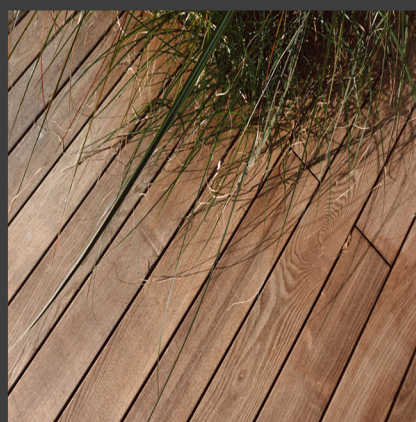
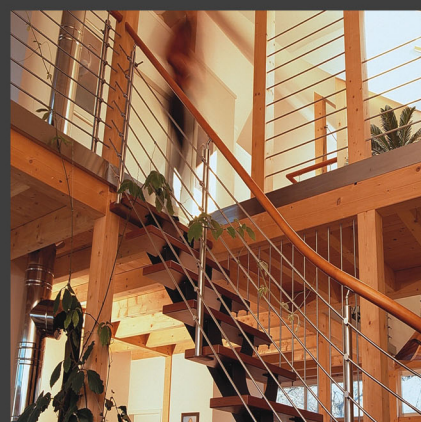




# PRODUKTKATALOG



Holzbaumeister  
Zimmermeister  
Innenausbau  
Fassadenbau



01.05.  
2025



## SCHNITTHOLZ

Seite

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Latten - Staffel                     | 6  |
| Bretter - Rauschalung                | 6  |
| Speziell für den Innenbau            | 8  |
| Kant-/Bauholz nach Liste             | 10 |
| Bestellliste Baumeister Starterpaket | 11 |
| Baumeister Starterpaket              | 12 |

## INNENAUSBAU

|                        |    |
|------------------------|----|
| Hobelware - Profilholz | 14 |
|------------------------|----|



## RUSTIKALE BLOCKWAND

|   |    |
|---|----|
| Rustikale Blockwand gehackt und gebürstet | 16 |
|---|----|



## PLATTENWARE

|  |    |
|--|----|
| OSB 3 N+F; Swiss Krono OSB 3 N+F                                 | 18 |
| 3 - Schicht Naturholzplatte , 3 - Schichtschaltafel; Agepan DWD; | 20 |
| Verlegespanplatte P3; Weichfaserplatte Natur                     | 20 |



## LEIMHOLZ

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Leimholz " Industrie GL24c " | 22 |
| Leimholz " Sicht GL24c "     | 24 |

## Brettspertholz

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| NSI-C24 - Nicht Sicht - BSP 125     | 28 |
| ISI-C24 - Industrie Sicht - BSP 125 | 30 |
| WSI-C24 - Wohn Sicht - BSP 125      | 32 |

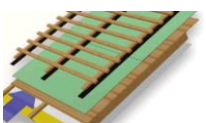


## KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

|           |    |
|-----------|----|
| KVH "NSI" | 34 |
|-----------|----|

## Steildach

|   |    |
|---|----|
| Bitumenschindeln; Elastomerbitumenbahnen färbig | 36 |
|---|----|



## Unterdeckbahnen

|                     |    |
|---------------------|----|
| Zimmermannsbahn ZIB | 38 |
|---------------------|----|

## Abdichtungsbahn EPDM

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| RESITRIX®MB; -SK Partial Bond; -SK W | 42 |
|--------------------------------------|----|



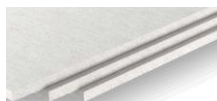
## Folien/Klebeteknik

|  |    |
|--|----|
| Innenausbau/Dampfbremse; Klebebänder                                 | 44 |
| Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband                                   | 46 |
| Fassadentechnik/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänder | 48 |



## Knauf Gipsplatten

|   |    |
|---|----|
| Feuerschutzplatten GKF, GKFI; Zubehör                                     | 50 |
| Bauplatten GKB, GKBI; Zubehör   | 51 |
| Knauf Spezialplatten - Ausbauplatten; Gipsfaserplatten; Massivbauplatten; | 52 |
| Diamant-Hartgipsplatte GFKI; Fireboard-Platten; Aquapanel Cement Board    | 52 |



## Fermacell Gipsfaser-Platte

|                   |    |
|-------------------|----|
| Fermacell Platten | 54 |
| Zubehör           | 54 |



## Fassadenplatte

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Putzträgerplatte Bluclad | 56 |
|--------------------------|----|





### Holzwole Leichtbau- / Mehrschichtplatte

|  |    |
|--|----|
| Isolith Holzwole LP, Isolith Mehrschichtplatte MS-3, | 58 |
| Kompaktbauschraube, Isolith-Kompaktbaukleber         | 58 |



### Dämmschüttung

|  |    |
|--|----|
| Europert, Thermo-Floor, Thermo-Plan, Thermo-Roof | 60 |
|--|----|

### Dachbodendämmelement

|  |    |
|--|----|
| Dachboden-Dämmelement mit Gipsfaser-Platte | 62 |
|--|----|



### Wipro

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Wipro Treppen, Oberdeckel, Zubehör | 64 |
|------------------------------------|----|



### Isover

|  |    |
|--|----|
| ISOVER Uniroll Classic (UNI), ISOVER Trennwandklemmfalz (TW-KF)        | 66 |
| ISOVER Wärmedämmfilz (WDF), ISOVER Kontur KP 1-0,35                    | 67 |
| ISOVER Kassetten-Dämmbahn (KB); ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) | 68 |



### Knauf Insulation Steinwolle

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Steinwolle Heralan Klemmplatte KP | 70 |
|-----------------------------------|----|

### Rockwool

|  |    |
|--|----|
| Trennwandplatte Sonorock; Fassadendämmplatte Fixrock 035 | 72 |
|--|----|



### Fassaden Lärche

|  |    |
|--|----|
| Aussen-Fassade "Lärche" (Rhombus, - N+F,...) | 74 |
|--|----|



### Fassadenplatten

|                        |    |
|------------------------|----|
| Funder Max Exterior NT | 76 |
|------------------------|----|



### Stacbond Alu-Verbundplatte

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Stacbond FR STB, Zubehör | 80 |
|--------------------------|----|



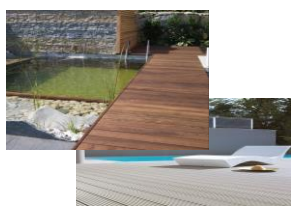
### Plexiglas Wellplatte

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Plexiglas strukturierte Wabe/farblos | 82 |
|--------------------------------------|----|



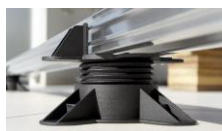
### Hohlkammer(steg)platten

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Lexan Thermoclear-Polycarbonat | 84 |
| Zubehör Hohlklammer            | 86 |



### TERRASSENBÖDEN

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Lärchenbretter ( glatt , geriffelt )  | 88 |
| Terrassenbefestigung                  | 89 |
| Terrassenboden Zubehör                | 90 |
| Thermo Esche-Terrassendiele, Zubehör  | 92 |
| Thermo Kiefer-Terrassendiele, Zubehör | 94 |
| Thermo Tanne-Terrassendiele, Zubehör  | 96 |



### TERRASSE-ZUBEHÖR

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Terrassenfüsse " Lifto" | 98  |
| LED - Leuchtsystem      | 100 |
| Stützenfuss-PediX       | 102 |

**Service****ÖFFNUNGSZEITEN ( NEU ab 03.03.2025 )****BÜRO**

Mo. - Do. 7.00 - 12.00 / 12.45 - 17.00 Uhr  
 Fr. 7.00 - 12.30 Uhr

**KUNDENZENTRUM UND LAGER**

Mo. - Do. 7.00 - 12.00 / 12.45 - 17.00 Uhr  
 Fr. 7.00 - 12.30 Uhr

**Dienstleistungen**

| Art.-Nr.   | Dienstleistung                | EH               | Preise<br>exkl. MwSt. |
|------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| 5 90 14000 | Zustellung                    | lt. Vereinbarung |                       |
| 5 90 15000 | LKW-Regiestundensatz          | je Std.          | 144,00                |
| 5 90 01250 | Gipskarton-Palettengebühr     | Stk.             | 28,00                 |
| 5 90 01250 | Gipskarton-Palettengutschrift | Stk.             | 26,00                 |
| 5 90 11111 | Palettengebühr ÖBB            | Stk.             | 24,00                 |
| 5 90 11111 | Palettengutschrift ÖBB        | Stk.             | 22,00                 |

**LIEFERUNGEN UND ABHOLUNGEN**

Baustellen müssen immer Zufahrtswege aufweisen, die mit schwerem LKW-Zug jederzeit befahrbar sind. Ebenso muss eine geeignete Wendemöglichkeit gegeben sein. Alle entstehenden Mehrkosten, Schäden sowie Abladeverzögerungen durch nicht befahrbare Anfahrtswege gehen zu Lasten des Käufers und werden nach entstandenen Aufwand, entsprechend dem angegebenen LKW-Regiestundensatz in Rechnung gestellt. Bei Abholung ab Lager werden die Waren auf dem Fahrzeug des Abholers nach Weisung des Fahrpersonals platziert. Die beförderungs- und betriebsichere Verladung nach dem jeweils geltenden Stand der Ladungssicherungstechnik erfolgt durch den Abholer, der entsprechend geschultes Fahrpersonal einsetzt sowie die erforderlichen Ladungssicherungshilfsmittel stellt. Für Schäden, die auf ungenügende Ladungssicherung zurückgehen, übernimmt C. Bergmann keine Haftung.

**LIEFERSERVICE**

Wir garantieren kurze Lieferzeiten dank eigenem Fuhrpark. Natürlich werden sperrige und schwere Produkte mit dem Kran auf der Baustelle punktgenau abgesetzt.

**Ihr Partner fürs Holz:**

Verkauf Innendienst/Aussendienst:

**Rudolf Schuster**

Tel.: 0732/3733 1186

Mobil: 0664/44 13 604



This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.







## Latten/Staffel

Qualität: Österreichische Fichte; Einschnitt - sägefrisch  
Pakete gelattet und gekappt



| Art.-Nr.       | Artikel         | Dim. / Grösse | Länge | LG | VPE/Pal. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|-----------------|---------------|-------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| <b>Latten</b>  |                 |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 11354     | Dachlatte "roh" | 30x50         | 4m    | J  | 2288     | lfm | 0,88                  | E7 |
| 5 58 11355     | Dachlatte "roh" | 30x50         | 5m    | J  | 2860     | lfm | 0,88                  | E7 |
| 5 58 11455     | Dachlatte "roh" | 40x50         | 5m    | J  | 2200     | lfm | 1,16                  | E7 |
| <b>Staffel</b> |                 |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 11465     | Staffel "roh"   | 40x60         | 5m    | J  | 1800     | lfm | 1,38                  | E7 |
| 5 58 12584     | Staffel "roh"   | 50x80         | 4m    | J  | 936      | lfm | 2,28                  | E7 |
| 5 58 11585     | Staffel "roh"   | 50x80         | 5m    | J  | 1170     | lfm | 2,28                  | E7 |

## Bretter/Rauschalung

Qualität: Österreichische Fichte; Einschnitt - sägefrisch  
Pakete gelattet und gekappt



| Art.-Nr.                                       | Artikel           | Dim. / Grösse | Länge | LG | VPE/Pal. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--|-------------------|---------------|-------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| <b>Bretter</b>                                 |                   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 31315                                     | Bretter "roh"     | 30x100        | 5m    | J  | 1300     | lfm | 1,85                  | E7 |
| 5 58 31324                                     | Bretter "roh"     | 30x120        | 5m    | B  | 840      | lfm | 2,25                  | E7 |
| <b>Rauschalung</b>                             |                   | <b>Stärke</b> |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 21244                                     | Rauschalung "roh" | 24mm          | 4m    | J  | 120      | m²  | 9,75                  | E7 |
| 5 58 21245                                     | Rauschalung "roh" | 24mm          | 5m    | J  | 150      | m²  | 10,60                 | E7 |
| <b>"Trocken"</b><br>(effektive Stärke:22-23mm) |                   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 23244                                     | Rauschalung "roh" | 24mm          | 4m    | J  | -        | m²  | 9,95                  | E7 |
| 5 58 23245                                     | Rauschalung "roh" | 24mm          | 5m    | J  | -        | m²  | 9,95                  | E7 |
| <b>"Trocken"</b><br>(effektive Stärke:28-29mm) |                   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 21304                                     | Rauschalung "roh" | 30mm          | 4m    | J  | -        | m²  | 13,55                 | E7 |
| 5 58 21305                                     | Rauschalung "roh" | 30mm          | 5m    | J  | -        | m²  | 13,55                 | E7 |





## Speziell für den Innenbau

Qualität: Österreichische Fichte  
kammertrocken



| Art.-Nr.                        | Artikel                                     | Dim. / Grösse | Länge | LG | Stk./Bd. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------------------------|---|---------------|-------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| <b>Bretter / Latten sägerau</b> |   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 33386                      | Bretter "trocken egalisiert"                | 27x75         | 4m    | J  |          | lfm | 1,30                  | E7 |
| 5 58 11355                      | Latte "trocken "                            | 30x50         | 5m    | J  |          | lfm | 0,90                  | E7 |
| 5 58 13574                      | Latte "trocken"                             | 40x50         | 4m    | J  |          | lfm | 1,20                  | E7 |
| 5 58 13575                      | Latte "trocken"                             | 40x50         | 5m    | J  |          | lfm | 1,20                  | E7 |
| 5 58 13465                      | Latte "trocken"                             | 40x60         | 5m    | J  |          | lfm | 1,30                  | E7 |
| <b>Staffel sägerau</b>          |   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 13584                      | Staffel "Fichte trocken"                    | 50x80         | 4m    | J  |          | lfm | 2,28                  | E7 |
| 5 58 13585                      | Staffel "Fichte trocken"                    | 50x80         | 5m    | J  |          | lfm | 2,28                  | E7 |
| (kammertrocken - ca. 48x78mm)   |   |               |       |    |          |     |                       |    |
| <b>Baulatten</b>                |   |               |       |    |          |     |                       |    |
| 5 58 61475                      | Baulatten<br>keilgezinkt, trocken, gehobelt | 45x75         | 5m    | J  |          | lfm | 3,00                  | E7 |





## Kantholz nach Liste

Qualität: Holzart: Fichte/heim.Lärche;  
sägerau, S10, **Längen alle 1 Meter**



| Artikel                             | Dim. / Länge                 | LG | VPE/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------------------|------------------------------|----|----------|----|-----------------------|----|
| <b>Kantholz "Fichte" nach Liste</b> |                              |    |          |    |                       |    |
|                                     | bis Länge 6m                 | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
|                                     | ab 7m bis 9m                 | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
|                                     | ab 10m bis 12m               | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
|                                     | ab 13m bis 16m               | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
|                                     | getrocknet auf<br>ca. 18% HF | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
|                                     | gehobelt, 4-seitig           | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
| <b>Kantholz "Lärche" nach Liste</b> |                              |    |          |    |                       |    |
| Lärchenkantholz                     | 3 - 5m                       | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |
| Lärchenkantholz                     | 5,01 - 8m                    | B  | -        | m³ | Anfrage               | E7 |

Aufpreis:  
kerngetrennt  
getrocknet auf ca. 18% HF  
gehobelt, 4-seitig  
**Kleinemengenzuschlag bis 2m³**



| Art.-Nr.                                | Artikel          | Dimension | LG | Länge | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|------------------|-----------|----|-------|-----|-----------------------|----|
| <b>Bauholz "Fichte" (reine Bauware)</b> |                  |           |    |       |     |                       |    |
| 5 58 61114                              | Baukanter        | 10x10 mm  | J  | 4m    | lfm | 4,80                  | E7 |
| 5 58 11584                              | Bau-Staffel roh  | 50x80 mm  | J  | 4m    | lfm | 1,95                  | E7 |
| 5 58 61124                              | Baukanter        | 10x12 mm  | J  | 4m    | lfm | 5,80                  | E7 |
| 5 58 61524                              | Baupfosten       | 5x20 mm   | J  | 4m    | lfm | 4,80                  | E7 |
| 5 58 61535                              | Baupfosten       | 5x25 mm   | J  | 4m    | lfm | 5,95                  | E7 |
| 5 58 61544                              | Baupfosten       | 5x30 mm   | J  | 4m    | lfm | 7,30                  | E7 |
| 5 58 40274                              | Schalungsbretter | 27 mm     | J  | 4m    | m²  | 13,95                 | E7 |
| (30mm einseitig gehobelt)               |                  |           |    |       |     |                       |    |

Erstelle dein eigenes Starterpaket, nach deinem eigenen Bedarf!

