwolle

Lieferfrist = 5 - 10 Arbeitstage - nicht kumulierbar mit anderen Lieferungen

## 5 Systemkomponenten

### Inhalt

- 1 Mörtel
- 2 Gewebe
- 4 Befestigung
- 5 Deckschichten mit Putzgrundierungen
- 6 BLUEtec
- 7 Klinker und Feinsteinzeug
- 8 Ergänzungsprodukte
- 9 Werkzeuge / Maschinen / Zubehör (Netto-Preise)

## 1 Mörtel

### D1443 LAWASTAR basic light Combimörtel EPS

LAWASTAR basic light Combimörtel EPS  
Zum Kleben und Einbetten für lamitherm-Systeme

Sack à 25 kg (orange) 3,12 /kg  
Silofüllung für Silo Gross 3,12 /kg  
Silofüllung für Silo Piccolo 3,12 /kg

Palette à 42 Säcke à 25 kg = 1'050 kg  
Big Bag Füllgewicht = 800 kg

Zuschlag Logistik für Silo Piccolo und Big Bag: CHF 0.08/kg

Verbrauch:  
siehe technisches Merkblatt  
[www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)



### D1442 LAWASTAR plus POLYMörtel light

LAWASTAR plus POLYMörtel light  
Zum Kleben und Einbetten für lamitherm und wancortherm-Systeme

Sack à 25 kg (grün) 3,37 /kg  
Silofüllung für Silo Gross 3,37 /kg  
Silofüllung für Silo Piccolo 3,37 /kg

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg  
Big Bag Füllgewicht = 800 kg

Zuschlag Logistik für Silo Piccolo und Big Bag: CHF 0.08/kg

Verbrauch:  
siehe technisches Merkblatt  
[www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)



### D1478 LAWASTAR forte POLYMörtel light

LAWASTAR forte POLYMörtel light EPS  
Zum Kleben, Einbetten und Spritzen für lamitherm und wancortherm-Systeme  
Beste Hafteigenschaften

Sack à 25 kg (rot) 3,92 /kg  
Silofüllung für Silo Gross 3,92 /kg  
Silofüllung für Silo Piccolo 3,92 /kg

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg  
Big Bag Füllgewicht = 800 kg

Zuschlag Logistik für Silo Piccolo und Big Bag: CHF 0.08/kg

Verbrauch:  
siehe technisches Merkblatt  
[www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)



**Mörtel-Silolieferungen werden im Laufe des Tages geliefert.**

**Lieferungen auf Termin sind nicht möglich!**



D1324 **Silo**

LAWASTAR basic light COMBlmörtel EPS und LAWASTAR plus POLYMörtel light  
 LAWASTAR forte POLYMörtel light auf Anfrage - Lieferfrist zirka 3 Arbeitstage  
 Leergewicht inkl. Mischer Silo Piccolo ~830 kg

Bestellmenge kleiner als 3 Big-Bag pauschal	250,00 /St
Nachlieferung: 1 Big Bag pro Baustelle	150,00 /St
Nachlieferung: 2 Big Bag pro Baustelle	90,00 /St
Umstellung Silo: innerhalb Baustelle ohne Material	180,00 /St
Umstellung Silo: andere Baustelle ohne Material	250,00 /St
Umstellung Silo: bis 2 Big Bag Lieferung	120,00 /St
Wartezeit über 30 Min. (Stellen/Abholen/Umstellen)	120,00 /St

Gutschrift erfolgt ab 200 kg Mörtel.

Abzug auf fakturierten Preis bei Rücknahme Mörtel lose von mehr als 200 kg: 30%

Mindestbestellung 3 Big-Bag



D1482 **Silo Gross**

LAWASTAR basic light COMBlmörtel EPS und LAWASTAR plus POLYMörtel light  
 LAWASTAR forte POLYMörtel light auf Anfrage - Lieferfrist zirka 3 Arbeitstage  
 Leergewicht inkl. Mischer Silo Gross ~2'400 kg

Bestellmenge kleiner als 5 Tonnen pauschal	250,00 /St
Silobestellung ohne Mörtel oder nicht Vollast	160,00 /h
Umstellung Silo Gross ohne Materiallieferung	145,00 /h
Verrechnung Wartezeiten bei Siloabholung	120,00 /h
Zuschlag Warte-/Abladezeit ab 1/2 Stunde	120,00 /h
Miete für verlängerte Standzeiten von Silo	18,00 /St
Anwendungstechniker	100,00 /h
Autospesen	1,60 /Km
Maschinentechner bis 30 Tonnen pauschal	300,00 /St
Maschinentechner ab 30 Tonnen	10,00 /to

Gutschrift erfolgt ab 500 kg Mörtel.

Abzug auf fakturierten Preis bei Rücknahme Mörtel lose von mehr als 500 kg: 85.00 CHF/to

Mindestbestellung 5.0 Tonnen



**Mörtel-Silolieferungen werden im Laufe des Tages geliefert.**

**Lieferungen auf Termin sind nicht möglich!**

## 2 Gewebe

D1007 **KABE Glasfasergewebe grün (ETAG 004 geprüft)**

50 m<sup>2</sup>, ca. 160 g/m<sup>2</sup>, 100 cm (1 Rolle à 50 m<sup>1</sup>)

4,92 /m<sup>2</sup>

50 m<sup>2</sup>, ca. 160 g/m<sup>2</sup>, 050 cm (2 Rollen à 50 m<sup>1</sup>)

5,55 /m<sup>2</sup>

50 m<sup>2</sup>, ca. 160 g/m<sup>2</sup>, 033 cm (3 Rollen à 50 m<sup>1</sup>)

5,55 /m<sup>2</sup>

Palette à 36 Rollen bei Breite 100 cm



D1340 **Armierungsgewebepfeil**

Armierungsgewebepfeil

33 x 38.5 cm, 50 Stk.

361,30 /Ka

Preis pro Stück = 7.23 - Verkauf nur per Paket à 50 Stück



D1593 **Eckprofil PVC weiss 4x4 V**

Schenkellänge 100/230 mm Stk. à 2.5m<sup>1</sup>, 5533000001

11,80 /St

Schenkellänge 100/300 mm Stk. à 2.5m<sup>1</sup>, 5540000001

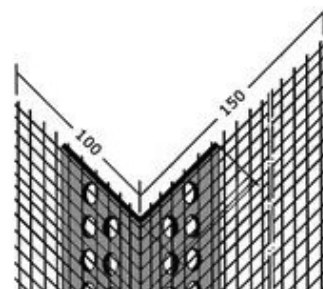
13,00 /St

Preis für 100/230 mm = 4.72 / m<sup>1</sup>

Preis für 100/300 mm = 5.20 / m<sup>1</sup>

Verkauf nur per Paket à 50 Stück = 125 m<sup>1</sup>

Palette à 40 Pakete = 5'000 m<sup>1</sup>



D1626 **Tropfkantenprofil PVC (Krt.=20x2.5m)**

Tropfkantenprofil PVC

Länge 2.5 m, Putzdicke 06 mm, 6485010001

46,80 /St

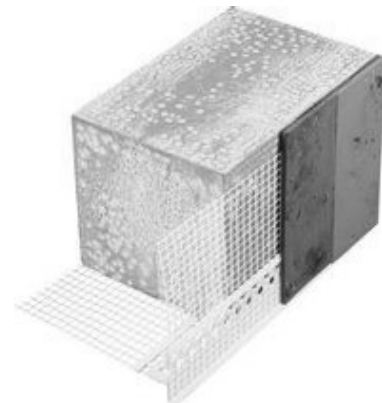
Länge 2.5 m, Putzdicke 10 mm, 6492000001

49,90 /St

Preis für Putzdicke 6 mm = 18.72 / m<sup>1</sup>

Preis für Putzdicke 10 mm = 19.96 / m<sup>1</sup>

Verkauf nur per Paket à 20 Stück = 50 m<sup>1</sup>



D1627 **Dehnfugenprofil Typ E (Krt.=25x2.5m)**

Dehnfugenprofil Typ E

Typ E (in der Fläche) Karton Länge 2.5 m<sup>1</sup>, V6327

119,90 /St

Preis für Typ E = 47.96 / m<sup>1</sup>

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 62.5 m<sup>1</sup>



D1628 **Dehnfugenprofil Typ V (Krt.=25x2.5m)**

Dehnfugenprofil Typ V

Typ V (für innere Ecke) Karton Länge 2.5 m<sup>1</sup>, V6328

119,90 /St

Preis für Typ V = 47.96 / m<sup>1</sup>

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 62.5 m<sup>1</sup>



D1574 **Fensteranschlussprofil PVC weiss mit Schattenfuge**

2.60 m/5 mm Paket à 30 Stück

24,75 /St

Preis = 9.52 / m1

Verkauf nur per Paket à 30 Stück = 78 m1



D1659 **Fensteranschlussprofil PVC grau mit Schattenfuge**

2.60 m/5 mm Paket à 30 Stück

28,50 /St

Preis = 10.96 / m1

Verkauf nur per Paket à 30 Stück = 78 m1



D1629 **Putz-Abschlussprofil PVC (Krt.=25x2.5m)**

Putz-Abschlussprofil PVC

Länge 2.5 m, Putzdicke 06 mm

24,85 /St

Länge 2.5 m, Putzdicke 10 mm

28,40 /St

Preis für Putzdicke 6 mm = 9.94 / m1

Preis für Putzdicke 10 mm = 11.36 / m1

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 62.5 m1



D1668 **Bewegungsfugenprofil Horizontal Profi**

Bewegungsfugenprofil Horizontal Profi

Set à 5 Stäben à 2.5m + 2 Rollen Fugendichtband

291,40 /St

Preis = 23.31 / m1

Verkauf nur per Set



D1692 **APU W38-24pro Gewebeleiste PUR-FIX-pro**

W38-W24pro (Krt.=25x2.4) - Paket

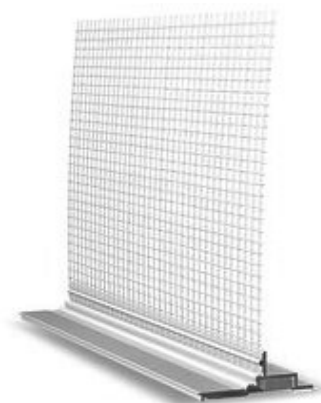
13,92 /St

Preis = 5.80 / m1

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 60 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1805 **APU W38-flex-pro Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX**

APU W38-flex-pro (Krt.=25x2.4)

14,40 /St

Preis = 6.00 / m1

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 60 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1806 **APU W38-flex Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX**

APU W38-flex (Krt.=25x2.4)

14,40 /St

Preis = 6.00 / m1

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 60 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1716 **APU W41 Anschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA**

W41 (Krt.15x2m)

9,80 /St

Preis = 4.90 / m1

Verkauf nur per Paket à 15 Stück = 30 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1804 **APU W43 Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX**

W43-2000 FEBA-DUO-TEX (Krt.=15x2.0m)

13,80 /St

Preis = 6.90 / m1

Verkauf nur per Paket à 15 Stück = 30 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1688 **APU W45 Blechanschlussprofil FIN-TEX**

W45-2008 (Krt.=25x2.0m)

11,50 /St

W45-2011 (Krt.=25x2.0m)

12,00 /St

Preis W45-08 = 5.75 / m1

Preis W45-11 = 6.00 / m1

Verkauf nur per Paket à 25 Stück = 50 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1715 **APU W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX**

W58 (Krt.=5x2.0m)

40,30 /St

Preis = 20.15 / m1

Verkauf nur per Paket à 5 Stück = 10 m1

Alle APU Profile = Netto-Preise

Lieferungen franko Bau



Netto-Preis

D1788 **APU W61-2 Sockelschiene aus Kunststoff**

W61-2-2005 50mm (Krt.=10x2.0m)

22,30 /St

W61-2-2006 60mm (Krt.=10x2.0m)

22,80 /St

W61-2-2008 80mm (Krt.=10x2.0m)

24,10 /St

W61-2-2010 100mm (Krt.=10x2.0m)

24,80 /St

W61-2-2012 120mm (Krt.=10x2.0m)

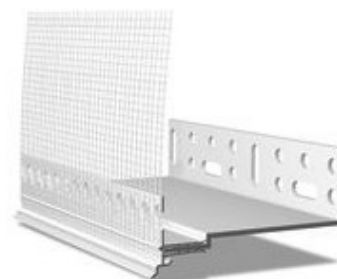
25,40 /St

W61-2-2014 140mm (Krt.=10x2.0m)

26,00 /St

W61-2-2016 160mm (Krt.=10x2.0m)

26,70 /St



Netto-Preis

D1789 **APU Z63 Verläng. zum Aufstecken, Dämmst. bis 200mm**

Z63 (Krt.=10x2.0m)

9,00 /St



Netto-Preis

D1772 **APU W81/Z81 Fugenflankenprofil mit Gewebe**

W81-2500 60mm mit Gewebe (Krt.=15x2.5m)

16,38 /St

W81-2501 30mm mit Gewebe (Krt.=15x2.5m)

15,75 /St

Z81-2500 60mm Eckteil mit Gewebe

23,35 /St

Z81-2501 30mm Eckteil mit Gewebe

23,20 /St



Netto-Preis

D1790 **APU S88 Putzbordprof. Putzkant. 4mm mit Gew.12.5mm**

Stablänge 2.0m

8,30 /St

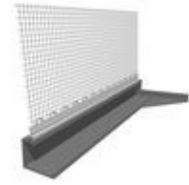


Netto-Preis

Andere APU Profile auf Anfrage.

D1797 **RANIT SOL-PAD 280/20 Suisse - 10xr, 10xl /Krt.**  
Anputzleiste

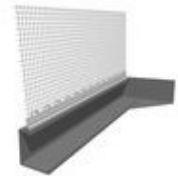
22,00 /pr



Netto-Preis

D1800 **RANIT SOL-PAD 280 / 30 - 10xr, 10xl / Krt.**  
Anputzleiste

25,00 /pr

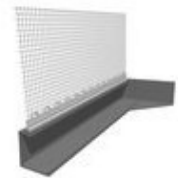


Netto-Preis

D1781 **RANIT SOL-PAD**  
RANIT SOL-PAD XL420/20 8xr,8xl/Krt. SU1  
RANIT SOL-PAD XL420/30 8xr,8xl/Krt.

29,00 /pr

33,00 /pr



Netto-Preis

D1798 **SOL-PAD Tool**  
Montagewerkzeug

78,00 /St



Netto-Preis

## 4 Befestigung

### D1561 Schraubdübel STR-U 2G (Universal-Dübel)

Verankerungstiefe: 25 mm Beton, Backstein, Kalksandstein

Länge 115 mm, 100 Stk.	148,50 /Ka
Länge 135 mm, 100 Stk.	170,80 /Ka
Länge 155 mm, 100 Stk.	206,40 /Ka
Länge 175 mm, 100 Stk.	242,70 /Ka
Länge 195 mm, 100 Stk.	287,50 /Ka
Länge 215 mm, 100 Stk.	302,50 /Ka
Länge 235 mm, 100 Stk.	326,60 /Ka
Länge 255 mm, 100 Stk.	367,00 /Ka
Länge 275 mm, 100 Stk.	425,40 /Ka
Länge 295 mm, 100 Stk.	490,90 /Ka
Länge 315 mm, 100 Stk.	640,10 /Ka
Länge 335 mm, 100 Stk.	807,50 /Ka
Länge 355 mm, 100 Stk.	900,50 /Ka
Länge 375 mm, 100 Stk.	979,70 /Ka
Länge 395 mm, 100 Stk.	1.069,50 /Ka
Länge 415 mm, 100 Stk.	1.160,90 /Ka
Länge 435 mm, 100 Stk.	1.243,40 /Ka
Länge 455 mm, 100 Stk.	1.323,30 /Ka

Versetz-Tabelle siehe Seite 40



### D1785 VT 2G Kombiteller

Durchmesser 112 mm, 100 Stk.

258,30 /Ka



### D1328 EPS-Rondellen zu Schraubdübel STR, 8/60

Rondellen zu Schraubdübel STR

Durchmesser 60 mm, 100 Stk

31,40 /Ka



### D1331 Steinwolle-Rondellen zu Schraubdübel STR 8/60

Rondellen zu Schraubdübel STR

Durchmesser 60 mm, 100 Stk

35,00 /Ka



### D1388 EPS-Zapfen zu Schraubdübel STR

EPS-Stopfen zu Schraubdübel STR-U

EPS-Zapfen Paket à 500 Stk.

27,30 /Ka



D1392 **Schraubdübel STR-H (Holz-Dübel)**

Verankerungstiefe: 40 mm

Länge 080 mm, 100 Stk.	135,80 /Ka
Länge 100 mm, 100 Stk.	151,70 /Ka
Länge 120 mm, 100 Stk.	170,50 /Ka
Länge 140 mm, 100 Stk.	196,30 /Ka
Länge 160 mm, 100 Stk.	239,50 /Ka
Länge 180 mm, 100 Stk.	259,70 /Ka
Länge 200 mm, 100 Stk.	282,80 /Ka
Länge 220 mm, 100 Stk.	318,90 /Ka
Länge 240 mm, 100 Stk.	362,10 /Ka
Länge 260 mm, 100 Stk.	407,60 /Ka
Länge 280 mm, 100 Stk.	455,40 /Ka
Länge 300 mm, 100 Stk.	503,70 /Ka
Länge 320 mm, 100 Stk.	534,50 /Ka



D1786 **Schraubdübel S1 short**

Länge 060 mm, 100 Stk.	202,80 /Ka
Länge 080 mm, 100 Stk.	207,50 /Ka
Länge 100 mm, 100 Stk.	211,30 /Ka



D1787 **ejotherm S1-Bit 30 IPR x 89**

pro Stück	33,50 /St
-----------	-----------



D1686 **STR tool 2GE**

Set komplett (Schneidblech, Bits, Schraubendreher)	143,60 /St
--	------------



Netto-Preis

D1327 **Ersatzteil zu STR tool**

Versetzwerkzeug STR tool zu Schraubdübel STR	
STR Ersatzset 2GS (3 Bit T30 + 3 Schneidbleche)	79,30 /St
langer STR 2GS bit TX30-1/4" x 200	27,70 /St
STR 2GS Bit TX30-M8 X 52	16,00 /St
STR Spezialbit TX 25 (zu STR-H)	15,50 /St



Netto-Preis

D1341 **Aufnahmeschaft M8 mit SDS-plus Aufnahme**

Aufnahmeschaft M8 mit SDS-plus Aufnahme STR 8/60	51,40 /St
--	-----------



Netto-Preis

D1589 **Bohrer drill mit Konus**

Hartmetallhammerbohrer drill mit Konusaufnahme	
100 - Ø8/160-100 mm	21,60 /St
150 - Ø8/210-150 mm	22,10 /St
250 - Ø8/310-250 mm	30,60 /St



Netto-Preis

D1590 **Bohrerverlängerung drillX SDS-plus**

Bohrerverlängerung drillX	
200 - Arbeitslänge 150 mm	125,00 /St
270 - Arbeitslänge 220 mm	130,50 /St



Netto-Preis

Mit Aufnahme SDS-plus



D1591 **Stufenbohrer stepdrill mit Konus**

Stufenbohrer stepdrill

Ø8-Ø19 / 210-150 mm

91,80 /St

Zur Verwendung in Kombination mit drillX



Netto-Preis

D1499 **Teleskop-Schraubdübel ROCKET**

Verankerungstiefe: 25 mm Beton, Backstein, Kalksandstein

ROCKET 040, Länge 100 mm, 100 Stk. beige	165,30 /Ka
ROCKET 060, Länge 120 mm, 100 Stk. beige	158,40 /Ka
ROCKET 080, Länge 140 mm, 100 Stk. gelb	173,90 /Ka
ROCKET 100, Länge 160 mm, 100 Stk. grün	193,00 /Ka
ROCKET 120, Länge 180 mm, 100 Stk. weiss	195,60 /Ka
ROCKET 140, Länge 200 mm, 100 Stk. orange	238,60 /Ka
ROCKET 160, Länge 220 mm, 100 Stk. braun	283,20 /Ka
ROCKET 180, Länge 240 mm, 100 Stk. blau	332,80 /Ka
ROCKET 200, Länge 260 mm, 100 Stk. rot	376,60 /Ka
ROCKET 220, Länge 280 mm, 100 Stk. hellgrau	429,40 /Ka
ROCKET 240, Länge 300 mm, 100 Stk. schwarz	494,10 /Ka
ROCKET 260, Länge 320 mm, 100 Stk. violett	706,00 /Ka
ROCKET 280, Länge 340 mm, 100 Stk. dunkelgrau	877,30 /Ka
ROCKET 320, Länge 380 mm, 100 Stk. dunkelgrün	1.022,40 /Ka
ROCKET 360, Länge 420 mm, 100 Stk. naturweiss	1.223,60 /Ka



Versetz-Tabelle siehe nächste Seite

D1784 **MW-CUP Versenksteller**

Durchmesser 110 mm, 100 Stk.