Lieferadresse:

Bitte für die Bestellung hier Ihren Firmenstempel einfügen:

So könnte Ihr Starterpaket für Ihre Baustelle aussehen



| Art.-Nr.   | Artikel                                       | Dimension       | Länge | Bestellmenge |
|--|---|-----------------|-------|--------------|
| Kantholz/Pfosten/Schalung<br>Fichte, reine Bauware |   |                 |       |              |
| 5 58 61114   | Baukanter                                     | 10x10 cm        | 4m    |              |
| 5 58 61124   | Baukanter                                     | 10x12 cm        | 4m    |              |
| 5 58 61524   | Baupfosten                                    | 5x20 cm         | 4m    |              |
| 5 58 61535   | Baupfosten                                    | 5x25 cm         | 4m    |              |
| 5 58 61544   | Baupfosten                                    | 5x30 cm         | 4m    |              |
| Staffel, Latten                                    |   |                 |       |              |
| 5 58 11354   | Latte   | 30x50 mm        | 4m    |              |
| 5 58 11584   | Bau-Staffel                                   | 50x80 mm        | 4m    |              |
| 5 58 14471   | Bau-Holzpflöcke 2-seitig gespitzt             | 47x50mm         | 1,20m |              |
| Rauschalung  |   |                 |       |              |
| 5 58 40274   | Schalungsbretter<br>(30mm einseitig gehobelt) | 27 mm           | 4m    |              |
| 5 58 21244   | Rauschalung                                   | 24 mm           | 4m    |              |
| 3-Schicht Betonschalungsplatte<br>1. Wahl gelb     |   |                 |       |              |
| 5 58 80427   | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 2000x500x27 mm  | 2m    |              |
| 5 58 80428   | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 2500x500x27 mm  | 2,5m  |              |
| 5 58 80429   | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 3000x500x27 mm  | 3m    |              |
| 5 58 80430   | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 3000x1000x27 mm | 3m    |              |
| 5 58 80329   | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 4000x1000x27 mm | 4m    |              |
| Weichfaserplatte Natur                             |   |                 |       |              |
| 5 58 02110   | Weichfaserplatte Natur                        | 2500x1200x10 mm |       |              |

Erstelle deinen eigenen Starterpaket lt. Liste:



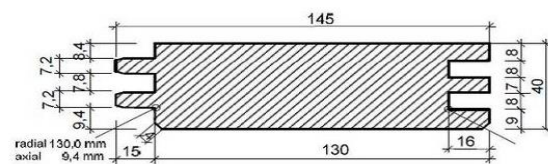
| Art.-Nr.                              | Artikel                                       | Dimension       | LG | Länge | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------------------------------|---|-----------------|----|-------|------|-----------------------|----|
| <b>Kantholz/Pfosten/Schalung</b>      |   |                 |    |       |      |                       |    |
| <b>Fichte, reine Bauware</b>          |   |                 |    |       |      |                       |    |
| 5 58 61114                            | Kantholz                                      | 10x10 cm        | J  | 4m    | lfm  | 4,80                  | E7 |
| 5 58 61124                            | Kantholz                                      | 10x12 cm        | J  | 4m    | lfm  | 5,80                  | E7 |
| 5 58 61524                            | Baupfosten                                    | 5x20 cm         | J  | 4m    | lfm  | 4,80                  | E7 |
| 5 58 61535                            | Baupfosten                                    | 5x25 cm         | J  | 4m    | lfm  | 5,95                  | E7 |
| 5 58 61544                            | Baupfosten                                    | 5x30 cm         | J  | 4m    | lfm  | 7,30                  | E7 |
| Art.-Nr.                              | Artikel                                       | Dimension       | LG | Länge | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| <b>Staffel, Latten</b>                |   |                 |    |       |      |                       |    |
| 5 58 11354                            | Dachlatte "roh"                               | 30x50 mm        | J  | 4m    | lfm  | 0,88                  | E7 |
| 5 58 11584                            | Bau-Staffel                                   | 50x80 mm        | J  | 4m    | lfm  | 1,95                  | E7 |
| 5 58 14471                            | Bau-Holzpflocke 2-seitig gespitzt             | 47x50mm         | J  | 1,20m | Stk. | 2,00                  | E7 |
| Art.-Nr.                              | Artikel                                       | Dimension       | LG | Länge | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| <b>Rauschalung</b>                    |   |                 |    |       |      |                       |    |
| 5 58 40274                            | Schalungsbretter<br>(30mm einseitig gehobelt) | 27 mm           | J  | 4m    | m²   | 13,95                 | E7 |
| 5 58 21244                            | Rauschalung roh 8-16 cm                       | 24 mm           | J  | 4m    | m²   | 9,75                  | E7 |
| Art.-Nr.                              | Artikel                                       | Dimension       | LG | Länge | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| <b>3-Schicht Betonschalungsplatte</b> |   |                 |    |       |      |                       |    |
| <b>1. Wahl gelb</b>                   |   |                 |    |       |      |                       |    |
| 5 58 80427                            | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 2000x500x27 mm  | J  | 2m    | m²   | 41,20                 | E7 |
| 5 58 80428                            | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 2500x500x27 mm  | J  | 2,5m  | m²   | 41,40                 | E7 |
| 5 58 80429                            | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 3000x500x27 mm  | J  | 3m    | m²   | 41,20                 | E7 |
| 5 58 80329                            | Schalungsplatte 1. Wahl                       | 4000x1000x27 mm | J  | 4m    | m²   | 44,15                 | E7 |
| Art.-Nr.                              | Artikel                                       | Dimension       | LG | Länge | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| <b>Weichfaserplatte Natur</b>         |   |                 |    |       |      |                       |    |
| 5 58 02110                            | Weichfaserplatte Natur                        | 2500x1200x10 mm | J  | 2,5m  | m²   | 3,70                  | E7 |



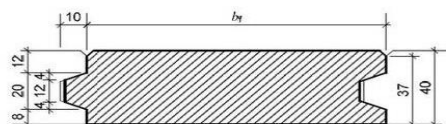
Nach der aktuellen Norm (ÖNORM B 3020, Ausgabe: 2011-05-01) gilt Folgendes:

**Profil P:** doppelte Nut-Feder-Verbindung,  
das Profil P weist für sich allein einen Feuerwiderstand von EI 30 auf

**Profil S:** keilförmige Verbindung,  
seit 01.05.2011 können Brandschutzprofile S (keilförmig) nur in Kombination  
mit zusätzlichen Bauteilschichten (z.B. einer Gipsfaserplatte, Trockenestrich,...)  
mit einem Feuerwiderstand EI 30 klassifiziert werden.



**Bild 16 — Profil P – ohne Fase, doppelte Nut-Feder-Verbindung**



Es bedeutet:

$b_f$  Deckbreite

**Bild 17 — Profil S – mit Fase, keilförmige Verbindung**

**Tabelle 10 — Abmessungen der Brandschutzbohlen (Maßangaben in mm, Messbezugsfeuchte 12 %)**

| Brettdicke                                |                      | Federlänge <sup>a</sup> |          |                      | Gesamtbreite |         |         |         |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------------------|--------------|---------|---------|---------|
| $r$                                       | Zulässige Abweichung | Profil P                | Profil S | Zulässige Abweichung | $p$          |         |         |         |
| 40  | $\pm 1,0$            | 15                      | 10       | $\pm 0,5$            | 146          | 170     | 175     | 195     |
| Zulässige Abweichung von der Gesamtbreite |                      |                         |          |                      | +0,5<br>-2,0 | $\pm 2$ | $\pm 2$ | $\pm 3$ |

<sup>a</sup> Nuttiefe = Federlänge + 1 mm

## Profilholz

Qualität: Heimische Fichte  
Sortierung "A/B - VEH"



| Art.-Nr.  | Artikel                      | Dim. / Grösse | Länge | LG | Stk./Bd. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|------------------------------|---------------|-------|----|----------|----------------|-----------------------|----|
| <b>Faseprofil "heim. Fichte"</b>                            |                              |               |       |    |          |                |                       |    |
| 5 58 44195  | Faseschalung "heim. Fichte"  | 19x146mm      | 5m    | J  | 5        | m <sup>2</sup> | 15,00                 | E7 |
| 5 58 45195  | Faseschalung "heim. Fichte"  | 24x146mm      | 5m    | J  | -        | m <sup>2</sup> | 23,25                 | E7 |
| 5 58 43285  | Faseschalung "heim. Fichte"  | 28x146mm      | 5m    | J  | -        | m <sup>2</sup> | 26,10                 | E7 |
| <b>Brandschutz "heim. Fichte" (Doppel Nut+Feder REI 30)</b> |                              |               |       |    |          |                |                       |    |
| 5 58 52404  | Brandschutz "Österr. Fichte" | 40x146mm      | 4m    | J  | -        | m <sup>2</sup> | 36,50                 | E7 |
| 5 58 52405  | Brandschutz "Österr. Fichte" | 40x146mm      | 5m    | J  | -        | m <sup>2</sup> | 36,50                 | E7 |

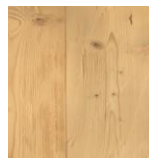




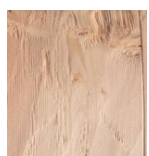
## Blockwand gehackt und gebürstet

Qualität: Fichte und Lärche  
Klasse AB

Ausführungen: 1.) gehackt und leicht gebürstet  
2.) antik-gedämpft



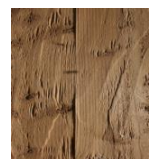
| Art.-Nr.                | Artikel                                  | Dimension | Länge | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------|--|-----------|-------|----|----|-----------------------|----|
| <b>Blockwand Fichte</b> |  |           |       |    |    |                       |    |
| 5 58 58195              | Blockwand "Fichte AB" gehackt, gebürstet | 19x196 mm | 5m    | J  | m² | 41,50                 | E7 |



|                         |  |           |    |   |    |       |    |
|-------------------------|--|-----------|----|---|----|-------|----|
| <b>Blockwand Lärche</b> |  |           |    |   |    |       |    |
| 5 58 57194              | Blockwand "Lärche AB" gehackt, gebürstet | 19x195 mm | 4m | J | m² | 62,10 | E7 |



|                                    |  |           |    |   |    |       |    |
|------------------------------------|--|-----------|----|---|----|-------|----|
| <b>Blockwand Fichte "gedämpft"</b> |  |           |    |   |    |       |    |
| 5 58 56195                         | Blockwand "Fichte AB" gedämpft, gehackt und leicht gebürstet | 19x196 mm | 5m | J | m² | 62,10 | E7 |



|                                  |  |          |    |   |    |         |    |
|----------------------------------|--|----------|----|---|----|---------|----|
| <b>Blockwand Fichte "Thermo"</b> |  |          |    |   |    |         |    |
| *                                | Blockwand Fichte "Thermo" gehackt und leicht gebürstet | 19x194mm | 5m | B | m² | Anfrage | E7 |

\* **ACHTUNG:** Frachtkosten (Vorfracht Lieferant) wird je nach Liefermenge noch hinzugefügt !!  
(Speditions-/Transportkosten ca. €250-300,-)





## OSB III

(oriented strand board)

Ausführung:

geprüft nach EN 300, ungeschliffen



| Art.-Nr.                 | Artikel         | Grösse      | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--------------------------|-----------------|-------------|--------|----|----------|----------------|-----------------------|----|
| <b>OSB III Nut+Feder</b> |                 |             |        |    |          |                |                       |    |
| 5 58 83120               | OSB 3 Nut+Feder | 2500x675mm  | 12mm   | B  | 80       | m <sup>2</sup> | 7,10                  | E7 |
| 5 58 83160               | OSB 3 Nut+Feder | 2500x675mm  | 15mm   | B  | 64       | m <sup>2</sup> | 8,90                  | E7 |
| 5 58 83190               | OSB 3 Nut+Feder | 2500x675mm  | 18mm   | B  | 54       | m <sup>2</sup> | 10,65                 | E7 |
| 5 58 83230               | OSB 3 Nut+Feder | 2500x675mm  | 22mm   | B  | 44       | m <sup>2</sup> | 13,05                 | E7 |
| 5 58 83240               | OSB 3 Nut+Feder | 2500x675mm  | 25mm   | B  | 39       | m <sup>2</sup> | 14,60                 | E7 |
| <b>OSB III stumpf</b>    |                 |             |        |    |          |                |                       |    |
| 5 58 84150               | OSB 3 stumpf    | 2500x1250mm | 15mm   | J  | 64       | m <sup>2</sup> | 8,25                  | E7 |
| 5 58 84180               | OSB 3 stumpf    | 2500x1250mm | 18mm   | J  | 54       | m <sup>2</sup> | 13,00                 | E7 |
| 5 58 84220               | OSB 3 stumpf    | 2500x1250mm | 22mm   | J  | 44       | m <sup>2</sup> | 15,10                 | E7 |

## Swiss Krono

| Art.-Nr.                 | Artikel                     | Grösse     | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--------------------------|-----------------------------|------------|--------|----|----------|----------------|-----------------------|----|
| <b>OSB III Nut+Feder</b> |                             |            |        |    |          |                |                       |    |
| 5 58 83130               | OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono | 2500x675mm | 12mm   | J  | 78       | m <sup>2</sup> | 7,10                  | E7 |
| 5 58 83151               | OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono | 2500x675mm | 15mm   | J  | 60       | m <sup>2</sup> | 8,90                  | E7 |
| 5 58 83180               | OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono | 2500x675mm | 18mm   | J  | 54       | m <sup>2</sup> | 10,65                 | E7 |
| 5 58 83220               | OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono | 2500x675mm | 22mm   | J  | 42       | m <sup>2</sup> | 13,05                 | E7 |
| 5 58 83250               | OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono | 2500x675mm | 25mm   | J  | 38       | m <sup>2</sup> | 14,60                 | E7 |

### 3-Schicht- Naturholzplatte



#### Qualitätsklassen

##### A

Oberfläche geschliffen, riss- und fugenfrei, gesunde festverwachsene Äste, einzelne schwarze bzw. schwarzumrandete Äste bis max. 20 mm Durchmesser, Flickstellen der schwarzen Äste zulässig, frei von Markröhren (ausgenommen einzelne), gesundes Holz, Verfärbung und Pilzbefall unzulässig, praktisch buchsfrei (leichter Buchs erlaubt).