216,60 /Ka



D1501 **Dämmscheibe ISOFUX für Schraubdübel ROCKET**

EPS-Rondellen mit Montagetool ISOFUX OPTI in einem Arbeitsgang setzbar

Durchmesser 64 mm, 300 Stk, EPS weiss	82,70 /Sa
Durchmesser 64 mm, 300 Stk, EPS grau	82,70 /Sa
Durchmesser 63 mm, 100 Stk, Steinwolle, QUICK	36,30 /Ka



D1502 **Montagetool ISOFUX OPTI**

Montagetool ISOFUX OPTI

132,80 /St



Netto-Preis

## Schraubdübel Versetz-Tabelle

Verankerungstiefe: 25 mm Beton, Backstein, Kalksandstein

### Teleskop-Schraubdübel Rocket

Dämmdicke versenkt		Typ	Farbe	Paket à
Neubau	Altbau bis 35 mm Altputz			
80 mm	60 mm	Rocket 040	beige	100 Stück
100 mm	80 mm	Rocket 060	beige	100 Stück
120 mm	100 mm	Rocket 080	gelb	100 Stück
140 mm	120 mm	Rocket 100	grün	100 Stück
160 mm	140 mm	Rocket 120	weiss	100 Stück
180 mm	160 mm	Rocket 140	orange	100 Stück
200 mm	180 mm	Rocket 160	braun	100 Stück
220 mm	200 mm	Rocket 180	blau	100 Stück
240 mm	220 mm	Rocket 200	rot	100 Stück
260 mm	240 mm	Rocket 220	hellgrau	100 Stück
280 mm	260 mm	Rocket 240	schwarz	100 Stück
300 mm	280 mm	Rocket 260	violett	100 Stück
320 mm	300 mm	Rocket 280	dunkelgrau	100 Stück
340/360 mm	320/340 mm	Rocket 320	dunkelgrün	100 Stück
380/400 mm	360/380 mm	Rocket 360	naturweiss	100 Stück

### Schraubdübel STR-U 2G

Dämmdicke versenkt		Typ	Dübellänge	Paket à
Neubau	Altbau bis 20 mm Altputz			
80 mm	60 mm	STR U 2G 115	115 mm	100 Stück
100 mm	80 mm	STR U 2G 135	135 mm	100 Stück
120 mm	100 mm	STR U 2G 155	155 mm	100 Stück
140 mm	120 mm	STR U 2G 175	175 mm	100 Stück
160 mm	140 mm	STR U 2G 195	195 mm	100 Stück
180 mm	160 mm	STR U 2G 215	215 mm	100 Stück
200 mm	180 mm	STR U 2G 235	235 mm	100 Stück
220 mm	200 mm	STR U 2G 255	255 mm	100 Stück
240 mm	220 mm	STR U 2G 275	275 mm	100 Stück
260 mm	240 mm	STR U 2G 295	295 mm	100 Stück
280 mm	260 mm	STR U 2G 315	315 mm	100 Stück
300 mm	280 mm	STR U 2G 335	335 mm	100 Stück
320 mm	300 mm	STR U 2G 355	355 mm	100 Stück
340 mm	320 mm	STR U 2G 375	375 mm	100 Stück
360 mm	340 mm	STR U 2G 395	395 mm	100 Stück
380 mm	360 mm	STR U 2G 415	415 mm	100 Stück
400 mm	380 mm	STR U 2G 435	435 mm	100 Stück
420 mm	400 mm	STR U 2G 455	455 mm	100 Stück

D1780 **Universal-Schlagdübel H1 eco mit Stahlnagel**

Verankerungstiefe: 25 mm Beton, Backstein, Kalksandstein

H1 eco 095, 100 Stk.	107,20 /Ka
H1 eco 115, 100 Stk.	113,20 /Ka
H1 eco 135, 100 Stk.	126,70 /Ka
H1 eco 155, 100 Stk.	146,40 /Ka
H1 eco 175, 100 Stk.	161,20 /Ka
H1 eco 195, 100 Stk.	198,40 /Ka
H1 eco 215, 100 Stk.	226,40 /Ka
H1 eco 235, 100 Stk.	272,10 /Ka
H1 eco 255, 100 Stk.	331,20 /Ka
H1 eco 275, 100 Stk.	365,10 /Ka
H1 eco 295, 100 Stk.	408,00 /Ka



D1059 **EPS-Rondellen für versenkte Dübel**

EPS-Rondellen für versenkte Dübel

Durchmesser 70 mm, 300 Stk 98,50 /Sa



D1219 **Fräser für versenkte Dübel/Rondellen Durchm.: 70mm** 97,60 /St

Handwerkzeug Fräser für versenkte Dübel Rondellen Durchmesser 70 mm



Netto-Preis

D1220 **Frästeller-Ersatz zu Dübel/Rondellen-Fräser D:70mm** 43,10 /Sa

Handwerkzeug Fräser Tellerersatz für versenkte Dübel  
Sack à 5 Stück



Netto-Preis

D1756 **CEP Starter-Set** 137,30 /St

Karton à 25 Stück CEP Dübel  
und 1 Stück CEP Fräser



Netto-Preis

D1758 **CEP Dübel** 71,60 /St

Karton à 25 Stück CEP Dübel



Netto-Preis

## 5 Deckschichten mit Putzgrundierungen

Gebinde: Putzgrund: 20 kg; Deckputze: 25 kg; Fassadenfarbe: 22 kg - Palette = 24 Gebinde

### WANCODUR – Bindemittelbasis kunststoffgebunden

#### LAWASTAR Uni-Putzgrund

6,75 /kg

LAWASTAR Uni-Putzgrund gebrauchsfertig - Art. Nr. 13779  
(geeignet für WANCODUR, WANCOLAN, WANCOLITH)

Verbrauch:  
ca. 0.3 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund

Gebinde à 20 kg / Palette à 24 Gebinde



#### WANCODUR Deckputz Voll AS-PROTECT

4,45 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz (kunststoffgebunden)

Verbrauch:  
1.0 mm = 1.8 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12005  
1.5 mm = 2.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 11895  
2.0 mm = 3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 11750  
3.0 mm = 4.2 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 11751



#### WANCODUR Deckputz Kratzstruktur AS-PROTECT

4,45 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz (kunststoffgebunden)

Verbrauch:  
1.5 mm = 2.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12704  
2.0 mm = 3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12705  
3.0 mm = 4.2 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 11765



#### WANCODUR Deckputz Mischstruktur AS-PROTECT

4,45 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz (kunststoffgebunden)

Verbrauch:  
5.0 mm = 6.6 kg/m<sup>2</sup> (+/- 25%) - Art. Nr. 12706



### Farbtonzuschlag Putze

Farbtonzuschlag für Putze

Gruppe 1 hell: 0.20 / kg  
Gruppe 2 pastell: 0.40 / kg  
Gruppe 3 bunt: 0.60 / kg  
Spezial (Intensiv): auf Anfrage

### Filmschutz gegen Algen und/oder Pilzbewuchs

inkl.

Zuschlag AS-PROTECT

**Sämtliche Deckschichten (Deckputze & Farben) sind maximal mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilze ausgerüstet (AS-PROTECT).**

---

**12738 WANCODUR Farbe AS-PROTECT**

11,54 /kg

WANCODUR Farbe

Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Untergrund

Farbtonzuschlag:

Gruppe 1 hell: 0.50 / kg

Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg

Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg

Spezial (Intensiv): auf Anfrage



---

**14154 WANCODUR NIRtherm Farbe AS-PROTECT**

21,50 /kg

WANCODUR NIRtherm Farbe AS-PROTECT

Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Untergrund

Farbtonzuschlag:

Gruppe 1 hell: 0.50 / kg

Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg

Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg

Spezial (Intensiv): auf Anfrage



---

**Sämtliche Deckschichten (Deckputze & Farben) sind maximal mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilze ausgerüstet (AS-PROTECT).**

**WANCOLAN – Bindemittelbasis Silikonharz (Silikonharz-Emulsion)****WANCOLAN Deckputz Voll AS-PROTECT**

4,87 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz Siliconharz (Siliconharz-Emulsion)

Verbrauch:

1.0 mm = 1.9 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 127101.5 mm = 2.5 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 127112.0 mm = 3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 127123.0 mm = 4.6 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10 %) - Art. Nr. 127094.0-6.0 mm = 7.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 14659**WANCOLAN Deckputz Rustik Fein AS-PROTECT**

4,87 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz Siliconharz (Siliconharz-Emulsion)

Verbrauch:

3.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12708**Farbtonzuschlag Putze**

Farbtonzuschlag für Putze

Gruppe 1 hell: 0.20 / kg

Gruppe 2 pastell: 0.40 / kg

Gruppe 3 bunt: 0.60 / kg

Spezial (Intensiv): auf Anfrage

**Filmschutz gegen Algen und/oder Pilzbewuchs**

inkl.

Zuschlag AS-PROTECT

12737

**WANCOLAN Farbe AS-PROTECT**

13,18 /kg

Siliconharzfarbe (dreidimensional vernetztes Siiconharz)

Verbrauch: ca. 200-250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glatten Untergrund

Farbtonzuschlag:

Gruppe 1 hell: 0.50 / kg

Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg

Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg

Spezial (Intensiv): auf Anfrage



**Sämtliche Deckschichten (Deckputze & Farben) sind maximal mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilze ausgerüstet (AS-PROTECT).**

**WANCOSIL – Bindemittelbasis Silikat (Kaliwasserglas)**

**WANCOSIL Deckputz Voll AS-PROTECT**

4,44 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz Silikat (Kaliwasserglas)

Verbrauch:

- 1.0 mm = 1.7 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12667
- 1.5 mm = 2.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12067
- 2.0 mm = 3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12169
- 3.0-4.0 mm = 5.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12661
- 4.0-6.0 mm = 7.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12662



**WANCOSIL Deckputz Rustik Fein AS-PROTECT**

4,44 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz Silikat (Kaliwasserglas)

Verbrauch:

- 3.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 25%) - Art. Nr. 12459



**Farbtonzuschlag Putze**

Farbtonzuschlag für Putze

- Gruppe 1 hell: 0.20 / kg
- Gruppe 2 pastell: 0.40 / kg
- Gruppe 3 bunt: 0.60 / kg
- Spezial (Intensiv): auf Anfrage

**Filmschutz gegen Algen und/oder Pilzbewuchs**

inkl.