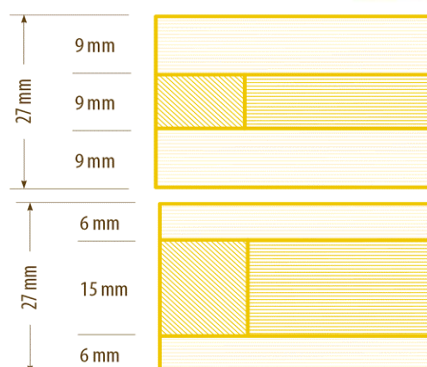
##### B

Oberfläche geschliffen, fugenfrei, einzelne feine Risse erlaubt, schwarze Äste und Flickäste erlaubt (jedoch keine Anhäufungen), Markröhren vereinzelt zulässig, Harzgallen bis 5 x 50 mm, leichter Buchs, kleine Rindeneinwüchse bis ca. 1,5 cm sind vereinzelt zulässig.

##### C

Oberfläche geschliffen, Astlöcher ausgeflickt, an einzelnen Platten können geringe Fugen vorkommen (max. 2–3 mm), ansonsten keine besonderen Qualitätsanforderungen.

### 3-Schicht- Betonschalungsplatte



#### SCHALUNGSPLETTEN (27) MIT UMLEIMER

|        |  |
|--------|--|
| Stärke | 27 mm  |
| Breite | 500 mm   |
| Längen | 1.000 / 1.500 / 1.970 / 2.000 / 2.500 / 3.000 mm |

#### SCHALUNGSPLETTEN (27) GROSSFORMATE

|        |  |
|--------|--|
| Stärke | 27 mm  |
| Breite | 1.000 / 2.000 mm                                 |
| Längen | 1.000 / 2.000 / 2.500 / 3.000 / 4.000 / 5.000 mm |

- Holzart: Fichte / Tanne
- maßhaltig und formstabil
- zeit- und kostensparend in der Verarbeitung
- eine lange Lebensdauer ist bei ordnungsgemäßer Behandlung gewährleistet
- widerstandsfähige Oberflächenvergütung aus Melaminharz (nicht bei 1-Schicht)
- baustellengerecht zum Stapeln mit Unterlagshölzern
- wasser- und witterungsbeständig lt. EN 13353 (SWP/3)
- produziert nach Ö-Norm B 3023 dreischichtige Betonschalungsplatte
- geringes Gewicht



## 3-Schicht Naturholzplatte

Qualität: Fichte/Lärche  
 Aufbau: 19mm = 3x6,3 mm  
 Aufbau: 27mm = 3x9 mm  
 dicht verleimte Brettmittellage



| Art.-Nr.                        | Artikel       | Grösse       | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise exkl. MwSt. | RG |
|---------------------------------|---------------|--------------|--------|----|----------|----|--------------------|----|
| <b>3-Schichtplatte "Fichte"</b> |               |              |        |    |          |    |                    |    |
| 5 58 75419                      | "Fichte C+/K" | 5000x1250 mm | 19mm   | J  | 25       | m² | 23,50              | E7 |
| 5 58 75427                      | "Fichte C+/K" | 5000x1250 mm | 27mm   | J  | 20       | m² | 30,50              | E7 |
| 5 58 75320                      | "Fichte C+/K" | 5000x1250 mm | 22mm   | J  | 25       | m² | 27,10              | E7 |
| 5 58 75219                      | "Fichte B/C+" | 5000x1250 mm | 19mm   | J  | 25       | m² | 27,70              | E7 |
| 5 58 75227                      | "Fichte B/C+" | 5000x1250 mm | 27mm   | J  | 20       | m² | 37,20              | E7 |
| <b>3-Schichtplatte "Lärche"</b> |               |              |        |    |          |    |                    |    |
| 5 58 75519                      | "Lärche AB/C" | 5000x2050mm  | 19mm   | J  | 25       | m² | 60,50              | E7 |

## 3-Schicht Betonschalungsplatte

Qualität: 1 Wahl "gelb"



| Art.-Nr.   | Artikel                | Grösse      | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------|-------------|--------|----|----------|----|--------------------|----|
| 5 58 80427 | Schalungplatte 1. Wahl | 2000x500mm  | 27mm   | J  | 80       | m² | 41,20              | E7 |
| 5 58 80428 | Schalungplatte 1. Wahl | 2500x500mm  | 27mm   | J  | 80       | m² | 41,20              | E7 |
| 5 58 80429 | Schalungplatte 1. Wahl | 3000x500mm  | 27mm   | J  | 80       | m² | 41,20              | E7 |
| 5 58 80329 | Schalungplatte 1. Wahl | 4000x1000mm | 27mm   | J  | 20       | m² | 44,15              | E7 |

## Agepan DWD diffusionsoffene Dachplatte



| Art.-Nr.   | Artikel    | Grösse     | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------|------------|--------|----|----------|----|--------------------|----|
| 5 58 80116 | Agepan DWD | 2510x640mm | 16mm   | J  | 40       | m² | 11,40              | E7 |

## Verlegespanplatte P3

Ausführung: P3 wasserfest verleimt, Nut+Feder  
 (für nicht tragend Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich)



| Art.-Nr.                         | Artikel                  | Grösse     | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise exkl. MwSt. | RG |
|----------------------------------|--------------------------|------------|--------|----|----------|----|--------------------|----|
| <b>Woodego Verlegespanplatte</b> |                          |            |        |    |          |    |                    |    |
| 5 58 01117                       | Verlegespanplatte P3 N+F | 2050x625mm | 16mm   | J  | 44       | m² | 11,00              | E7 |
| 5 58 01118                       | Verlegespanplatte P3 N+F | 2050x625mm | 19mm   | J  | 37       | m² | 11,60              | E7 |
| 5 58 01123                       | Verlegespanplatte P3 N+F | 2050x625mm | 22mm   | J  | 32       | m² | 14,40              | E7 |

## Weichfaserplatte Natur

| Art.-Nr.   | Artikel                | Grösse    | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------|-----------|--------|----|----------|----|--------------------|----|
| 5 58 02110 | Weichfaserplatte natur | 2500x1200 | 10mm   | J  | 100      | m² | 3,70               | E7 |



©Wegscheide



## Leimbinder "Industrie GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte  
 Güteklasse: GL24c  
 Verleimung: Melaminharz



| Artikel                                      | Dimension | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--|-----------|----|----|-----------------------|----|
| "Industriequalität"<br>Stangenware - Lager   | 140-160mm | J  | m³ | 1015,00               | E7 |
| "Industriequalität"<br>Kommission u. Stangen | 80mm      | B  | m³ | Anfrage               | E7 |
|  | 100-120mm | B  | m³ | Anfrage               | E7 |
|  | 140-240mm | B  | m³ | Anfrage               | E7 |

## LAGERWARE

| HÖHE | BREITE |    |    |     |        |    |
|------|--------|----|----|-----|--------|----|
| cm   | 8      | 10 | 12 | 14  | 16     | 18 |
| 14   |        |    |    |     |        |    |
| 16   |        |    |    |     |        |    |
| 18   |        |    |    |     |        |    |
| 20   |        |    |    | 10m |        |    |
| 24   |        |    |    |     |        |    |
| 28   |        |    |    | 10m |        |    |
| 32   |        |    |    | 12m | 10m    |    |
| 36   |        |    |    |     | 10m    |    |
| 40   |        |    |    |     | 10/12m |    |
| 48   |        |    |    |     |        |    |
| 52   |        |    |    |     | 8m     |    |



## Qualitätsbeschreibung

| Sortierkriterium | Industrie   | Sicht  |
|------------------|---|--|
| Hobelqualität    | Raustellen zulässig<br>Hobelschlag zulässig   | Raustellen nicht zulässig<br>Hobelschlag zulässig bis<br>10mm Länge, 1 mm Tiefe  |
| Äste             | festverwachsene Äste zulässig<br>Astlöcher zulässig   | festverwachsene Äste zulässig<br>ausgefallene Äste über 20 mm<br>sind auszustoppeln.   |
| Harzgallen       | zulässig  | Harzgallen bis 3 mm x 50mm<br>zulässig, größere sind auszuleisten.   |
| Markröhre        | zulässig  | zulässig   |
| Verfärbungen     | Bläue zulässig<br>Rotstreif zulässig  | Verfärbung durch Bläue und/oder<br>Rotstreif bis 5% der Oberfläche<br>zulässig.  |
| Insektenbefall   | zulässig gemäß ÖNORM<br>DIN 4074-1  | nicht zulässig   |
| Risse            | Risse bis zu einer Tiefe von<br>1/6 der Bauteilbreite (je Seite)<br>sind zulässig. Die erforderliche<br>statische Tragfähigkeit darf nicht<br>beeinträchtigt werden | Risse bis zu einer Tiefe von<br>1/6 der Bauteilbreite (je Seite)<br>sind zulässig. Die erforderliche<br>statische Tragfähigkeit darf nicht<br>beeinträchtigt werden. |

## Leimbinder Sicht GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte  
 Güteklasse: GL24c  
 Verleimung: Melaminharz



| Artikel                                  | Dimension | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--|-----------|----|----|-----------------------|----|
| "Sichtqualität" Stangenware<br>Lager     | 80mm      | J  | m³ | 1130,00               | E7 |
|  | 100-120mm | J  | m³ | 1075,00               | E7 |
|  | 140-240mm | J  | m³ | 1050,00               | E7 |
| "Sichtqualität"<br>Kommission u. Stangen | 80mm      | B  | m³ | Anfrage               | E7 |
|  | 100-120mm | B  | m³ | Anfrage               | E7 |
|  | 140-240mm | B  | m³ | Anfrage               | E7 |

## LAGERWARE

| HÖHE | BREITE |          |        |       |     |    |
|------|--------|----------|--------|-------|-----|----|
| cm   | 8      | 10       | 12     | 14    | 16  | 18 |
| 8    |        |          |        |       |     |    |
| 12   |        |          | 12m    |       |     |    |
| 14   |        |          |        | 12m   |     |    |
| 16   | 12m    | 8/10/12m |        |       | 12m |    |
| 20   |        | 12m      | 10/12m | 12m   |     |    |
| 24   |        | 10m      |        | 8/12m | 12m |    |
| 28   |        |          |        | 10m   | 10m |    |
| 32   |        |          |        |       | 12m |    |
| 36   |        |          |        | 12m   |     |    |
| 40   |        |          |        |       |     |    |
| 44   |        |          |        |       |     |    |

## Brettsperrholz



## Mechanische Eigenschaften

| Festigkeitsklasse gemäß ETA-23/0498 |                      |  |                       |   |
|-------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|
|                                     | Plattenbeanspruchung |  | Scheibenbeanspruchung |   |
| <b>Elastizitätsmodul</b>            | E//mean              | 12 000 N/mm <sup>2</sup>                       | E//mean               | 3 Lagen: 10 000 N/mm <sup>2</sup><br>5 Lagen: 11 500 N/mm <sup>2</sup><br>7 Lagen: 12 000 N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Schubmodul</b>                   | G//mean<br>G⊥mean    | 690 N/mm <sup>2</sup><br>50 N/mm <sup>2</sup>  | G//mean               | 460 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Biegefestigkeit</b>              | σ//0,05              | 1/ksys * 26,4 N/mm <sup>2</sup> (1)            | σ//0,05               | 24 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Zugfestigkeit</b>                | σt⊥0,05              | 0,12 N/mm <sup>2</sup>                         | σt//0,05              | 14 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Druckfestigkeit</b>              | σc⊥0,05              | 2,5 N/mm <sup>2</sup>                          | σc//0,05              | 21 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Schubfestigkeit</b>              | σv//0,05<br>σv⊥0,05  | 4,0 N/mm <sup>2</sup><br>1,1 N/mm <sup>2</sup> | σv//0,05              | 3,9 N/mm <sup>2</sup>   |

## Abbund

|                               |                       |                           |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Maschinelle Ausrüstung        | Hundegger K2-Industry |                           |
| Etikettierung                 | Einzelstücketikett    |                           |
| optionale Bauteilbeschriftung | Projektbezeichnung    | Ink-Jet und Markiersystem |
|                               | Bauteilnummer         |                           |
|                               | Markierungen          |                           |
| Dateiformat                   | .BVX, .BVN            |                           |



# Produktaufbau

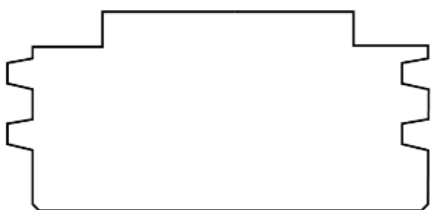
| Stärke<br>[mm] | Schichten |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|
|                | Anzahl    | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 |
| 60             | 3         | 20 | 20 | 20 |    |    |    |    |
| 80             | 3         | 20 | 40 | 20 |    |    |    |    |
| 100            | 3         | 30 | 40 | 30 |    |    |    |    |
| 120            | 3         | 40 | 40 | 40 |    |    |    |    |
| 100            | 5         | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |    |    |
| 120            | 5         | 20 | 30 | 20 | 30 | 20 |    |    |
| 140            | 5         | 40 | 20 | 20 | 20 | 40 |    |    |
| 160            | 5         | 40 | 20 | 40 | 20 | 40 |    |    |
| 180            | 5         | 40 | 40 | 20 | 40 | 40 |    |    |
| 200            | 5         | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |    |    |
| 220            | 7         | 40 | 20 | 40 | 20 | 40 | 20 | 40 |
| 240            | 7         | 40 | 20 | 40 | 40 | 40 | 20 | 40 |
| 260            | 7         | 40 | 40 | 40 | 20 | 40 | 40 | 40 |
| 280            | 7         | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

## Brettsperrholz Nutprofile\*



### Doppelnut mit Falz

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Höhe      | 140-280 mm (in 20 mm Schritten) |
| Nuttiefe  | 20 mm                           |
| Nuthöhe   | 20 mm                           |
| Falztiefe | 50 mm                           |
| Falzhöhe  | 20 mm                           |



### Doppelnut und Feder mit Falz

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Höhe      | 120-280 mm (in 20 mm Schritten) |
| Nuttiefe  | 15 mm                           |
| Nuthöhe   | -                               |
| Falztiefe | 50 mm                           |
| Falzhöhe  | 20 mm                           |