Zuschlag AS-PROTECT

12735 **WANCOSIL Farbe AS-PROTECT**

12,15 /kg

Hydrophobierte 1-K Organosilikatfarbe (Kaliwasserglas) nach DIN 18363

Farbtonzuschlag:

- Gruppe 1 hell: 0.50 / kg
- Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg
- Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg
- Spezial (Intensiv): auf Anfrage



**Sämtliche Deckschichten (Deckputze & Farben) sind maximal mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilze ausgerüstet (AS-PROTECT).**

**WANCOLITH – Bindemittelbasis APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)**

**WANCOLITH Deckputz Voll AS-PROTECT** 4,87 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch:

- 1.0 mm = 1.8 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12719
- 1.5 mm = 2.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12720
- 2.0 mm = 3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12721
- 3.0 mm = 4.5 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12722
- 4.0-6.0 mm = 7.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 13440
- 5.0 mm = 6.6 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 14602



**WANCOLITH Deckputz Kratzstruktur AS-PROTECT** 4,87 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch:

- 1.5 mm = 2.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12713
- 2.0 mm = 2.9 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12714
- 3.0 mm = 4.2 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12715



**WANCOLITH Deckputz Rustikstruktur AS-PROTECT** 4,87 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch:

- 1.5 mm = 3.5 kg/m<sup>2</sup> (+/- 25%) - Art. Nr. 12716
- Fein 0.5 mm = 3.3 kg/m<sup>2</sup> (+/- 25%) - Art. Nr. 12734



**WANCOLITH Deckputz Feinputz o.8 AS-PROTECT** 5,30 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch:

- Fein 0.8 mm = 1.5 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12723



**WANCOLITH Deckputz Stucco 0.5 AS-PROTECT** 5,80 /kg

Gebrauchsfertiger Strukturputz APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch:

- Stucco 0.5 mm = 1.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%) - Art. Nr. 12724



**Farbtonzuschlag Putze**

Farbtonzuschlag für Putze

- Gruppe 1 hell: 0.20 / kg
- Gruppe 2 pastell: 0.40 / kg
- Gruppe 3 bunt: 0.60 / kg
- Spezial (Intensiv): auf Anfrage

**Filmschutz gegen Algen und/oder Pilzbewuchs** inkl.

Zuschlag AS-PROTECT

12736 **WANCOLITH Farbe AS-PROTECT** 13,18 /kg

1-K Organosilikatfarbe APS Technologie (alkaliarmes Polysilikat)

Verbrauch: ca. 250-300 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Untergrund

Farbtonzuschlag:

- Gruppe 1 hell: 0.50 / kg
- Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg
- Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg
- Spezial (Intensiv): auf Anfrage





14153 **WANCOLITH NIRtherm Farbe AS-PROTECT** 23,15 /kg  
WANCOLITH NIRtherm Farbe AS-PROTECT

Verbrauch: ca. 250-300 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Untergrund

Farbtonzuschlag:  
Gruppe 1 hell: 0,50 / kg  
Gruppe 2 pastell: 1,00 / kg  
Gruppe 3 bunt: 1,50 / kg  
Spezial (Intensiv): auf Anfrage



13779 **LAWASTAR Uni-Putzgrund** 6,75 /kg  
LAWASTAR Uni-Putzgrund gebrauchsfertig - Art. Nr. 13779  
(geeignet für WANCODUR, WANCOLAN, WANCOLITH)

Verbrauch:  
ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund

Gebinde à 20 kg / Palette à 24 Gebinde



**Sämtliche Deckschichten (Deckputze & Farben) sind maximal mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilze ausgerüstet (AS-PROTECT).**

## 6 BLUEtec

### D1480 BLUEtec POLYMörtel biozidfrei

Sack à 25 kg (blau)	1,85 /kg
Silofüllung für Silo Gross	1,85 /kg
Silofüllung für Silo Piccolo	1,85 /kg

Zuschlag Logistik für Silo Piccolo und Big Bag: CHF 0.08/kg

Verbrauch:

Kleben 3.8 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Grundputzschicht 8-10 mm = 10-13 kg/m<sup>2</sup>

Einbettschicht 1 Lage 4.0 mm = 3.7-5.0 kg/m<sup>2</sup>

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg



### 13743 BLUEtec Deckputz Silikat Voll 2 mm Aussen

3,55 /kg

Gebrauchsfertiger Deckputz biozidfrei (Silikatbasis) für das hydroaktive Dämmsystem BLUEtec

Verbrauch:

3.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Gebinde à 25 kg / Palette à 24 Gebinde



### 13741 BLUEtec Deckputz Silikat Voll 3-4 mm Aussen

3,55 /kg

Gebrauchsfertiger Deckputz biozidfrei (Silikatbasis) für das hydroaktive Dämmsystem BLUEtec

Verbrauch:

5.1 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Gebinde à 25 kg / Palette à 24 Gebinde



### 13739 BLUEtec Deckputz Silikat Voll 4-6 mm Aussen

3,55 /kg

Gebrauchsfertiger Deckputz biozidfrei (Silikatbasis) für das hydroaktive Dämmsystem BLUEtec

Verbrauch:

7.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Gebinde à 25 kg / Palette à 24 Gebinde



### Farbtonzuschlag Putze

Farbtonzuschlag für Putze

Gruppe 1 hell:	0.20 / kg
Gruppe 2 pastell:	0.40 / kg
Gruppe 3 bunt:	0.60 / kg
Spezial (Intensiv):	auf Anfrage

### 13734 BLUEtec Silikatfarbe Aussen

13,70 /kg

Biozidfreie 1-K Organosilikatfarbe (Kaliwasserglas) nach DIN 18363 für das hydroaktive Dämmsystem BLUEtec

Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund

Farbtonzuschlag:

Gruppe 1 hell: 0.50 / kg

Gruppe 2 pastell: 1.00 / kg

Gruppe 3 bunt: 1.50 / kg

Spezial (Intensiv): auf Anfrage

Gebinde à 22 kg / Palette à 24 Gebinde



**D1678 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 1 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 2.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1679 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 1.5 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 2.4 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1486 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 2 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 2.7 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1487 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 3 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 3.8 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1680 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 4 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 5.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1803 BLUEtec Natur-Abrieb Voll 4-6 mm**

Farbton Naturweiss

Sack à 25 kg

2,30 /kg

Verbrauch: 5.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 40 Säcke à 25 kg = 1'000 kg

**D1485 BLUEtec Natur-Kiesel 6-8 mm**

Farbton Naturgrau

Sack à 30 kg

2,26 /kg

Verbrauch: 10.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 30 Säcke à 30 kg = 900 kg

**D1484 BLUEtec Natur-Kiesel 10-12 mm**

Farbton Naturgrau

Sack à 30 kg

2,26 /kg

Verbrauch: 12.0 kg/m<sup>2</sup> (+/- 10%)

Palette à 30 Säcke à 30 kg = 900 kg

**D1481 BLUEtec Putz- und Mörtel emulsion 497**

8,60 /kg

Netto-Preis

Gebinde à 15 kg

zur Haftverbesserung von BLUEtec Natur-Kiesel

Verbrauch: 1.0 Liter pro Sack (30 kg)

**D1734 Fixit 745 Designputz**

1,50 /kg

Netto-Preis

Für grobe und feine Kammzüge, Besenstriche, etc.

Verbrauch: zirka 1.4 kg/m<sup>2</sup>/mm

Lieferfrist: 5 Arbeitstage

Palette à 42 Säcke à 25 kg = 1'050 kg

**13497 CALSILIT Historica Fixativ Transparent Aussen**

7,50 /kg

Kanister à 12 kg

(+ Gebindezuschlag 0.25/kg

+ Teuerungszuschlag 0.35/kg)

Verbrauch:

ca. 0.2 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund

Bei stark saugenden Untergründen (z.B. BLUEtec Natur-Kiesel oder Abrieb) wird die Grundierung CALSILIT Historica Fixativ empfohlen.



## 7 Klinker und Feinsteinzeug

### D1812 **weber 2000 flex grau**

Verformbarer Klebemörtel

weber 2000 flex grau

2,16 /kg

Palette à 42 Säcke à 25 kg = 1'050 kg



Preis ab ganzer Palette

### D1810 **FM K20, dunkelgrau**

Klinker-Fugenmörtel

weber FM K20; Dunkelgrau

3,02 /kg

weber FM K20; Anthrazit

3,16 /kg

Palette à 50 Säcke à 10 kg = 500 kg



### D1815 **Weber Master-Flex 2 grau A+B; 25 KG**

Stark verformbarer 2K-Rapid-Klebemörtel

weber Master-Flex 2 grau A+B; 25 kg

3,88 /kg

Palette à 18 Säcke à 25 kg = 450 kg



Preis ab ganzer Palette

### D1814 **Weber Master-Flex 2 grau SET A+B; 750 KG**

Stark verformbarer 2K-Rapid-Klebemörtel

weber Master-Flex 2 grau SET A+B; 750 kg

3,43 /kg



D1816 **weber FM C88**

Rapid-Fein- und Breutfugenmörtel

weber FM C88; Silbergrau	3,20 /kg
weber FM C88; Weiss	3,20 /kg
weber FM C88; Rehbraun	4,72 /kg
weber FM C88; Sandbeige	3,20 /kg
weber FM C88; Dunkelbraun	4,72 /kg
weber FM C88; Mittelgrau	3,20 /kg
weber FM C88; Jasmin	4,72 /kg
weber FM C88; Terrabraun	4,72 /kg
weber FM C88; Anthrazit	4,72 /kg
weber FM C88; Basalt	3,92 /kg
weber FM C88; Platingrau	2,77 /kg
weber FM C88; Schiefergrau	3,20 /kg
weber FM C88; Dunkelgrau	3,89 /kg
weber FM C88; Sandgrau	3,80 /kg

Palette à 50 Säcke à 10 kg = 500 kg

D1813 **webercol carbonflex prime S2**

Hochflexibler 1K-Klebemörtel

webercol carbonflex prime S2	3,27 /kg
------------------------------	----------

Palette à 48 Säcke à 20 kg = 960 kg



Preis ab ganzer Palette

## 8 Ergänzungsprodukte

14678 **AQUAFIX Hydropor Tiefgrund I/A Transparent** 9,75 /kg

Unpigmentierte Grundierung (Hydrosol)  
Lösemittelfrei, Gebinde à 12 kg  
(+ Gebindezuschlag 0.25/kg  
+ Teuerungszuschlag 0.35/kg)

Verbrauch  
ca. 0.1-0.2 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund

Palette à 33 Gebinde à 12 kg = 396 kg



D1513 **LAWABIT light 1K Bitumen Klebe- und Dichtmasse**

Gebinde à 30 Liter

1K Bitumen Dickbeschichtung

5,50 /lt

Verbrauch:  
Rahmenverklebung ca. 3.0 kg/m<sup>2</sup>

Palette à 18 Gebinde à 30 Liter = 540 Liter



13788 **WANCOL Contact Plus Dispersionskleber**

6,99 /kg

Dispersionskleber für Holzuntergründe  
Gebinde à 25 kg

Verbrauch:  
Mit Zahntraufel 4 x 4 mm ca. 1.8 kg/m<sup>2</sup>

Palette à 24 Gebinde à 25 kg = 600 kg



D1657 **LAWASTAR HYDROstop Weiss 0.8 mm**

Sack à 25 kg (gelb)

3,80 /kg

LAWASTAR HYDROstop, Weiss, mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für Dämmplatten im Sockelbereich

LAWASTAR HYDROstop kann im Sockelbereich mit einer zusätzlichen Schicht auf die HYDROstop-Einbettung oder auf bestehende Deckputzschichten abgeglättet oder strukturiert als Deckputz eingesetzt werden.

Verbrauch:  
Kleben 3.5 kg/m<sup>2</sup>  
Einbetten pro mm/m<sup>2</sup> = 1.5 kg

Palette à 48 Säcke à 25 kg = 1'200 kg



D1717 **LAWASTAR HYDROstop Weiss 1.5 mm**

Sack à 25 kg (gelb)

3,80 /kg

LAWASTAR HYDROstop, Weiss, mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für Dämmplatten im Sockelbereich

LAWASTAR HYDROstop kann im Sockelbereich mit einer zusätzlichen Schicht auf die HYDROstop-Einbettung oder auf bestehende Deckputzschichten abgeglättet oder strukturiert als Deckputz eingesetzt werden.

Verbrauch:  
Kleben 3.5 kg/m<sup>2</sup>  
Einbetten pro mm/m<sup>2</sup> = 1.5 kg

Palette à 48 Säcke à 25 kg = 1'200 kg



D1381 **Quarzhafthücke (343)**

Sack à 25 kg

4,83 /kg

Palette à 30 Säcke à 25 kg = 750 kg

**LAWastick**

D1579 **LAWastick Fassaden-Schaumkleber**

Dose 750 ml 35,40 /St

VOC Abgabe 0.35/Dose

Karton à 12 Stück  
 Palette à 56 Karton = 672 Stück



D1580 **LAWastick Perimeter-Schaumkleber**

Dose 750 ml 24,95 /St

VOC Abgabe 0.35/Dose

Karton à 12 Stück  
 Palette à 56 Karton = 672 Stück



D1713 **LAWastick cool Schaumkleber**

Dose 750 ml 35,80 /St

VOC Abgabe 0.35/Dose

Karton à 12 Stück  
 Palette à 52 Karton = 624 Stück



D1582 **PU-Cleaner / Schaumreiniger**

500 ml 18,95 /St

VOC Abgabe 0.35/Dose

Karton à 12 Stück



D1583 **LAWastick Schaum-Pistole**

50,15 /St



D1807 **HIGH TACK 1K-Hybrid-Klebstoff H785**

Kartusche 290 ml 20,90 /St

Karton à 12 Stück  
 Palette à 104 Karton = 1248 Stück



D1584 **LAWastick Handfugenspistole mit Übersetzung**

110,90 /St





D1044 **Hannoband®-BG1 Fugendichtband**

Hannoband®-BG1, vorkomprimiertes Fugendichtband  
 15-jährige Funktionsgewährleistung, Beanspruchungsgruppe 1 (DIN 18542:2009)  
 Schlagregendicht  $\geq 600$  Pa, überstreichbar, Wasserdampfdiffusion  $s_d < 0,5$  m  
 Farbe: Hellgrau (grau oder schwarz auf Anfrage)

15/3-7, Rolle à 7.5 m	2,10 /m
15/5-10, Rolle à 5.0 m	3,00 /m
20/7-12, Rolle à 4.3 m	4,75 /m
20/8-15, Rolle à 3.0 m	5,85 /m
25/8-18, Rolle à 4.7 m (BG1-M)	9,10 /m

Das Fugendichtband 25/8-18 wird mit integrierter Funktionsmembrane geliefert (BG1-M).

Netto-Preis

15/3-7 ab Lager lieferbar  
 15/5-10 ab Lager lieferbar



Grösse wählen, z.B. Typ 15/2-4:  
 15/... = für Fugentiefe  
 ../2-4 = für Fugenbreite

Netto-Preis

D1167 **Falcohybrid Hochbau Dichtklebstoff Innen/Aussen**

Kieselgrau, Kartusche à 290 ml	15,50 /St
Weiss, Kartusche à 290 ml	15,50 /St
Kieselgrau, Beutel à 600 ml	22,70 /St
Weiss, Beutel à 600 ml	22,70 /St



H4012 **WP 20 Additiv 500g**

12,50 /St

Flasche à 500 g

WP 20 ist ein wässriges Additiv, welches bei tiefen Temperaturen von 5 bis 10 °C und hoher Luftfeuchtigkeit (bis 90%) die Verfilmung des Deckputzes positiv beeinflusst. Beschleunigt die Trocknung bei nasskalten Jahreszeiten. Einsatz: WANCOLAN AS-PROTECT und ARMASIL AS-PROTECT Deckputze für Aussen

Zugabemenge: 500 g (1 Flasche) auf 1 Deckputz-Gebinde (25 kg)  
 Mischvorschrift: Muss mit einem Rückwerk homogen in den Deckputz eingerührt werden



Netto-Preis

9 Werkzeuge / Maschinen / Zubehör (Netto-Preise)

<b>D1048 Recyclingsäcke</b>		
für EPS ( Polystyrol ) 500 Liter		18,00 /St
für Lamitherm 23 HiCompact 500 Liter		18,00 /St
für TERA (Strukturschaum) 500 Liter		18,00 /St
für Steinwolle Flumroc (COMPACT PRO) 200 Liter		19,80 /St
für ROC S 34/35 (Mi'wolle/Swisspor) 300 Liter		28,40 /St
für FKD 34 (Mi'wolle/KI) 300 Liter		33,50 /St
für ISOCOMPACT (Glaswolle) 250 Liter		20,00 /St
Netto-Preise		



<b>D1572 KABE Dickschicht Bogentraufel</b>		
KABE Spezial-Mörtel-Bogentraufel 48 x 13 cm		
20/15/5 (48 x 13 cm)		36,20 /St



<b>D1663 KABE Mittelschicht Bogentraufel</b>		
KABE Spezial-Mörtel-Bogentraufel 48 x 13 cm		
20/13/5 (48 x 13 cm)		36,20 /St



<b>D1664 KABE Dünnschicht Bogentraufel</b>		
KABE Spezial-Mörtel-Bogentraufel 48 x 13 cm		
20/11/5 (48 x 13 cm)		36,20 /St



<b>H4006 Schleifraspel 130x270 cm</b>		20,75 /St
---------------------------------------	--	-----------



<b>D1604 Bordprofil-Säge</b>		32,40 /St
------------------------------	--	-----------



<b>H2889 Besenstrichbürste 300 x 21 mm (300-10)</b>		32,50 /St
zur dekorativen Oberflächengestaltung		



D1634 **Isoboy GDT 34 mit Koffer (bis 340 mm)** auf Anfrage



D1735 **Isoboy GD 340 ohne Koffer (bis 340 mm)** auf Anfrage

D1747 **Isoboy GDT 34 mit Akku, Koffer (bis 340 mm)** auf Anfrage

D1635 **Kunststoffkoffer zu Isoboy GDT 34 + ES 34** auf Anfrage

D1637 **Abstützfuss Teleskop zu Isoboy GDT 34** auf Anfrage

D1638 **Gerüstklemme komplett für Isoboy (GD+GDT-Modelle)** auf Anfrage

D1639 **Isoboy ME 30 Mineralfaser-Schneidgerät** auf Anfrage

ohne Sägemaschine



D1736 **Isoboy ME 300 Mineralfaser-Schneidgerät** auf Anfrage

D1737 **DeWALT Sägemaschine DWE 399 (Isoboy ME 30/ME 30)** auf Anfrage

D1738 **DeWALT Sägemaschine DCS 397 T2 Akku** auf Anfrage

D1739 **Sägeblätter DT 2978 (zu DeWALT Säge)** auf Anfrage

D1748 **Festool Sägemaschine ISC 240 Akku (Isoboy ME 300)** auf Anfrage

D1749 **Schneidgarnitur SG gezahnt 240 mm (Festool)** auf Anfrage

D1750 **Sägeblatt gezahnt 240 mm (Festool)** auf Anfrage

D1724 **SPEWE Teleskop Standgerät GT127-34 (ohne Koffer)** auf Anfrage



D1725 **SPEWE Teleskop Standgerät GT127-34 (mit Koffer)** auf Anfrage

D1727 **SPEWE Teleskop Standgerät GT127-34 Akku (o.Koffer)** auf Anfrage

D1728 **SPEWE Teleskop Standgerät GT127-34 Akku (m.Koffer)** auf Anfrage

D1726 **SPEWE Alu-Koffer mit Rollen zu GT127-34** auf Anfrage

D1731 **SPEWE Schneidegerät 1900ML-30 (ohne Führungsschl. ohne Sägemaschine)** auf Anfrage

D1732 **SPEWE Schneidegerät 1900ML-30 mit Schlitt. f. DeWa ohne Sägemaschine** auf Anfrage

D1733 **SPEWE Schneidegerät 1900ML-30 mit Schlitt. Milwauk ohne Sägemaschine** auf Anfrage



D1729 **DeWALT Sägemaschine DWE 39x** auf Anfrage

D1730 **Akku Kompaktsäbelsäge Milwaukee C18 HZ** auf Anfrage

D1751 **Festool Sägemaschine ISC 240 Akku (SPEWE)** auf Anfrage

D1752 **Schneidgarnitur SG gezahnt 240 mm (SPEWE)** auf Anfrage

D1753 **Schneidgarnitur SG gezahnt 350 mm (SPEWE)** auf Anfrage

D1755 **Sägeblatt DSB/gezahnt 350 mm (SPEWE)** auf Anfrage

D1754 **Sägeblatt DSB/gezahnt 240 mm (SPEWE)** auf Anfrage

## 6 Fassadendämmelemente

### Inhalt

- 1 Montagesysteme
- 4 Auflagekeil

## 1 Montagesysteme

Wärmebrückenfreie Montage in Polystyrol- und mineralischen Fassadendämmstoffen mit Montagequader Eco-Fix M-Q

D1587 **Kleiderbügelträger**  
mit 2 Schrauben 6 x 70 mm (für Eco-Fix M-Q)

30,70 /St

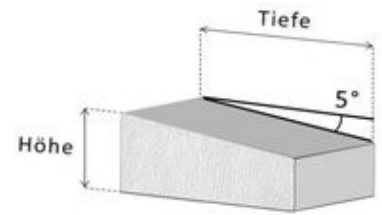


## 4 Auflagekeil

### D1818 EPS-Auflagekeil als Fensterbank-Unterlage

Unbeschichteter Dämmstoff Auflagekeil

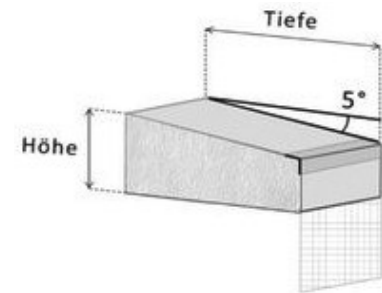
◁160 mm	8,50 /m
▷161 ◁250 mm	9,70 /m
▷251 ◁300 mm	11,00 /m
▷301 ◁350 mm	12,80 /m
▷351 ◁400 mm	14,70 /m



### D1819 EPS-Auflagekeil LAWASTAR-HYDROstop W43

Der mit LAWASTAR HYDROstop beschichtete Auflagekeil, kann als Sekundärdichtebene eingesetzt werden.