### Stufenfalz

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Höhe      | 60-280 mm (in 20 mm Schritten) |
| Nuttiefe  | -                              |
| Nuthöhe   | -                              |
| Falztiefe | 50 mm                          |
| Falzhöhe  | 50 % der Gesamthöhe            |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Holzart</b>                    | Fichte, Tanne<br>Beimengung anderer Holzarten zulässig  |
| <b>Norm und Festigkeit</b>        | ETA-23/0498   |
| <b>Verleimung</b>                 | Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz<br>Fläche: Polyurethanleim<br>Schmalseite: Schmelzkleber                     |
| <b>Abmessungen</b>                | Breite: 1250mm<br>Höhe: 60-280mm<br>Länge: 2700-14000mm   |
| <b>Oberfläche und Maßtoleranz</b> | allseitig Nicht-Sichtqualität<br>4-seitig gehobelt mit Fase<br>± 1mm in Breite und Höhe<br>± 3mm Längentoleranz |
| <b>Holzfeuchte</b>                | 12% ± 2 %   |

| <b>Merkmale</b>                | <b>Zulässigkeit</b>                           |
|--------------------------------|---|
| <b>Leimfuge</b>                | offene Fuge bis 4 mm zulässig                 |
| <b>Holzbruch</b>               | nicht zulässig                                |
| <b>Raustellen</b>              | vereinzelt zulässig                           |
| <b>Verfärbung/Rotstreif</b>    | zulässig                                      |
| <b>Bräune</b>                  | nagelfeste Bräune zulässig                    |
| <b>Harzgallen</b>              | zulässig                                      |
| <b>Rindeneinwüchse</b>         | zulässig                                      |
| <b>Ausbrüche</b>               | vereinzelt zulässig                           |
| <b>Gesunde Äste</b>            | zulässig                                      |
| <b>Ausfalläste</b>             | zulässig                                      |
| <b>Punktäste</b>               | zulässig                                      |
| <b>Feste Schwarzäste</b>       | zulässig                                      |
| <b>Kernröhre</b>               | zulässig                                      |
| <b>Insektenbefall</b>          | vereinzelt kleiner Wurmloch bis 2 mm zulässig |
| <b>Baumkante</b>               | vereinzelt zulässig                           |
| <b>Faulstellen</b>             | nicht zulässig                                |
| <b>Risse</b>                   | zulässig                                      |
| <b>Verpackung und Lagerung</b> | Paketweise wickelfoliiert                     |

## NSI-C24 - Nicht Sichtqualität - BSP 125

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>3 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 60     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 80     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>5 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 140    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 160    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 180    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 200    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>7 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 220    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 240    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 260    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 280    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Holzart</b>                    | Fichte, Tanne<br>Beimengung anderer Holzarten zulässig<br>Industrie-Sichtseite ausschließlich Fichte, Tanne   |
| <b>Norm und Festigkeit</b>        | C24 gemäß EN 338  |
| <b>Verleimung</b>                 | Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz<br>Fläche: Polyurethanleim<br>Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim  |
| <b>Abmessungen</b>                | Breite: 1250mm<br>Höhe: 60-280mm<br>Länge: 2700-14000mm   |
| <b>Oberfläche und Maßtoleranz</b> | eine Seite Industrie-Sichtqualität,<br>andere Seiten Nicht-Sichtqualität<br>4-seitig gehobelt mit Fase<br>Industrie-Sichtseite auf Wunsch geschliffen<br>± 1mm in Breite und Höhe<br>± 3mm Längentoleranz |
| <b>Holzfeuchte</b>                | 12% ± 2 %   |

| <b>Merkmale</b>                | <b>Zulässigkeit</b>                   |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Leimfuge</b>                | offene Fuge bis 4 mm zulässig         |
| <b>Holzbruch</b>               | nicht zulässig                        |
| <b>Raustellen</b>              | vereinzelt zulässig                   |
| <b>Verfärbung/Rotstreif</b>    | bis 10% der Oberfläche zulässig       |
| <b>Bräune</b>                  | nagelfeste Bräune zulässig            |
| <b>Harzgallen</b>              | bis 10 x 90 mm zulässig               |
| <b>Rindeneinwüchse</b>         | vereinzelt zulässig                   |
| <b>Ausbrüche</b>               | leichte Ausbrüche vereinzelt zulässig |
| <b>Gesunde Äste</b>            | zulässig                              |
| <b>Ausfalläste</b>             | bis 30 mm zulässig                    |
| <b>Punktäste</b>               | zulässig                              |
| <b>Feste Schwarzäste</b>       | bis 30 mm zulässig                    |
| <b>Kernröhre</b>               | zulässig                              |
| <b>Insektenbefall</b>          | nicht zulässig                        |
| <b>Baumkante</b>               | vereinzelt zulässig                   |
| <b>Faulstellen</b>             | nicht zulässig                        |
| <b>Risse</b>                   | vereinzelt zulässig                   |
| <b>Verpackung und Lagerung</b> | Paketweise wickelfoliiert             |

## ISI-C24 - Industrie Sicht - BSP 125

| Artikel | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| 3 Lagen | 1,25 m | 7 - 14 m | 60     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 80     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| 5 Lagen | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 140    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 160    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 180    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 200    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| 7 Lagen | 1,25 m | 7 - 14 m | 220    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 240    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 260    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|         | 1,25 m | 7 - 14 m | 280    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Holzart</b>                    | Fichte, Tanne<br>Beimengung anderer Holzarten zulässig<br>Wohn-Sichtseite ausschließlich Fichte   |
| <b>Norm und Fertigigkeit</b>      | C24 gemäß EN 338  |
| <b>Verleimung</b>                 | Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz<br>Fläche: Polyurethanleim<br>Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim  |
| <b>Abmessungen</b>                | Breite: 1250mm<br>Höhe: 60-280mm<br>Länge: 2700-14000mm   |
| <b>Oberfläche und Maßtoleranz</b> | eine Seite Wohn-Sichtqualität,<br>andere Seiten Nicht-Sichtqualität<br>4-seitig gehobelt mit Fase<br>Wohn-Sichtseite auf Wunsch geschliffen<br>± 1mm in Breite und Höhe<br>± 3mm Längentoleranz |
| <b>Holzfeuchte</b>                | 12% ± 2 %   |

| <b>Merkmale</b>                | <b>Zulässigkeit</b>                               |
|--------------------------------|---|
| <b>Leimfuge</b>                | offene Fuge bis 2 mm zulässig                     |
| <b>Holzbruch</b>               | nicht zulässig                                    |
| <b>Raustellen</b>              | nicht zulässig                                    |
| <b>Verfärbung/Rotstreif</b>    | leichte Verfärbung bis 5% der Oberfläche zulässig |
| <b>Bräune</b>                  | nicht zulässig                                    |
| <b>Harzgallen</b>              | bis 5 x 50 mm zulässig                            |
| <b>Rindeneinwüchse</b>         | vereinzelt zulässig                               |
| <b>Ausbrüche</b>               | leichte Ausbrüche vereinzelt zulässig             |
| <b>Gesunde Äste</b>            | zulässig  |
| <b>Ausfalläste</b>             | nicht zulässig                                    |
| <b>Punktäste</b>               | zulässig  |
| <b>Feste Schwarzäste</b>       | vereinzelt zulässig                               |
| <b>Kernröhre</b>               | vereinzelt zulässig                               |
| <b>Insektenbefall</b>          | nicht zulässig                                    |
| <b>Baumkante</b>               | nicht zulässig                                    |
| <b>Faulstellen</b>             | nicht zulässig                                    |
| <b>Risse</b>                   | vereinzelt zulässig                               |
| <b>Verpackung und Lagerung</b> | Paketweise wickelfoliiert                         |

\* auf Anfrage



## WSI-C24 - Wohn Sicht - BSP 125

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>3 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 60     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 80     | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>5 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 100    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 120    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 140    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 160    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 180    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 200    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

| Artikel        | Breite | Längen   | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|--------|----------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| <b>7 Lagen</b> | 1,25 m | 7 - 14 m | 220    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 240    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 260    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |
|                | 1,25 m | 7 - 14 m | 280    | B  | m <sup>3</sup> | Anfrage               |    |

## Qualitätsbeschreibung

| Parameter                        | Industrie (NSI) S10/C24  |
|----------------------------------|--|
| Holzart                          | Fichte (Tanne zulässig) oder Kiefer  |
| Waldkante                        | bis 10% der Querschnittseite   |
| Äste                             | bis 40% der Querschnittseite   |
| mittlere Jahrringbreite          | bis 6mm  |
| Faserneigung                     | bis 12 cm/m  |
| Schwindrisse                     | zulässige Risstiefe bis 50%  |
| Trockenrisse                     | zulässig   |
| Blitz-/Frostrisse, Ringschäle    | nicht zulässig   |
| Bläue                            | zulässig   |
| nagelfeste Streifen (rot, braun) | zulässig   |
| Rot - u. Weißfäule               | nicht zulässig   |
| Druckholz /Buchs/ Rotholz        | bis 40% der Oberfläche   |
| Insektenfrass                    | bis 2 mm Durchmesser zulässig  |
| Mistelbefall                     | nicht zulässig   |
| Holzfeuchte                      | maximal 18%  |
| Einschnittart                    | kerngetrennt   |
| Maßhaltigkeit                    | es gilt die EN 336 Maßtoleranzklasse 2 bei einer Bezugsholzfeuchte von 15% |
| Rindeneinschluß                  | ist wie Ast zu behandeln   |
| Harzgallen                       | zulässig   |
| Oberfläche                       | allseitig gehobelt und gefast, Raustellen sind zulässig                    |
| Enden                            | rechtwinkelig auf +/- 1 mm gekappt   |

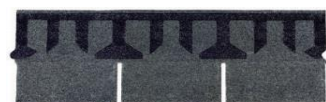
## KVH "NSI"

Qualität: Holzart: Fichte/Tanne;  
gehobelt; keilgezinkt nach ÖNORM 385  
Geprüft: Holzforschung Austria

| Artikel   | Dimension | Länge | LG | EH | Preise<br>exkl. Mwst. | RG |
|---|-----------|-------|----|----|-----------------------|----|
| KVH "NSI"-Stangenware 12m - Lager                 | 60mm      | 12m   | J  | m³ | 725,00                | F2 |
|   | 80mm      | 12m   | J  | m³ | 730,00                | F2 |
|   | 100mm     | 12m   | J  | m³ | 735,00                | F2 |
|   | 140mm     | 12m   | J  | m³ | 760,00                | F2 |
|   | 160mm     | 12m   | J  | m³ | 780,00                | F2 |
| 60/80 u. 60/100 EUR 740,-                         |           |       |    |    |                       |    |
| KVH "NSI"-Systemlängen<br>(Dimensionen bis 140mm) | 60/80mm   |       | B  |    | Anfrage               | F2 |
|   | 100mm     |       | B  |    | Anfrage               | F2 |
|   | 120mm     |       | B  |    | Anfrage               | F2 |
| ab Länge 2,50m möglich!!                          | 140mm     |       | B  |    | Anfrage               | F2 |
|   | 160mm     |       | B  |    | Anfrage               | F2 |

## LAGERWARE

| HOHE |      |      |      | BREITE |      |      |
|------|------|------|------|--------|------|------|
| cm   | 6    | 8    | 10   | 12     | 14   | 16   |
| 8    | 12 m |      |      |        |      |      |
| 10   | 12 m |      | 12 m |        |      |      |
| 12   | 12 m |      |      |        |      |      |
| 14   | 12 m |      |      |        | 12 m |      |
| 16   | 12 m | 12 m | 12 m |        |      | 12 m |
| 20   | 12 m | 12 m | 12 m |        | 12 m |      |
| 24   | 12 m | 12 m |      |        |      |      |
| 28   |      |      |      |        |      |      |
| 30   |      |      |      |        |      |      |



Rechteck



Kuttet



Biberschwanz



Sechseck



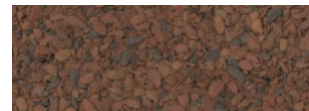
kristallschwarz



almbraun



rustikrot



ziegelrot

Drucktechnisch bedingt sind geringfügige Farbweichungen möglich. Verlangen Sie bitte ein Originalmuster.

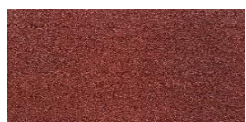
## STEILDACH - KALTDACH BITUMENSCHINDEL

**Konstruktion:** Kaltdach

**Untergrund:** Holzkonstruktion

Bitumendachschindel

Unterdeckbahn: z.B. ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 20



rot



dunkelbraun



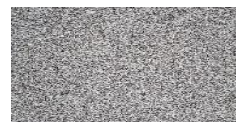
herbstbraun



grün



anthrazit



weiß

Drucktechnisch bedingt sind geringfügige Farbweichungen möglich. Verlangen Sie bitte ein Originalmuster.

\* bei größeren Mengen Verfügbarkeit prüfen.

## STEILDACH - KALTDACH FÄRBIG

**Konstruktion:** Kaltdach

**Untergrund:** Holzkonstruktion

Dachabdichtung 2. Lage:

BARUTOP T 55 ROT

BARUTOP T 55 DUNKELBRAUN

BARUTOP T 55 HERBSTBRAUN

BARUTOP T 55 ANTHRAZIT

BARUTOP T 55 WEISS

Dachabdichtung 1. Lage:

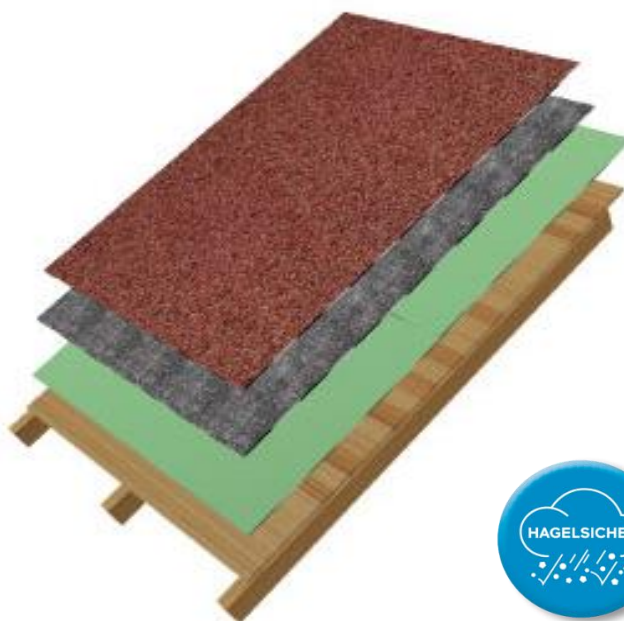
BARUPLAN GG E 45 K

(mechanisch befestigt)

Unterdeckbahn:

ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 15

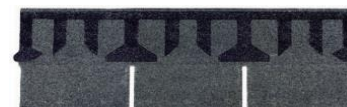
(mechanisch befestigt)





**Bitumendachschindeln****Lieferzeit: 1 Woche**

BÜSSCHER Bitumendachschindeln sind durch die Spezialbitumenmischung und die Schwerglasvlies-Einlage extrem flexibel und bruchstest. Das spezielle, mehrteilige Klebesystem sorgt für eine schnelle Verlegung und optimale Regendichtheit. Die verschiedenen Formen und die farbige Schieferabstreuerung bieten optisch ansprechende Lösungen für jede Dachform.



| Artikel                               | Nenn-<br>dicke<br>mm | Oberfläche<br>oben - unten |                | Stk./Pkg.              | m²/Pkg. | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|------------------------|---------|----|------|-----------------------|----|
| Rechteck kristallschwarz gemäß EN 544 | 3,2                  | Schiefer                   | Folie/bestreut | 18                     | 2,58    | B  | m²   | 27,92                 |    |
| Rechteck almbraun gemäß EN 544        | 3                    | Schiefer                   | Folie/bestreut | 22                     | 3,15    | B  | m²   | 27,92                 |    |
| Rechteck ziegelrot gemäß EN 544       | 3                    | Schiefer                   | Folie/bestreut | 22                     | 3,15    | B  | m²   | 27,92                 |    |
| Kuttet rustikrot gemäß EN 544         | 3                    | Schiefer                   | Folie/bestreut | 22                     | 3,15    | B  | m²   | 27,92                 |    |
| Sechseck ziegelrot gemäß EN 544       | 3                    | Schiefer                   | Folie/bestreut | 22                     | 2,95    | B  | m²   | 27,92                 |    |
| Biberschwan ziegelrot gemäß EN 544    | 3                    | Schiefer                   | Folie/bestreut | 22                     | 3,15    | B  | m²   | 31,46                 |    |
| Isola Polymerbitumenkaltkleber        | -                    | -                          | -              | 24 Kartuschen á 310 ml |         | B  | Stk. | 12,02                 |    |

**Elastomerbitumenbahnen färbig**

BÜSSCHER Elastomerbitumenbahnen mit spezieller Sonderrezeptur und besonders guten Schweißigenschaften für die Verarbeitung am Steildach.