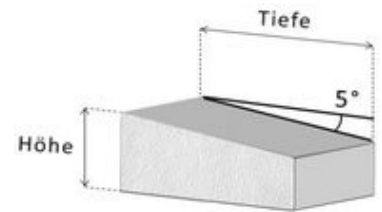
◁160 mm	37,00 /m
▷161 ◁250 mm	38,20 /m
▷251 ◁300 mm	39,50 /m
▷301 ◁350 mm	41,30 /m
▷351 ◁400 mm	43,20 /m



### D1817 XPS-Auflagekeil Fensterbank-Unterlage

Unbeschichteter Dämmstoff Auflagekeil

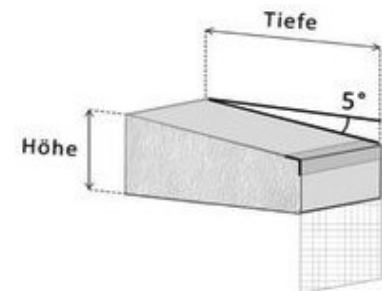
◁160 mm	21,40 /m
▷161 ◁250 mm	23,70 /m
▷251 ◁300 mm	26,80 /m
▷301 ◁350 mm	30,70 /m
▷351 ◁400 mm	35,20 /m



### D1820 XPS-Auflagekeil LAWASTAR-HYDROstop W43

Der mit LAWASTAR HYDROstop beschichtete Auflagekeil, kann als Sekundärdichtebene eingesetzt werden.

◁160 mm	49,90 /m
▷161 ◁250 mm	52,20 /m
▷251 ◁300 mm	55,30 /m
▷301 ◁350 mm	59,20 /m
▷351 ◁400 mm	63,70 /m



## Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen Fassadendämmung

### 1. Geltungsbereich

Ohne anderslautende schriftliche Vereinbarungen oder abweichende Lieferbedingungen gemäss unseren Preislisten und Dokumentationen für bestimmte Produkte gelten folgende allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für unsere Beziehung zu allen Kunden.

### 2. Preise

2.1. Für alle Aufträge werden die Preise verrechnet, die am Tage der Ablieferung in Kraft sind. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Für Vereinbarungen mit Festpreis gilt: immer exklusive Rohstoff Teuerung.

2.2. Die Mehrwertsteuer (MWSt) ist in den Preisen nicht inbegriffen und wird separat erhoben.

### 3. Bemusterung

Nassmuster 1 kg (Farben) oder Musterplatten (50x50 cm)  
- pro Baustelle 4 x 1 kg oder 4 Platten (50x50 cm) gratis  
- jedes zusätzliche Muster wird verrechnet (CHF 40.00 / Platte)  
- Platten 100 x 100 cm werden immer verrechnet (CHF 80.00 / Stk.)

### 4. Lieferbedingungen

4.1. Bei Lieferungen direkt auf die Baustelle / Lager werden normale Zufahrten zum Abladeplatz vorausgesetzt. Der Ablad ist Sache des Empfängers. Die Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden sind sofort bei Empfang der Ware festzustellen und die Mängel auf dem Lieferschein einzutragen.

Bei Selbstablad durch den Lieferanten werden CHF 250.00 in Rechnung gestellt.

4.2. Schäden beim Entlad: Die Ware wird am vereinbarten Lieferort an der „Bordsteinkante“ abgeladen. Gibt der Empfänger dem Chauffeur, nachdem er sich bei ihm anmeldete, den Auftrag, die Ware an einen anderen Ort zu verbringen, so tut er dies im Auftrag des Empfängers. Dies gilt auch, wenn er dies alleine besorgt. Für Schäden, die bei dieser Tätigkeit entstehen, haftet der Frachtführer und oder der Lieferant NICHT. Der Fahrer besorgt diese Tätigkeit lediglich als Hilfsperson des Empfängers.

4.3. Lieferung mit Kranlastwagen bis 8m:  
Preis ab Werk exkl. Transportkosten.  
Auf Lieferungen mit Kranlastwagen wird für Bodenablad ein Zuschlag von CHF 50.00 pro Palette verrechnet, jedoch mindestens CHF 250.00. Bei Ablad auf Dach oder Stockwerk sowie mit Jumbokran wird ein Zuschlag nach effektivem Aufwand verrechnet. Eine Abladehilfskraft ist vom Abnehmer kostenlos zur Verfügung zu stellen.

4.4. Die Lieferungen erfolgen auf Euro- oder SBB-Paletten. Paletten werden mit CHF 18.00/Stk. verrechnet und bei Rückgabe in einwandfreiem Zustand mit CHF 13.00/Stk. vergütet. Bei der Rückgabe ist ein Gutschein für die Verrechnung zu verlangen. Externe Paletten-Regelungen (Transit) von Lieferanten werden 1:1 übernommen.

4.5. Bei Lieferungen in Berggebiete werden Frachtzuschläge in Rechnung gestellt, mindestens CHF 150.00 (s. Liste nächste Seite). Änderungen der Liste vorbehalten.

4.6. Für Lieferverzögerungen infolge Warenmangels, ungenügender Rohstoffversorgung oder mangels Transportmitteln, hohem Verkehrsaufkommen, Stau übernehmen wir keine Haftung und keine Kosten.

4.7. Terminanlieferungen werden nach Vereinbarung vor- oder nachmittags des folgenden Tages gewährleistet. Lieferungen auf bestimmte Uhrzeiten werden abhängig der Verkehrssituation nach Möglichkeit erfüllt.  
Für Lieferungen mit Fix-Terminen behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stautunden eine Liefergenauigkeit von +/- 1 Stunde vor.  
Der Zuschlag für Terminlieferungen beträgt CHF 100.00.

4.8. Bestellungen von Lagerprodukten auf den nächsten Tag, mit Bestelleingang nach 14.00 Uhr, werden nach Möglichkeit noch erfüllt. Es wird ein Unkostenbeitrag von CHF 200.00 belastet.

4.9. Franko-Lieferungen ab gleichem Lager unter einem Netto Warenwert von CHF 2'000.00 werden, sofern nicht anders vermerkt, mit einem Transportzuschlag von CHF 150.00 belastet. Lieferungen ab Lager Schwarzenbach und Gossau sind nicht kumulierbar.  
Logistikzuschläge für Direktlieferungen ab Werk des Lieferanten werden 1:1 weiterverrechnet.

4.10. Der Netto Warenwert von einzelnen Lieferungen objektbezogener Produkte (Elemente + Deckschichten u.s.w.) ist nicht kumulierbar, auch wenn die Ware gleichzeitig und zum gleichen Liefertermin bestellt wird. Lieferungen ab Lager Schwarzenbach SG sind mit EPS-Lieferungen kumulierbar.

4.11. Für Lieferungen ab Gossau (Deckschichten und Farben) bis 3 Kessel wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.00 berechnet, bis 10 Kessel werden CHF 80.00 berechnet. Aus Produktionstechnischen Gründen sind bei der Herstellung von getönten Deckschichten Mengendifferenzen von 5-15% möglich. Allfällige Mehrmengen werden in Rechnung gestellt.

4.12. Verrechnung LSVA/Logistik/Treibstoffzuschlag (Deckschichten und Farben) von CHF 0.08/kg für Mengen unter 300kg, bzw. CHF 0.05/kg für Mengen über 300kg.

### 5. Gewährleistung

5.1. Allfällige Beanstandungen sind innert 8 Tagen nach Erhalt der Ware, aber vor deren Verwendung, schriftlich zu melden. Werden die Waren in unseren Werken oder Umschlaglager abgeholt, so hat der Kunde oder der von ihm beauftragte Chauffeur die Ware zu kontrollieren.

5.2. Wird die Mängelrüge nicht entsprechend erhoben, gilt die Ware als genehmigt.

5.3. Bei Transportschäden sind die notwendigen Vorbehalte vor oder unmittelbar nach dem Ablad anzubringen. Bei Bahntransport ist eine bahnamtliche Tatbestandesaufnahme zu verlangen.

### 6. Rücknahme von Waren

6.1. Für Waren, die nach vorheriger Absprache von uns zurückgenommen werden, wird ein Abzug von 35% jedoch mind. CHF 120.00.  
Bearbeitungskosten vom Netto-Fakturawert vorgenommen, sofern sie in einwandfrei wiederverkäuflichem Zustand und in ganzen Verpackungseinheiten sind. Verlade- und Transportkosten gehen zu Lasten des Bestellers.

Gutschriftssätze für retournierte Deckschichten an Verkaufsstelle:  
Weiss oder Lagerprodukte 50%  
Farbtöne 30%  
Gutschriften unter CHF 50.00 werden nicht ausgestellt.

6.2. Wird bei der zurückgenommenen Ware festgestellt, dass die Ware nicht mehr verkaufsfähig ist, erfolgt keine Gutschrift. Der effektive Aufwand für die Entsorgung geht zu Lasten des Bestellers und wird in Rechnung gestellt.

6.3. Für Produkte, die speziell auf Bestellung hergestellt oder eingekauft werden, besteht eine Abnahmeverpflichtung für die ganze vereinbarte Menge.  
Bei Angeboten und Lieferungen der Elemente-Industrie gelten die AGB's des Lieferanten/Produzenten.  
Bei Auftragserteilung von Produkten der Elemente-Industrie/ Klinker ist eine Akontozahlung von mindestens 30% innerhalb von 10 Tagen fällig oder gemäss Direktabmachung mit dem Lieferanten/Produzenten.



**7. Auflagen Klein- und Gross-Silo**

- 7.1. Der Käufer bestimmt den Standort des Silos und bereitet diesen vor Anlieferung auf eigene Kosten vor. Er stellt die für das Auf- und Abladen benötigten Hilfsmittel kostenlos zur Verfügung. Der Käufer ist verpflichtet, bei der Anlieferung der Klein- und Gross-Silos eine Person zur Mithilfe des Ablades oder der Einfüllung (Big Bag) auf der Baustelle zu stellen.  
Ist kein Personal zur Zeit der Anlieferung auf der Baustelle, trägt der Besteller die Verantwortung und Kosten für eine eventuelle nachträgliche Umstellung. Big Bag Einfüllungen ohne Mithilfe des Bestellers dürfen nicht mehr ausgeführt werden (SUVA). Das Material wird in diesem Falle neben dem Silo deponiert oder nicht abgeladen. Entstehende Zusatzkosten sind vom Besteller zu tragen.  
Der Zufahrtsweg mit einer Breite von 3,5 m muss ohne besondere Umstände durch das Silo-Transportfahrzeug auf sicherer Fahrbahn ungehindert erreicht werden können.  
Der Silostandplatz muss eine Fläche von mindestens 2,5 x 2,5 m aufweisen, frei sein von Oberleitungen, gut ausgeebnet und auch bei schlechten Witterungsverhältnissen tragfähig und zugänglich sein. Ferner muss der Standplatz mit dem Zufahrtsweg eine Ebene bilden, so dass das Silo absolut senkrecht auf die gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesicherte, feste Unterlage (Bahnschwellen, Kanthölzer usw.) gestellt werden kann. Ein gefüllter Silo (18 m<sup>3</sup>) kann bis zu 35 Tonnen wiegen. Deshalb ist der Unterbau während des Betriebes ständig auf allfälliges Einsinken zu kontrollieren. Im Zweifelsfall ist eine Absprache mit der Bauleitung notwendig.
- 7.2. Die Haftung der Karl Bubenhofer AG erstreckt sich ausschliesslich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, solange oder sobald das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Stellfahrzeuges verbunden ist. Die Verantwortung für das Silo nach dem Stellen trägt der Käufer. Er sorgt dafür, dass die Empfehlungen und Vorschriften der Karl Bubenhofer AG, der SUVA und der Behörden eingehalten werden. Der Käufer ist für die Wartung der ihm zur Verfügung gestellten Geräte verantwortlich. Für Schäden, die der Karl Bubenhofer AG oder Dritten durch Mängel am Standplatz, unsachgemässe Behandlung der Silos, Geräte, Mischer und Mischpumpen sowie wegen verspäteter Benachrichtigung entstehen, haftet der Käufer.
- 7.3. Miete für verlängerte Standzeiten CHF 100.00 pro Woche.

**8. Beratung**

- 8.1. Hinweise, Vorschläge und Beispiele in unseren Publikationen und unserer Mitarbeit im Aussendienst erfolgen ohne Gewähr, in der Regel auch ohne Berücksichtigung ausserordentlicher mechanischer oder chemischer Beanspruchung. Sie entsprechen unseren heutigen Erkenntnissen und beziehen sich auf normale Fälle, wie sie in der Praxis häufig vorkommen.
- 8.2. Es ist Aufgabe der Planer und Verarbeiter, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen, unsere Angaben sinngemäss anzuwenden und nötigenfalls regelmässige Kontrollen anzuordnen.

**9. Zahlungsbedingungen**

- 9.1. Ohne anderslautende Vereinbarung gilt: 30 Tage netto, LSV 3% Skonto. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet.
- 9.2. Die Zahlungsbedingungen gelten ab Fakturadatum.
- 9.3. Bei Nichteinhaltung des Zahlungszieles wird ein Verzugszins von 5% berechnet, der dem aktuellen gesetzlichen Satz entspricht.

**10. Gerichtsstand**

- 10.1. Gerichtsstandort ist ausschliesslich Gossau SG.
- 10.2. Es gilt schweizerisches Recht.

**11. Gültigkeit**

- 11.1. Alle Angaben entsprechen bei Drucklegung dem Stand der Technik.
- 11.2. Produkt-, Material- und Preisänderungen jederzeit vorbehalten. Die Bindefrist der Offerten beträgt drei (3) Monate.

**KARL BUBENHOFER AG, Gossau den 01.01.2023**

## Ortschaften mit Berg- oder Erschwerniszuschlag (Fassadendämmung)

(massgebend sind die Listen der Lieferanten / Aenderungen vorbehalten)

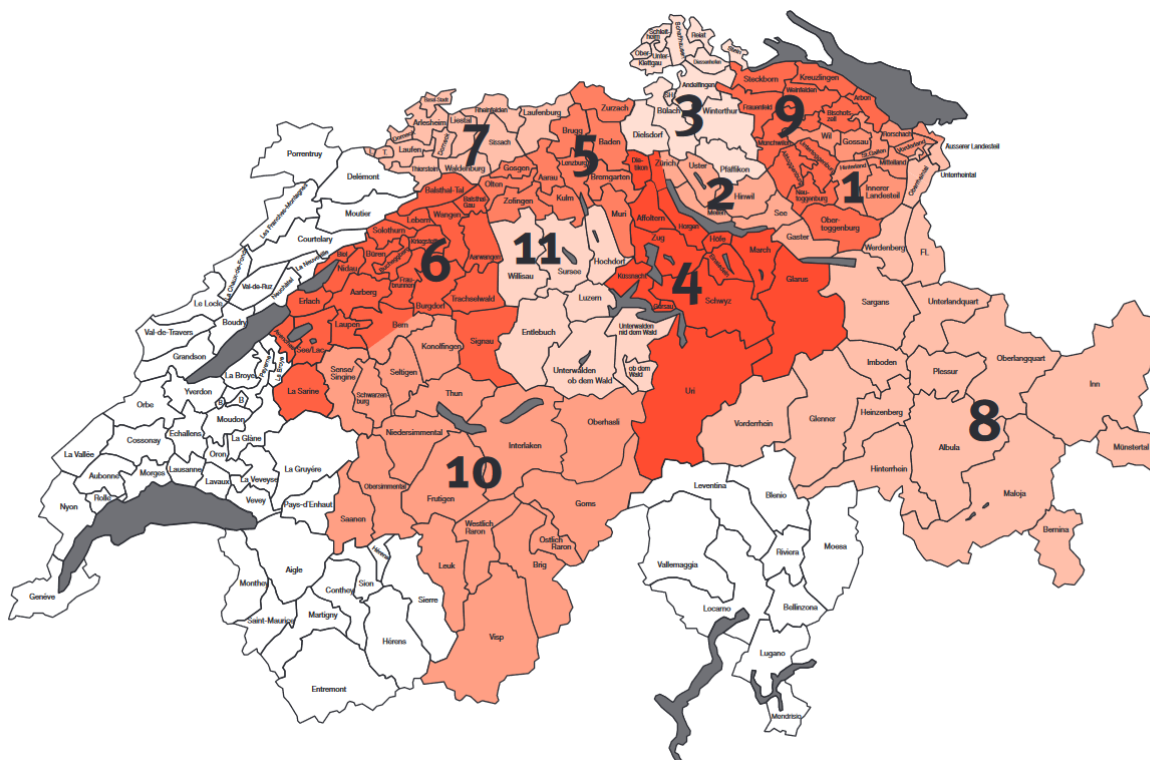
PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort
1656	Jaun	1945	Fontaine Dessous (Liddes)	1983	Lanna	3914	Blatten b. Naters
1659	Flendruz	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1984	Les Haudères	3914	Belalp
1660	La Lécherette	1945	Fornex (Liddes)	1984	La Tour VS	3916	Ferden
1669	Les Sciernesd'Albeuve	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1985	La Forclas VS	3917	Goppenstein
1824	Caux	1945	Liddes	1985	La Sage	3917	Kippel
1832	Chamby	1945	Palasuit (Liddes)	1985	Villa (Evolène)	3918	Wiler
1832	Villard-sur-Chamby	1945	Petit Vichères (Liddes)	1986	Arolla	3919	Blatten
1833	Les Avants	1945	Rive Haute (Liddes)	1987	Hérémente	3920	Zermatt (+ 50.-) *
1854	Leysin	1945	Vichères (Liddes)	1987	Mâche	3922	Eisten
1862	Les Mosses	1946	Bourg-St-Pierre	1988	Thyon-Les Collons	3922	Kalpetran
1862	La Comballaz	1948	Fionnay	1988	Thyon	3922	Stalden VS
1863	Le Sépey	1948	Lourtier	1988	Les Collons	3923	Törbel
1864	Vers l'Eglise	1948	Sarreyer	1991	Arvillard (Salins)	3924	St. Niklaus VS
1865	Les Diablerets	1961	Vernamiège	1991	Misériez (Salins)	3924	Gasenried
1866	La Forclaz	1965	Savièse	1991	Pravidondaz (Salins)	3925	Grächen
1873	Val d'Illeiez	1965	Chandolin (Savièse)	1991	Salins	3926	Embd
1873	Champoussin	1965	Diolly (Savièse)	1991	Turin (Salins)	3927	Herbriggen
1873	Les Crosets	1965	Drône (Savièse)	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3928	Randa
1874	Champéry	1965	Granois (Savièse)	1992	Les Mayens-de-Sion	3929	Täsch
1875	Morgins	1965	La Muraz (Savièse)	1992	Les Agettes	3932	Visperterminen
1882	Gryon	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1992	La Vernaz	3933	Staldenried
1884	Villars-sur-Ollon	1965	Monteiller (Savièse)	1993	Veysonnaz	3934	Zeneggen
1884	Arveyes	1965	Ormône (Savièse)	1993	Clèbes	3935	Bürchen
1884	Huémnoz	1965	Roumaz (Savièse)	1996	Baar (Nendaz)	3943	Eischoll
1884	Bretaye	1965	St-Germain (Savièse)	1996	Fey	3944	Unterbach VS
1885	Chesières	1965	Ayent	1996	Condémines	3947	Ergisch
1899	Torgon	1966	Argnou (Ayent)	1996	Saclentse	3954	Leukerbad
1905	Allesse	1966	Bhignou (Ayent)	1996	Beuson (Nendaz)	3955	Albinen
1905	Champex-d'Allesse	1966	Botyre (Ayent)	1996	Bieudron (Nendaz)	3956	Guttet-Feschel
1911	Mayens-de-Chamoson	1966	Fortunau (Ayent)	1996	Brignon (Nendaz)	3957	Bratsch
1911	Ovronnaz	1966	La Place (Ayent)	1997	Basse-Nendaz	3957	Erschmatt
1912	Dugny (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1997	Haute-Nendaz	3961	Vissoie
1912	Montagnon (Leytron)	1966	Saxonne (Ayent)	1997	Sornard	3961	St-Luc
1912	Produit (Leytron)	1966	Signèse (Ayent)	1997	Siviez	3961	Chandolin
1914	Auddes-sur-Riddes	1966	St-Romain (Ayent)	3712	Niesen Kulm	3961	Ayer
1914	Isérables	1966	Villa (Ayent)	3801	Interlaken Ausgänge	3961	Mission
1918	La Tzoumaz	1966	Mase	3801	Eigerletscher	3961	Zinal
1918	Mayens-de-Riddes	1968	St-Martin VS	3801	Jungfrauoch	3961	Grimentz
1922	Salvan	1969	Liez	3818	Grindelwald	3961	St-Jean VS
1922	Les Granges	1969	Trogne	3823	Wengen	3962	Montana-Vermala
1923	Le Trétien	1969	Suen	3823	Kleine Scheidegg	3963	Crans-sur-Sierre
1923	Les Marécottes	1969	Eison	3825	Mürren	3963	Crans-Montana
1925	Finhaut	1971	Champlan (Grimisuat)	3826	Gimmelwald	3963	Montana
1925	Le Châtelard VS	1971	Grimisuat	3860	Brünig	3963	Aminona
1927	Chemin	1972	Anzère	3863	Gadmen	3967	Vercorin
1928	Ravoire	1973	Nax	3863	Nessental	3971	Chermignon
1929	Trient	1974	Arbaz	3864	Guttannen	3971	Chermignon-d'en-Bas
1933	Vens	1975	St-Séverin	3901	Rothwald	3971	Ollon VS
1934	Bruson	1976	Aven	3905	Saas Almagell	3972	Miège
1936	Verbier	1976	Daillon	3906	Saas Fee	3973	Venthône
1938	Champex-Lac	1976	Erde	3907	Simplon Dorf	3974	Mollens VS
1942	Levron	1977	lcogne	3907	Simplon Hospiz	3975	Randogne
1943	Praz-de-Fort	1978	Lens	3907	Gabi	3982	Bitsch
1944	La Fouly VS	1981	Vex	3907	Gondo	3983	Bister
1945	Chandonne (Liddes)	1982	Euseigne	3908	Saas Balen	3983	Filet
1945	Chez Petit (Liddes)	1983	Evolène	3910	Saas Grund	3983	Goppisberg
1945	Dranse (Liddes)			3913	Rosswald	3983	Greich