Für architektonisch anspruchsvolle und farbige Oberflächen. Barutop T 55 färbig: Kältebiegsamkeit -36° C, Wärmestandfestigkeit +120° C.

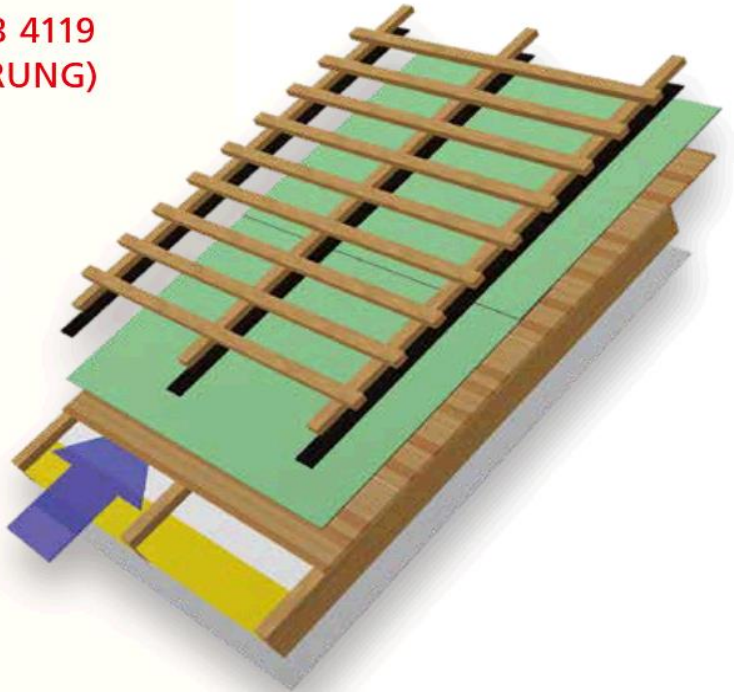
Baruplan KVD E 50 K: Kältebiegsamkeit -20° C, Wärmestandfestigkeit +100° C.



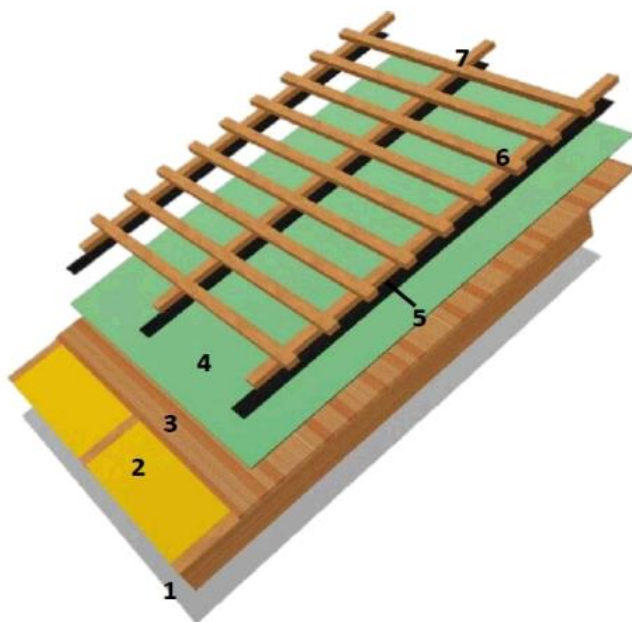
| Artikel   | Nenn-<br>dicke<br>mm | Oberfläche<br>oben - unten |       | Länge<br>m | m²/Pal | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|----------------------|----------------------------|-------|------------|--------|----|----|-----------------------|----|
| T55 WE-Barutop weiß übertrifft<br>ÖNORM B 3660        | 5,2                  | Granulat                   | Folie | 7,5        | 135    | B  | m² | 20,50                 |    |
| T55 RO-Barutop rot übertrifft<br>ÖNORM B 3660         | 5,2                  | Granulat                   | Folie | 5          | 110    | B  | m² | 20,50                 |    |
| T55 HB-Barutop herbstbraun übertrifft<br>ÖNORM B 3660 | 5,2                  | Granulat                   | Folie | 5          | 110    | B  | m² | 20,50                 |    |
| T55 DB-Barutop dunkelbraun übertrifft<br>ÖNORM B 3660 | 5,2                  | Granulat                   | Folie | 5          | 110    | B  | m² | 20,50                 |    |
| T55 AN-Barutop anthrazit übertrifft<br>ÖNORM B 3660   | 5,2                  | Granulat                   | Folie | 5          | 110    | B  | m² | 20,50                 |    |

## UNTERDECKBAHNEN GEM. ÖNORM B 4119 KALTDACH (REGENSICHERE AUSFÜHRUNG)

- ⊕ Lattung
- ⊕ Konterlattung
- ⊕ Nageldichtband (z.B.: NB 60, NDB 60, NB 80 oder NB 100)
- ⊕ BÜSSCHER Elastomerbitumen-Unterdeckbahn  
(z.B.: ZIB 07, ZIB 10, ZIB 15, ZIB 20, ZIB 30, ZIB 30 KSK, ZIB 45)
- ⊕ Holzschalung
- ⊕ Hinterlüftung
- ⊕ Windsperre
- ⊕ Wärmedämmung
- ⊕ Dampfbremse



## Vollsparrendämmung (Anwendungsbeispiel)



### Dachaufbau (von oben nach unten):

- 7 | Lattung
- 6 | Konterlattung
- 5 | Nageldichtband (z. B. NB 60, NBD 60 oder NB 100)
- 4 | Diffusionsoffene Unterdeckbahn  
| Difuplan SK 38
- 3 | Holzschalung
- 2 | Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe
- 1 | Dampfbremse Difutex 10 oder Difutex Control,  
| Überlappung z. B. mit Difutex EKB I 60 verkleben

## Zimmermannsbahn ZIB

Büsscher Zimmermannsbahnen

sind hochwertige Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen mit selbstklebender Längsnaht



Beschreibung: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage  
 EN 13859-1, ÖNORM B3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1  
 Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)  
 Unterseite: **ZIB 10, ZIB 30** - Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)  
 Unterseite: **ZIB 15, ZIB 20** - PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung: Unterdeckbahn für Unterdächer; Geeignet für regensichere Unterdächer  
 Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung  
 Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels  
 thermischer Aktivierung), Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit geeignetem  
 Kleber durchgehend verkleben

| Art.-Nr.   | Artikel              | Länge             | Stärke | RI./Pal. | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|----------------------|-------------------|--------|----------|----|----------------|-----------------------|----|
| 5 71 23510 | Unterdeckbahn ZIB 10 | 25 m <sup>2</sup> | 1,2 mm | 20       | J  | m <sup>2</sup> | 5,50                  | J5 |
| 5 71 23515 | Unterdeckbahn ZIB 15 | 20 m <sup>2</sup> | 1,5 mm | 22       | J  | m <sup>2</sup> | 7,40                  | J5 |
| 5 71 23520 | Unterdeckbahn ZIB 20 | 15 m <sup>2</sup> | 2 mm   | 20       | J  | m <sup>2</sup> | 9,20                  | J5 |
| 5 71 23530 | Unterdeckbahn ZIB 30 | 10 m <sup>2</sup> | 3 mm   | 22       | J  | m <sup>2</sup> | 12,30                 | J5 |



**RESITRIX®**

# Einlagige Abdichtungsvielfalt für Dach, Fassade, Bauwerk

PRODUKTKATALOG



**RESITRIX MB**

## Die mechanisch befestigte Abdichtungsbahn

AUCH FÜR DIE LOSE VERLEGUNG  
MIT AUFLAST GEEIGNET

RESITRIX® MB speziell für die mechanische Befestigung ist eine heil-luftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslegele. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit PE-Folie versehen.

**RESITRIX SKW  
FULL BOND**

## Die selbstklebende Abdichtungsbahn

VOLLFLÄCHIG SELBSTKLEBEND  
UND WURZELFEST

RESITRIX® SKW Full Bond ist eine heil-luftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslegele. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

**RESITRIX SK  
PARTIAL BOND**

## Die selbstklebende Abdichtungsbahn

PARTIELL SELBSTKLEBENDE  
ABDICHTUNGSBAHN

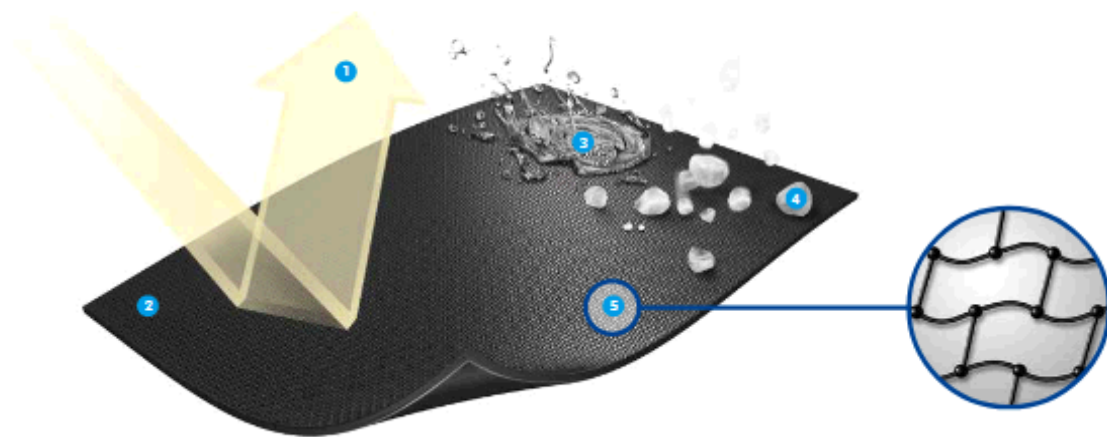
RESITRIX® SK Partial Bond ist eine heil-luftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslegele. Die Unterseite ist mit einer partiell selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.



## Hart im Nehmen bei Hitze, Hagel oder Frost

Ein Abdichtungssystem muss einiges aushalten. Täglich beanspruchen Wind, Sonne, Kälte und Niederschläge das Material und lassen herkömmliche Systeme schnell altern. Nicht so EPDM: Der synthetische Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk verfügt über eine einzigartige molekulare Netzstruktur, die ihn beständig gegen Witterungseinflüsse und zahlreiche Chemikalien macht. EPDM ist dauerhaft elastisch und flexibel und hat eine mehr als doppelt so lange Nutzungsdauer wie Bitumen.

## EPDM hat aufgrund seiner molekularen Netzstruktur herausragende Materialeigenschaften:



- 1 **Dauerhaft beständig gegenüber**
- UV-Strahlung
  - Ozon

- 2 **EPDM**

- 3 **äußerst widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien**

- 4 **Sehr hohe Alterungs- bzw. Witterungsbeständigkeit gegenüber:**

- Regen
- Hagel, Eis, Schnee
- hohen und tiefen Temperaturen

- 5 **• voll vernetzte Molekularstruktur**
- dauerhaft elastisch und hochflexibel
  - Reißdehnung von bis zu 600 %
  - kälteflexibel bis  $-45^{\circ}\text{C}$
  - praktisch schrumpffrei
  - bitumenverträglich
  - halogen- und weichmacherfrei

## Unser EPDM Abdichtungssystem RESITRIX®

Für die besonderen Herausforderungen und den zuverlässigen Schutz im Bereich Flachdach, Bauwerksabdichtung und Fassade, sowohl bei Alt- als auch bei Neubauten, stecken wir seit 50 Jahren all unsere Erfahrung und Leidenschaft für EPDM in die Entwicklung, Herstellung und Verlegung von nachhaltigen Abdichtungssystemen. So haben wir unser EPDM-Abdichtungssystem RESITRIX® entwickelt.



Dank des Werkstoffes EPDM zeichnet sich RESITRIX® insbesondere durch eine äußerst stabile molekulare Netzstruktur aus und ist gleichzeitig bis zu einer Temperatur von -40° C extrem dehnbar. RESITRIX® hält Dehnungen von über 500 % aus und kehrt danach wieder in seine Ausgangsposition zurück – somit widersteht RESITRIX® allen Dehnungsbeanspruchungen, denen ein Flachdach im normalen Lebenszyklus ausgesetzt ist. Während der gesamten Nutzungsdauer eines RESITRIX® Daches kommt es ferner zu keinerlei messbaren Veränderungen oder einer Verringerung des Gewichts, der Dicke oder der Zugfestigkeit bzw. Strapazierfähigkeit von RESITRIX®.

Die RESITRIX® Produktfamilie vereint dabei die bewährten Vorteile des Werkstoffes EPDM mit den ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften von polymermodifiziertem Bitumen in einer hochflexiblen, einlagigen Abdichtung mit hervorragenden Verlegeeigenschaften.

### Materialgarantie

Unsere einlagigen RESITRIX® EPDM-Abdichtungsprodukte überzeugen durch ihre herausragenden Materialeigenschaften und eine hohe Nutzungsdauer. Zudem haben wir beim ZVDH eine Materialgarantie hinterlegt, die nicht nur den Innungsbetrieben des Dachdeckerhandwerks im Falle von Materialreklamationen Ersatz im Schadensfall bietet, sondern auch die Absicherung der Aus- und Einbaukosten und – wenn nötig – auch der Gerüstkosten.



### Gute Gründe für RESITRIX®

- **Widerstandsfähig**

resistent gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse

- **An jeder Stelle verschweißbar**

einfach an Baustellengegebenheiten anpassbar

- **Sicher mit Heißluft**

keine offene Flamme bei der Verlegung

- **Materialstärke**

3,1 mm | 2,5 mm

- **Ökologisch unbedenklich**

keine Weichmacher, Schwermetalle, Halogene

- **Einlagig**

alle Anwendungen der Dach- und Bauwerksabdichtung im Hochbau

- **Wurzelfest**

intensives und extensives Gründach

- **Anschlussmöglichkeiten**

anschweißbar auf verschiedenste Materialien und Untergründe

## RESITRIX® MB

Mechanisch befestigt

Beschreibung:

RESITRIX® MB ist die heißluftverschweißbare EPDM-Abdichtungsbahn speziell für die mechanische Befestigung und die lose Verlegung.



| Art.-Nr.   | Artikel           | Länge | Stärke | Rl./Pal. | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------------|-------|--------|----------|----|----|-----------------------|----|
| 5 71 60020 | Dapek Resitrix MB | 10m   | 3,1 mm | 20       | J  | m² | 34,40                 | R9 |

## RESITRIX® SK PARTIAL BOND

Partiell selbstklebend

Beschreibung:

Die heißluftverschweißbare EPDM-Dichtungsbahn ist partiell selbstklebend.

RESITRIX® SK Partial Bond ist auf bewegungsanfälligen Werkstoffen und Untergründen mit verbleibender Restfeuchte einsetzbar.



| Art.-Nr.   | Artikel                        | Länge | Stärke | Rl./Pal. | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------------------|-------|--------|----------|----|----|-----------------------|----|
| 5 71 60018 | Dapek Resitrix SK partial bond | 10m   | 2,5 mm | 20       | J  | m² | 37,40                 | R9 |

## RESITRIX® SK W Full Bond

Vollflächig selbstklebend und wurzelfest

Beschreibung:

RESITRIX® SK W Full Bond ist eine vollflächig selbstklebende, heißluftverschweißbare und wurzelfeste EPDM-Abdichtungsbahn mit FLL-Prüfzeugnis und Zulassung nach DIN EN 13948

RESITRIX® SK W Full Bond kann auf einer Vielzahl von Untergründen verlegt werden, beispielweise als vollflächig verklebtes System oder unter Begründungen aller Art.

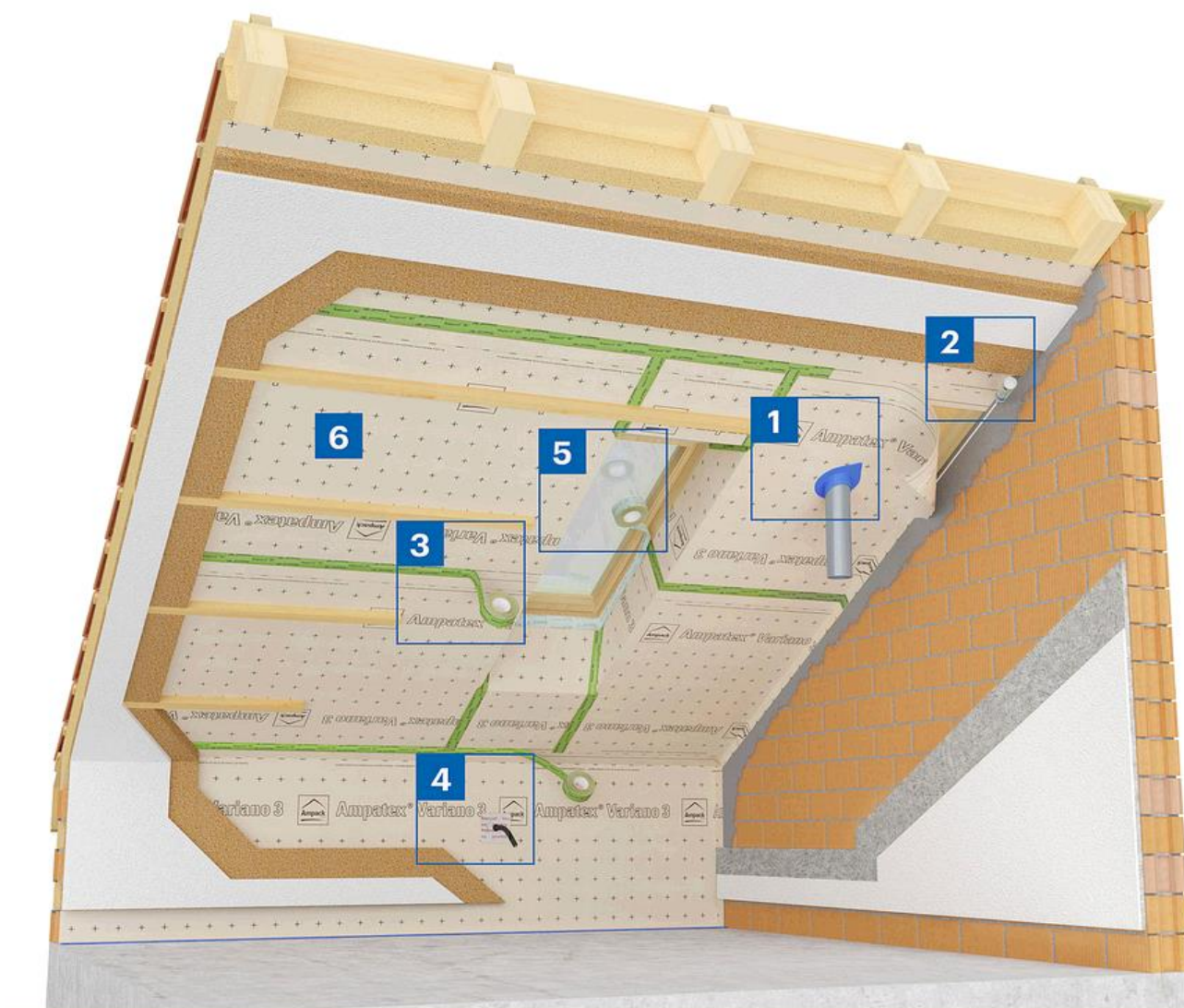


| Art.-Nr.   | Artikel             | Länge | Stärke | Rl./Pal. | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------|-------|--------|----------|----|----|-----------------------|----|
| 5 71 60010 | Dapek Resitrix SK W | 10m   | 2,5 mm | 20       | J  | m² | 36,70                 | R9 |

## Zubehör



| Art.-Nr.   | Artikel                 | Grösse           | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------------------|------------------|----|------|-----------------------|----|
| 5 70 40242 | Dapek FG 35 Grundierung | 12,5 kg-Eimer    | J  | KG   | 18,60                 | R9 |
| 5 70 40240 | Dapek FG 35 Grundierung | 4,5 kg-Eimer     | J  | KG   | 19,00                 | R9 |
| 5 70 40245 | Dapek FG 35 Grundierung | 750 ml-Sprühdose | J  | Stk. | 44,40                 | R9 |



1



Ampacoll BK 535 50 mm, Einseitig  
klebendes Butylkautschukband

2



Ampacoll RA, Flüssigklebstoff

3



Ampacoll INT, Acrylklebeband,  
luftdicht

4



Ampacoll Elektro 8, Vorgefertigte  
Manschette

5



Ampacoll FE, Fensteranschlussband





## Innenausbau/Dampfbremse



| Art.-Nr.                         | Artikel                       | Grösse                             | LG | VPE/Pal. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----|----------|----------------|-----------------------|----|
| <b>Dampfbremse sd- Wert: 23m</b> |                               |                                    |    |          |                |                       |    |
| 5 72 63990                       | Ampatex DB 90 inkl. Klebeband | 1,5x100m, 150m <sup>2</sup> /Rolle | J  | 28       | m <sup>2</sup> | 2,99                  | F3 |
| 5 72 63992                       | Ampatex DB 90 inkl. Klebeband | KURZR.1,5x25m, 37,5m/Rolle         | J  | 50       | m <sup>2</sup> | 3,11                  | F3 |



|  |                              |                      |   |    |                |      |    |
|--|------------------------------|----------------------|---|----|----------------|------|----|
| <b>feuchtevariable Dampfbremse<br/>sd- Wert: 0,8-60m</b> |                              |                      |   |    |                |      |    |
| 5 72 63937   | Ampatex Variano 3 mit 60 lfm | Ampacoll INT 1,5x50m | J | 32 | m <sup>2</sup> | 3,98 | F3 |

**Dampfsperre (eins. Alukaschierung)  
sd- Wert: > 1500m**

|            |                    |             |   |  |                |      |    |
|------------|--------------------|-------------|---|--|----------------|------|----|
| 5 72 63943 | Ampack Sisalex 518 | 150cm x 50m | J |  | m <sup>2</sup> | 5,74 | F3 |
|------------|--------------------|-------------|---|--|----------------|------|----|

**Randanschlusskleber**

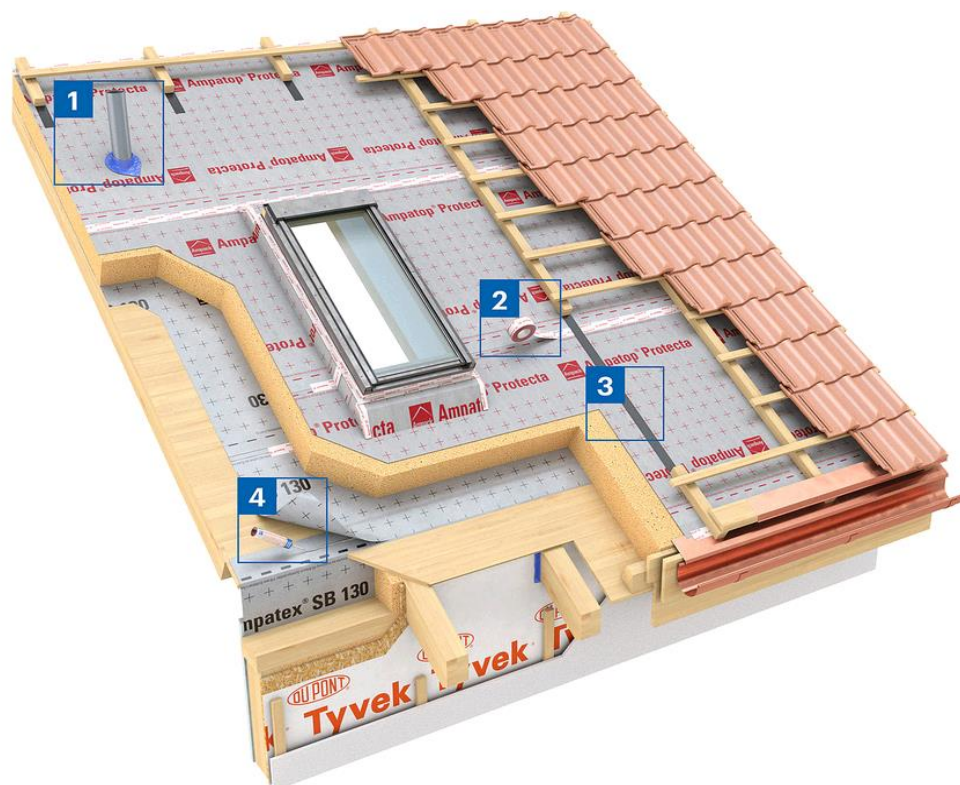
|            |                             |   |   |    |     |       |    |
|------------|-----------------------------|---|---|----|-----|-------|----|
| 5 72 63905 | Ampacoll RA 310ml-Kartusche | - | J | 12 | Kt. | 9,96  | F3 |
| 5 72 63918 | Ampacoll RA 600ml-Beutel    | - | J | 10 | Bt. | 16,92 | F3 |

**Klebebänder**

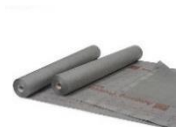
|            |                             |                           |   |    |     |      |    |
|------------|-----------------------------|---------------------------|---|----|-----|------|----|
| 5 72 63946 | Ampacoll Flexx pro 60 mm    | in Rolle a 40 lfm         | J | 10 | lfm | 0,84 | F3 |
| 5 72 63923 | Ampacoll XT 60mm geschlitz  | in Rolle a 25 lfm         | J | 10 | lfm | 1,35 | F3 |
| 5 72 63922 | Ampacoll XT 75mm            | in Rolle a 25 lfm         | J | 6  | lfm | 1,25 | F3 |
| 5 72 63933 | Ampacoll XT 100             | in Rolle a 25 lfm         | J | 4  | lfm | 1,86 | F3 |
| 5 72 63925 | Ampacoll XT 150             | in Rolle a 25 lfm         | J | 4  | lfm | 2,76 | F3 |
| 5 72 63910 | Ampacoll I.N.T. 60mm        | in Rolle a 40 lfm         | J | 10 | lfm | 0,69 | F3 |
| 5 72 63916 | Ampacoll DT 20mm beidseitig | klebend in Rolle a 50 lfm | J | 12 | lfm | 0,43 | F3 |

**Primer**

|            |                             |             |   |    |      |       |    |
|------------|-----------------------------|-------------|---|----|------|-------|----|
| 5 72 63938 | Ampacoll Airmax Sprühprimer | 500ml-Dose  | J | 12 | Dose | 19,95 | F3 |
| 5 72 63939 | Ampacoll Primax             | 1 L-Flasche | J | 6  | FL.  | 26,10 | F3 |



## Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband



| Art.-Nr.                                   | Artikel                   | Grösse             | LG | VPE/Pal. | EH     | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--|---------------------------|--------------------|----|----------|--------|-----------------------|----|
| <b>Unterdeckbahn</b>                       |                           |                    |    |          |        |                       |    |
| 5 72 63927                                 | Ampatop Protecta plus     | in Rolle a 1,5x50m | J  | 24       | m²     | 3,75                  | F3 |
| 5 72 63947                                 | Ampatop Protecta 350 plus | in Rolle a 1,5x30m | J  | 24       | m²     | 6,42                  | F3 |
| <b>Zubehör Dachbahnen<br/>(Verklebung)</b> |                           |                    |    |          |        |                       |    |
| 5 72 63904                                 | Ampacoll Superfix         | 310ml-Karton       | J  | 12       | Karton | 15,90                 | F3 |
| 5 72 63917                                 | Ampacoll Superfix         | 600ml-Beutel       | J  | 10       | Beutel | 27,45                 | F3 |