**Ortschaften mit Berg- oder Erschwerniszuschlag (Fassadendämmung)**

(massgebend sind die Listen der Lieferanten / Aenderungen vorbehalten)

PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort
3983	Mörel	7027	Lüen	7272	Davos Clavadel	7534	Lü
3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi i. Weissstann.	7553	Tarasp
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnä
3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
3994	Martisberg	7108	Mura	7445	Innerferrera	7560	Martina
3995	Ernen	7109	Thalkirch	7446	Campsut-Cröt	7562	Samnaun-Compatsch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7447	Cresta	7563	Samnaun Dorf
3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Am Bach	7602	Casaccia
3995	Steinhaus	7113	Camuns	7448	Juf	7603	Vicosoprano
3996	Binn	7114	Uors	7458	Mon	7604	Borgonovo
3997	Bellwald	7115	Surcasti	7459	Stierva	7605	Stampa
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7462	Salouf	7606	Promontogno
3998	Gluringen	7116	St. Martin	7463	Riom	7608	Castasegna
3999	Oberwald	7132	Vals	7464	Parsonz	7610	Soglio
6544	Braggio	7133	Obersaxen Affeier	7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazù
6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Rösa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Grosso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
6663	Spruga	7148	Lumbrein	7512	Champfèr		
6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvaplana		
6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria		* CHF 50.00 Bewilligungsgebühr
6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex		
6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia		
6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja		
6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej		
6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch		
6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain		
6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz		
6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf		
6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel		
6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail		
6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zemez		
7026	Maladers	7270	Davos 4	7532	Tschierv		
7027	Castiel	7270	Schatzalp	7533	Fuldera		





**Roman Stupan (1)**

St. Gallen | Appenzell Ausser- und Innerrhoden | M [+41 79 534 53 37](tel:+41795345337) | @ [stupan.roman@kabe-farben.ch](mailto:stupan.roman@kabe-farben.ch)

**Mike Sauder (2)**

Rechte Seite Zürichsee | M [+41 79 436 37 34](tel:+41794363734) | @ [sauder.mike@kabe-farben.ch](mailto:sauder.mike@kabe-farben.ch)

**Marc Walter (3)**

Winterthur | Schaffhausen | M [+41 79 221 22 34](tel:+41792212234) | @ [walter.marc@kabe-farben.ch](mailto:walter.marc@kabe-farben.ch)

**Ueli Staiger (4)**

Linke Seite Zürichsee | Zug bis Luzern | M [+41 79 636 76 58](tel:+41796367658) | @ [staiger.ueli@kabe-farben.ch](mailto:staiger.ueli@kabe-farben.ch)

**Daniel Rotzler (5)**

Mittelland | M [+41 79 605 09 63](tel:+41796050963) | @ [rotzler.daniel@kabe-farben.ch](mailto:rotzler.daniel@kabe-farben.ch)

**Simone Zbinden (6/10)**

Bern | Berner Oberland | Seeland / Wallis | M [+41 79 600 03 16](tel:+41796000316) | @ [zbinden.simone@kabe-farben.ch](mailto:zbinden.simone@kabe-farben.ch)

**Thomas Kolczynski (7)**

Basel | M [+41 76 588 93 79](tel:+41765889379) | @ [kolczynski.thomas@kabe-farben.ch](mailto:kolczynski.thomas@kabe-farben.ch)

**Glen Lima (7)**

Basel | M [+41 79 961 46 48](tel:+41799614648) | @ [lima.glen@kabe-farben.ch](mailto:lima.glen@kabe-farben.ch)

**Marcel Seifert (8)**

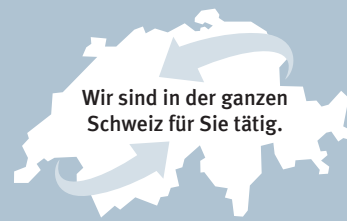
Graubünden | Fürstentum Liechtenstein | Rheintal | M [+41 79 423 26 07](tel:+41794232607) | @ [seifert.marcel@kabe-farben.ch](mailto:seifert.marcel@kabe-farben.ch)

**Alex Jost (9)**

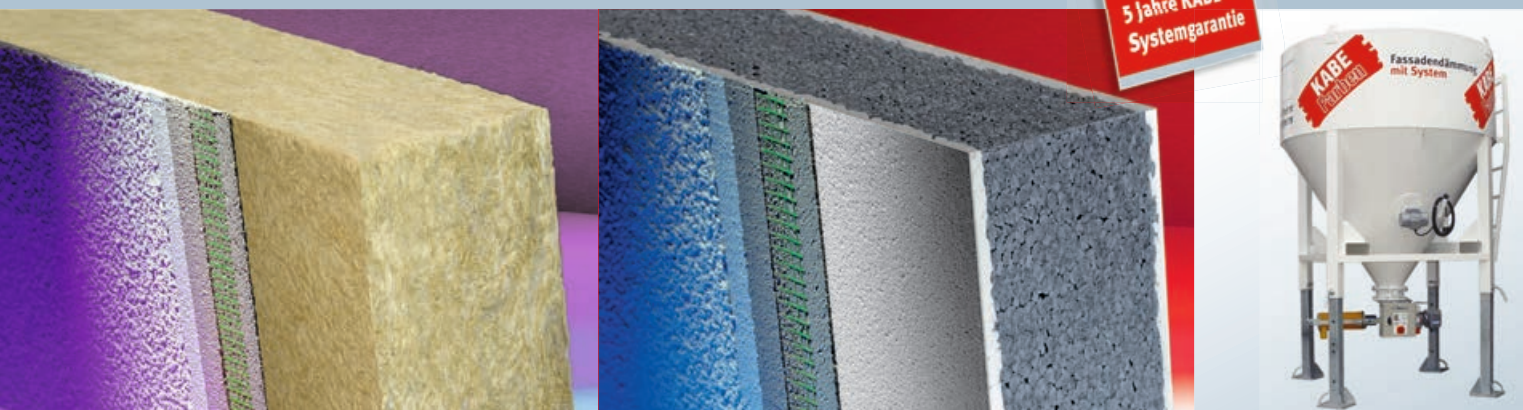
St. Gallen | Thurgau | M [+41 79 605 42 69](tel:+41796054269) | @ [jost.alex@kabe-farben.ch](mailto:jost.alex@kabe-farben.ch)

**Markus Lüscher (11)**

Luzern | Zentralschweiz | M [+41 79 605 59 15](tel:+41796055915) | @ [luescher.markus@kabe-farben.ch](mailto:luescher.markus@kabe-farben.ch)



## Fassadendämmung mit System



### Damit Ihnen mehr Energie für Ihr Fachgebiet bleibt.

KABE – Karl Bubenhofer AG liefert nicht nur hochwertige Produkte, sondern ein Systempaket mit darin eingeschlossenen Dienstleistungen.

Unsere System-Technik ist Teil des KABE Systemgedankens. Eine optimale Beratung trägt aus Erfahrung wesentlich dazu bei, dass unsere Systeme sehr sicher, planungsfreundlich und schlussendlich problemlos zu verarbeiten sind.



### Materialtechnik

- Eigenes Prüf- und Entwicklungslabor
- Projektarbeit mit den führenden Prüf- und Testlabors in der Schweiz (z.B. EMPA)
- Materialtest an Bewitterungsständen und Feldversuchen

### Planungstechnik

- System- und Detailberatungen mit Dokumentationen
- Online-Informationen mit Downloadmöglichkeiten
- Devisierung mit Vorausmass nach NPK
- Bauphysikalische Berechnungen

### Baustellentechnik

- Kompetentes Bestellcenter
- Leistungsstarke Logistik
- Anwendungsinstruktion vor Ort
- Verarbeiterschulungen
- Untergrundprüfungen und Feuchtigkeitsmessungen
- Ausführungsbegleitung