## Innenausbau

## Unterdeckbahn

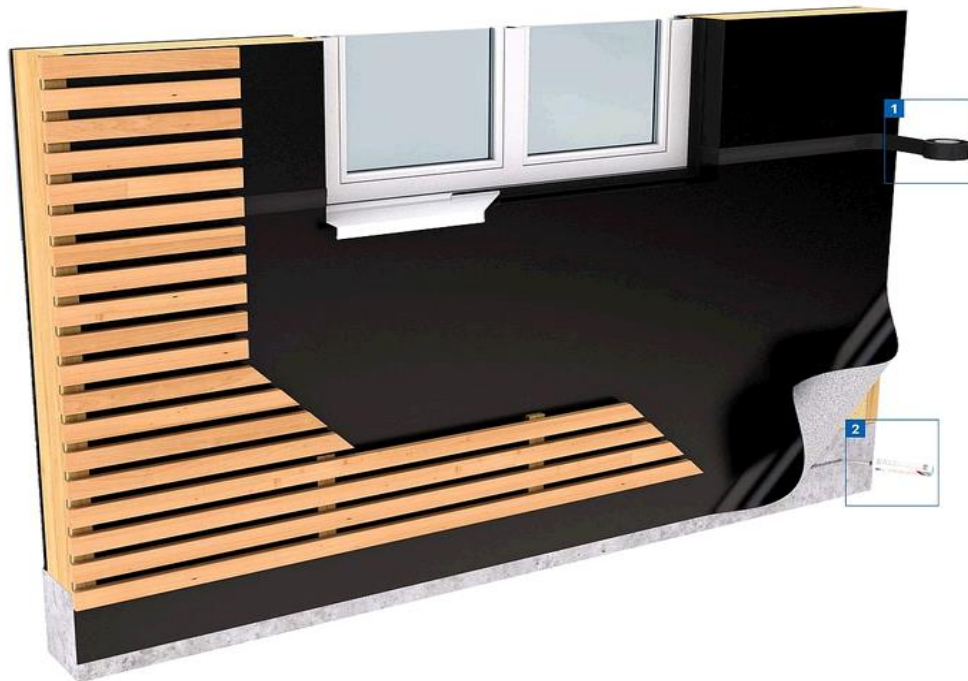
ERHÖHT:

regensicheres Unterdach; Mindestdachneigung: 5°

sd-Wert: 0,2m; Gewicht: 350g/m²



| Art.-Nr.                                  | Artikel                       | Grösse                        | LG | VPE/Pal. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|-------------------------------|-------------------------------|----|----------|------|-----------------------|----|
| <b>Unterdeckbahn</b>                      |                               |                               |    |          |      |                       |    |
| 5 72 63928                                | Ampatop Seal                  | in Rolle a 1,5x30m            | J  | 25       | m²   | 8,90                  | F3 |
| <b>Zubehör Seal</b>                       |                               |                               |    |          |      |                       |    |
| 5 72 63932                                | Ampacoll DuobleSeal           | in Rolle a 25m x 30mm         | J  | 8        | lfm. | 0,99                  | F3 |
| 5 72 63929                                | Ampacoll LiquiSeal            | 1,25L / Dose                  | J  | 6        | Dose | 44,10                 | F3 |
| 5 72 63930                                | Ampacoll LiquiSeal Applicator | Set 2 Pinselflaschen+5 Pinsel | J  |          | Stk. | 89,00                 | F3 |
| 5 72 63940                                | Ampacoll LiquiSeal            | 5L / Eimer                    | J  |          | GB   | 149,00                | F3 |
| 5 72 63931                                | Ampacoll TubeSeal             | -                             | J  | 4        | Stk. | 19,80                 | F3 |
| <b>Nageldichtband<br/>(Konterlattung)</b> |                               |                               |    |          |      |                       |    |
| 5 72 63993                                | Ampacoll Nageldichtband       | 30m x 3mm x 70mm              | J  | 7        | lfm  | 0,92                  | F3 |





## Fassadenbahnen/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänder

## Winddichtung:

Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht; sd-Wert: 0,025m

Freibewitterungszeit: 3 Monat

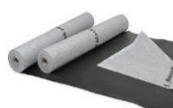


| Art.-Nr.   | Artikel               | Grösse  | LG | VPE/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------|---------|----|----------|----|-----------------------|----|
| 5 72 45700 | Tyvek Soft Antireflex | 1,5x50m | J  | -        | m² | 2,24                  | F3 |

## Fassadenbahn:

schwarze Fassadenbahn; sd-Wert: 0,09m; 3 Monate Freibewitterungszeit

10 Jahre Produktgewährleistung bei Fugenbreite bis zu 50mm ! Gewicht: 220g/ m²



| Art.-Nr.            | Artikel                      | Grösse                 | LG | VPE/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------------|------------------------------|------------------------|----|----------|----|-----------------------|----|
| <b>Fassadenbahn</b> |                              |                        |    |          |    |                       |    |
| 5 72 63935          | Ampatop F black plus 1,5x50m | 75m² integriertes Tape | J  | 24       | m² | 5,94                  | F3 |

**Klebeband**

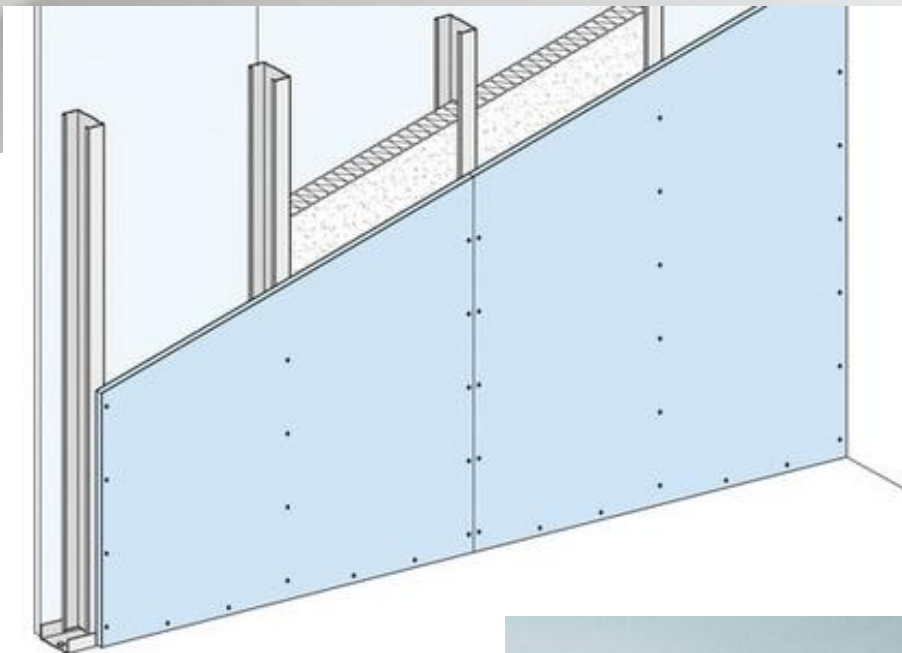
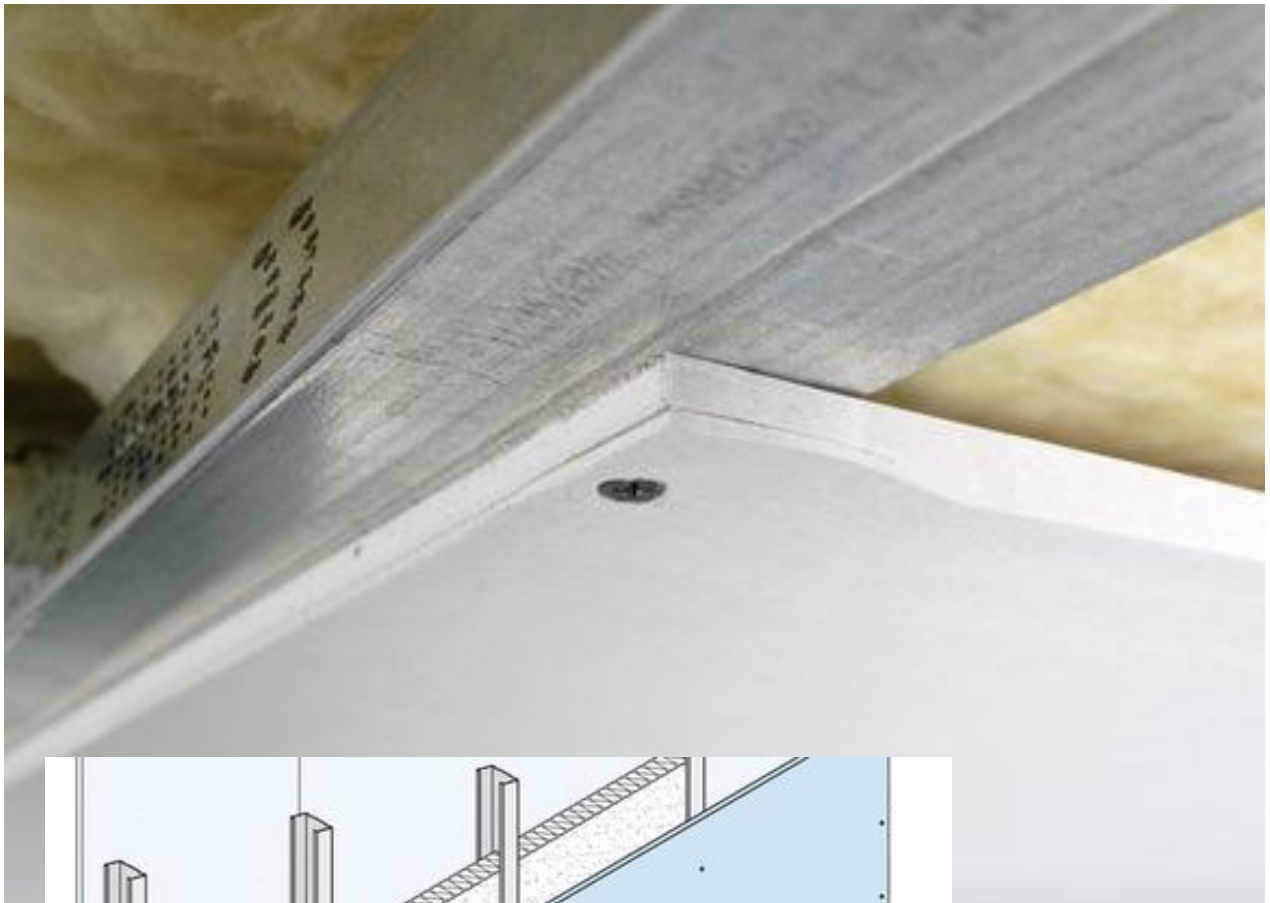
|            |                        |                   |   |    |     |      |    |
|------------|------------------------|-------------------|---|----|-----|------|----|
| 5 72 63950 | Ampacoll UV flexx 60mm | in Rolle a 40 lfm | J | 10 | lfm | 1,28 | F3 |
|------------|------------------------|-------------------|---|----|-----|------|----|

**Fenstereinbaubänder**

|            |                      |                       |   |   |     |      |    |
|------------|----------------------|-----------------------|---|---|-----|------|----|
| 5 72 63941 | Ampacoll Fenax 12/63 | in Rolle a 25m x 75mm | J | 6 | lfm | 1,72 | F3 |
| 5 72 63920 | Ampacoll F 80mm      | in Rolle a 25 lfm     | J | 2 | lfm | 4,39 | F3 |

**Butylkautschukbänder**

|            |                        |                   |   |    |     |      |    |
|------------|------------------------|-------------------|---|----|-----|------|----|
| 5 72 63907 | Ampacoll BK 530 20 mm  | in Rolle a 25 lfm | J | 8  | lfm | 1,48 | F3 |
| 5 72 63909 | Ampacoll BK 535 50 mm  | in Rolle a 25 lfm | J | 4  | lfm | 4,02 | F3 |
| 5 72 63901 | Ampacoll BK 535 50 mm  | In Rolle a 5 lfm  | J | 12 | lfm | 4,43 | F3 |
| 5 72 63936 | Ampacoll BK 535 80 mm  | in Rolle a 25 lfm | J | 2  | lfm | 6,86 | F3 |
| 5 72 63915 | Ampacoll BK 535 120 mm | in Rolle a 30 lfm | J | 2  | lfm | 6,64 | F3 |



**Feuerschutzplatten GKF**

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter

Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist; Kante HRAK

GFK gem. ÖNORM B 3410, Typ DF gem ÖNORM EN 520



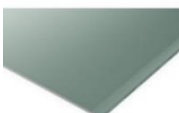
| Art.-Nr.   | Artikel     | Dim./Grösse  | LG | Stk./Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------|--------------|----|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 50 02120 | GKF 12,5 mm | 2000x1250 mm | J  | 24        | m² | 9,69                  | 31 |
| 5 50 02125 | GKF 12,5 mm | 2500x1250 mm | J  | 24        | m² | 9,69                  | 31 |
| 5 50 02126 | GKF 12,5 mm | 2600x1250 mm | J  | 24        | m² | 9,69                  | 31 |
| 5 50 02127 | GKF 12,5 mm | 2750x1250 mm | J  | 24        | m² | 9,69                  | 31 |
| 5 50 02130 | GKF 12,5 mm | 3000x1250 mm | B  | 24        | m² | 9,69                  | 31 |
| 5 50 02220 | GKF 15 mm   | 2000x1250 mm | J  | 20        | m² | 10,84                 | 31 |
| 5 50 02225 | GKF 15 mm   | 2500x1250 mm | J  | 20        | m² | 10,84                 | 31 |
| 5 50 02226 | GKF 15 mm   | 2600x1250 mm | J  | 20        | m² | 10,84                 | 31 |
| 5 50 02227 | GKF 15 mm   | 2750x1250 mm | B  | 20        | m² | 10,84                 | 31 |
| 5 50 02230 | GKF 15 mm   | 3000x1250 mm | J  | 20        | m² | 10,84                 | 31 |

**Feuerschutzplatten imprägniert GKFI**

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist

Kante HRAK

GKFI gem. ÖNORM B 3410, Typ DFH2 gem ÖNORM EN 520



| Art.-Nr.   | Artikel      | Dim./Grösse  | LG | Stk./Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------|--------------|----|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 50 04120 | GKFI 12,5 mm | 2000x1250 mm | J  | 24        | m² | 14,59                 | 31 |
| 5 50 04126 | GKFI 12,5 mm | 2600x1250 mm | B  | 24        | m² | 14,59                 | 31 |
| 5 50 04127 | GKFI 12,5 mm | 2750x1250 mm | J  | 24        | m² | 14,59                 | 31 |
| 5 50 04220 | GKFI 15 mm   | 2000x1250 mm | J  | 20        | m² | 15,52                 | 31 |
| 5 50 04225 | GKFI 15 mm   | 2500x1250 mm | B  | 20        | m² | 15,52                 | 31 |

**Zubehör**

| Art.-Nr.   | Artikel                      | Ø / Länge      |       | LG | Stk./Pkg. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------------|----------------|-------|----|-----------|------|-----------------------|----|
| 5 50 30330 | Schnellschrauben TN 35       | 3,5x35 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 19,60                 | 34 |
| 5 50 30340 | Schnellschrauben TN 45       | 3,5x45 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 25,50                 | 34 |
| 5 50 30350 | Schnellschrauben TN 55       | 3,5x55 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 31,50                 | 34 |
| Art.-Nr.   | Artikel                      | ca. kg je Pal. |       | LG | Stk./Pal. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| 5 50 21035 | Uniflott 5 kg Sack           | 1000           |       | J  | 200       | Kg   | 4,30                  | 32 |
| 5 50 21032 | Uniflott 25 kg Sack          | 1050           |       | J  | 42        | Kg   | 4,20                  | 32 |
| 5 50 21025 | Fugenfüller leicht 5 kg Sack | 500            |       | J  | 100       | Kg   | 2,92                  | 32 |
| Art.-Nr.   | Artikel                      | Breite         | Länge | LG | Stk./Pkg. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| 5 50 50725 | Glasfaser-Fugendeckstreifen  | 50 mm          | 25 m  | J  | 40        | Stk. | 1,14                  | 32 |
| 5 50 50820 | Gitterstreifen selbstklebend | 50 mm          | 20 m  | J  | 48        | Stk. | 8,28                  | 32 |
| 5 50 50890 | Gitterstreifen selbstklebend | 50 mm          | 90 m  | J  | 24        | Stk. | 21,57                 | 32 |

**Bauplatten GKB**

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind

Kante HRAK

GKB gem. ÖNORM B3410, Typ A gem. ÖNORM EN 520



| Art.-Nr.   | Artikel     | Dim./Grösse  | LG | Stk./Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------|--------------|----|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 50 01120 | GKB 12,5 mm | 2000x1250 mm | J  | 24        | m² | 8,14                  | 31 |
| 5 50 01125 | GKB 12,5 mm | 2500x1250 mm | J  | 24        | m² | 8,14                  | 31 |
| 5 50 01126 | GKB 12,5 mm | 2600x1250 mm | J  | 24        | m² | 8,14                  | 31 |
| 5 50 01127 | GKB 12,5 mm | 2750x1250 mm | J  | 24        | m² | 8,14                  | 31 |
| 5 50 01130 | GKB 12,5 mm | 3000x1250 mm | J  | 24        | m² | 8,14                  | 31 |
| 5 50 01220 | GKB 15 mm   | 2000x1250 mm | J  | 20        | m² | 10,02                 | 31 |
| 5 50 01225 | GKB 15 mm   | 2500x1250 mm | B  | 20        | m² | 10,02                 | 31 |
| 5 50 01226 | GKB 15 mm   | 2600x1250 mm | B  | 20        | m² | 10,02                 | 31 |
| 5 50 01227 | GKB 15 mm   | 2750x1250 mm | B  | 20        | m² | 10,02                 | 31 |

**Bauplatten imprägniert GKBI**

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist

Kante HRAK

GFK gem. ÖNORM B 3410, Typ DFH2 gem. ÖNORM EN 520

| Art.-Nr.   | Artikel      | Dim./Grösse  | LG | Stk./Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------|--------------|----|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 50 03120 | GKBI 12,5 mm | 2000x1250 mm | J  | 24        | m² | 13,48                 | 31 |
| 5 50 03125 | GKBI 12,5 mm | 2500x1250 mm | B  | 24        | m² | 13,48                 | 31 |
| 5 50 03126 | GKBI 12,5 mm | 2600x1250 mm | J  | 24        | m² | 13,48                 | 31 |
| 5 50 03127 | GKBI 12,5 mm | 2750x1250 mm | J  | 24        | m² | 13,48                 | 31 |
| 5 50 03220 | GKBI 15 mm   | 2000x1250 mm | J  | 20        | m² | 15,17                 | 31 |
| 5 50 03225 | GKBI 15 mm   | 2500x1250 mm | B  | 20        | m² | 15,17                 | 31 |

**Zubehör**

| Art.-Nr.   | Artikel                      | Ø / Länge      |       | LG | Stk./Pkg. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------------|----------------|-------|----|-----------|------|-----------------------|----|
| 5 50 30330 | Schnellschrauben TN 35       | 3,5x35 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 19,60                 | 34 |
| 5 50 30340 | Schnellschrauben TN 45       | 3,5x45 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 25,50                 | 34 |
| 5 50 30350 | Schnellschrauben TN 55       | 3,5x55 mm      |       | J  | 1000      | Pkg. | 31,50                 | 34 |
| Art.-Nr.   | Artikel                      | ca. kg je Pal. |       | LG | Stk./Pal. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| 5 50 21035 | Uniflott 5 kg Sack           | 1000           |       | J  | 200       | Kg   | 4,30                  | 32 |
| 5 50 21032 | Uniflott 25 kg Sack          | 1050           |       | J  | 42        | Kg   | 4,20                  | 32 |
| 5 50 21025 | Fugenfüller leicht 5 kg Sack | 500            |       | J  | 100       | Kg   | 2,92                  | 32 |
| Art.-Nr.   | Artikel                      | Breite         | Länge | LG | Stk./Pkg. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| 5 50 50725 | Glasfaser-Fugendeckstreifen  | 50 mm          | 25 m  | J  | 40        | Stk. | 1,14                  | 32 |
| 5 50 50820 | Gitterstreifen selbstklebend | 50 mm          | 20 m  | J  | 48        | Stk. | 8,28                  | 32 |
| 5 50 50890 | Gitterstreifen selbstklebend | 50 mm          | 90 m  | J  | 24        | Stk. | 21,57                 | 32 |



| Art.-Nr. | Artikel | Dim./Grösse | LG | VPE/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------|---------|-------------|----|----------|----|-----------------------|----|
|----------|---------|-------------|----|----------|----|-----------------------|----|

**Ausbauplatten**

|            |                                 |             |   |    |                |       |    |
|------------|---------------------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 10032 | Ausbaupl. Stabil GKB 12,5 mm    | 60 x 260 cm | J | 56 | m <sup>2</sup> | 9,80  | 32 |
| 5 50 10011 | Ausbaupl. Super GKFI 12,5 mm    | 90 x 130 cm | J | 66 | Stk.           | 17,21 | 32 |
| 5 50 10051 | Feuerschutzpl. Super GKFI 15 mm | 90 x 130 cm | J | 54 | m <sup>2</sup> | 15,65 | 32 |

**Gipsfaserplatten**

besteht aus Spezialgips und Zellulosefasern, deren Oberfläche gegen

Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist

|            |                               |              |   |    |                |       |    |
|------------|-------------------------------|--------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 00010 | Vidiwall Ausbauplatte 10 mm   | 1500x1000 mm | J | 75 | m <sup>2</sup> | 18,75 | 32 |
| 5 50 00110 | Vidiwall Ausbauplatte 12,5 mm | 1500x1000 mm | J | 60 | m <sup>2</sup> | 24,75 | 32 |
| 5 50 00220 | Vidiwall mit Kante SK 15 mm   | 2000x1250 mm | J | 35 | m <sup>2</sup> | 33,38 | 32 |

**Massivbauplatte**

|            |                       |             |   |    |                |       |    |
|------------|-----------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 01420 | Massivbauplatte 20 mm | 2000x625 mm | J | 24 | m <sup>2</sup> | 23,00 | P3 |
| 5 50 01520 | Massivbauplatte 25 mm | 2000x625 mm | J | 20 | m <sup>2</sup> | 26,29 | P3 |

**Diamant-Hartgipsplatte GKFI**

|            |                                      |              |   |    |                |       |    |
|------------|--------------------------------------|--------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 04925 | Diamant-Hartgipsplatte GKFI 12,50 mm | 2000x1250 mm | J | 50 | m <sup>2</sup> | 15,00 | P3 |
| 5 50 04825 | Diamant-Hartgipsplatte GKFI 15 mm    | 2000x1250 mm | J | 40 | m <sup>2</sup> | 20,49 | P3 |

**Fireboard-Platten**

mit gipsbeschichteten Glasfaservlies (nicht brennbar)

|            |                 |              |   |    |                |       |    |
|------------|-----------------|--------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 07320 | Fireboard 20 mm | 2000x1250 mm | J | 30 | m <sup>2</sup> | 52,73 | P3 |
| 5 50 07420 | Fireboard 25 mm | 2000x1250 mm | J | 24 | m <sup>2</sup> | 58,25 | P3 |

**Aquapanel Cement Board**

Zementbauplatte für Nassräume, Boden- und Außenanwendung

**Indoor**

Fliesenuntergrund in Nass- und Feuchträumen (nicht brennbar - Brandverhaltensklasse A1)

|            |                          |             |   |    |                |       |    |
|------------|--------------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 19012 | Aquapanel Indoor 12,5 mm | 1250x900 mm | J | 55 | m <sup>2</sup> | 43,50 | 32 |
|------------|--------------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|

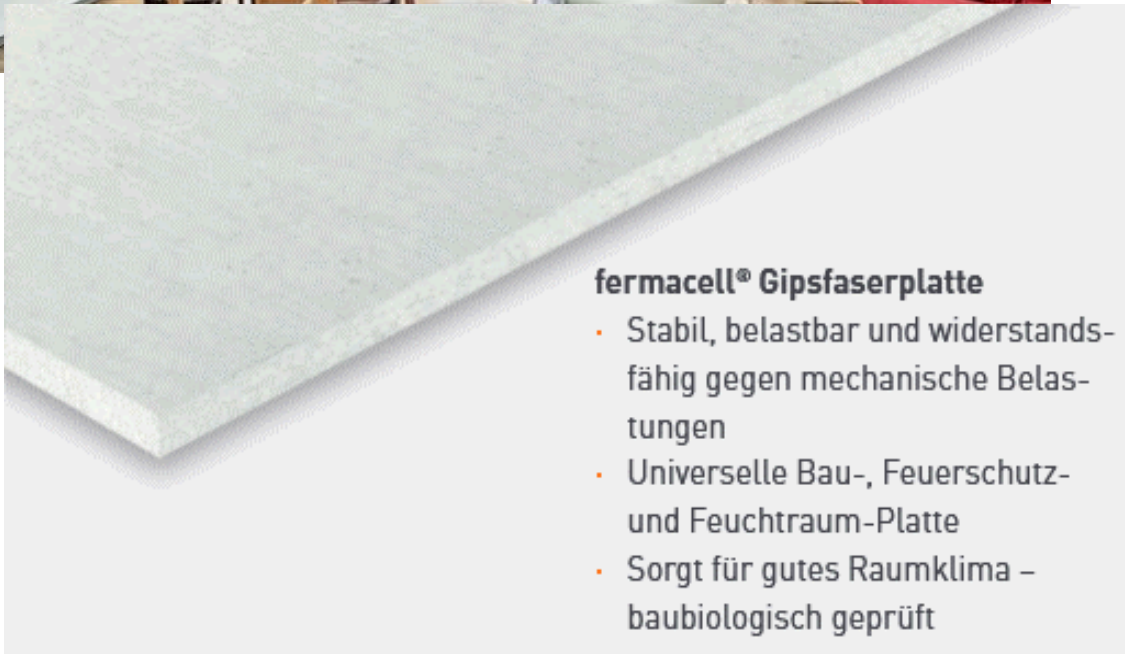
**Outdoor**

für Außenwände, hinterlüftete Fassadensystem sowie abgehängte Außendecken

|            |                           |             |   |    |                |       |    |
|------------|---------------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 19125 | Aquapanel Outdoor 12,5 mm | 1250x900 mm | J | 50 | m <sup>2</sup> | 43,50 | 32 |
|------------|---------------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|

**Formplatte**

|            |                       |             |   |    |                |       |    |
|------------|-----------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|
| 5 50 08425 | Formplatte GKB 6,5 mm | 90 x 250 cm | J | 66 | m <sup>2</sup> | 18,88 | P3 |
|------------|-----------------------|-------------|---|----|----------------|-------|----|



## fermacell

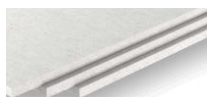
Für Innenanwendung für Wand, Decke und Boden

Produkteigenschaft: die Fermacell Gipsfaser-Platte ist eine homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, Werkseitig hydrophobiert

Anwendungen: Einsetzbar in der Innenanwendung für Wand, Decke und Boden. Als universeller Plattenwerkstoff die Lösung für Brandschutz, Schallschutz, Statik und häuslich Feuchträume.  
Fermacell Gipsfaser-Platten bieten Stabilität und Sicherheit im hochwertigen Trocken- und Holzbau. Zudem leisten sie ihren Beitrag für ein gesundes Raumklima.

Allgemeine Bauartengenehmigung Z-9.1-434

Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1; nichtbrennbar, A2



| Art.-Nr.   | Artikel                         | Dim./Grösse  | LG | Stk./Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------------------|--------------|----|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 56 70101 | Fermacell Einmannplatte 10 mm   | 1500x1000 mm | J  | 75        | m² | 12,59                 | 78 |
| 5 56 71002 | Fermacell Einmannplatte 12,5 mm | 1500x1000 mm | J  | 60        | m² | 16,30                 | 78 |

## Zubehör:



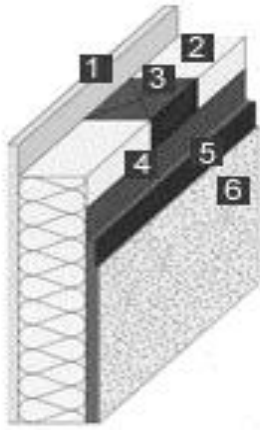
| Art.-Nr.   | Artikel            | Dim./Grösse | LG | Stk./Pkg. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------|-------------|----|-----------|------|-----------------------|----|
| 5 56 79023 | Fugenkleber 310 ml | -           | J  | 25        | Stk. | 17,51                 | 78 |



|            |                            |           |   |      |      |       |    |
|------------|----------------------------|-----------|---|------|------|-------|----|
| 5 56 79011 | Fermacell Schnellschrauben | 3,9x30 mm | J | 1000 | Pkg. | 24,24 | 78 |
| 5 56 79047 | Fermacell Schnellschrauben | 3,9X40 mm | J | 1000 | Pkg. | 33,18 | 78 |

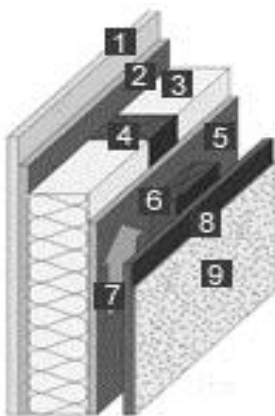
## Putzfassade

direkt beplankt



1. Bekleidung innen
2. Dämmung
3. Konstruktionsvollholz
4. Winddichtung
- 5. Putzträgerplatte Bluclad**
6. Putz

hinterlüftet



1. Bekleidung innen
2. Beplankung innen
3. Dämmung
4. Konstruktionsvollholz
5. Beplankung außen
6. Lattung
7. Hinterlüftungsraum ( 20mm)
- 8. Putzträgerplatte Bluclad**
9. Putz



## Putzträgerplatte Bluclad

Werkstoff: Faserzement, Dampfgehärtet  
 Zellstoff, Füllstoff, Quarzsand, Wasser, Glimmer, Kalziumsilikat  
 Oberfläche: profilierte Aussenseite und glatte Innenseite  
 Baustoffklasse: nicht brennbar, A2-s1,dO nach EN 13501-1



Anwendung: besäumte Putzträgerplatte mit tragender und aussteifender Wirkung  
 für vorgehängte hinterlüftete Fassaden oder zur Direktbeplankung auf Holzständer.

| Art.-Nr.   | Artikel                  | Grösse      | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------------|-------------|--------|----|----------|----------------|-----------------------|----|
| 5 38 60110 | Bluclad-Putzträgerplatte | 2850x1250mm | 10mm   | J  | 40       | m <sup>2</sup> | 38,15                 |    |

Vorteile: nicht brennbar, A2-s1,dO nach EN 13501-1  
 geeignet für verschiedene Putzsysteme  
 Bluclad ist nicht Systemgebunden  
 eine Verklebung der Plattenstöße ist nicht erforderlich  
 bereits seit 15 Jahren auf dem Markt bewährt  
 allgemeine



## Holzwole-Leichtbauplatte LP

Mineralisch gebundene Einsichtplatte nach EN 13168

- Eigenschaften: Produktart nach ÖNORM B 6000 WW; universeller Putzträger;  
Brandklasse B-s1, d0; hohe Dampfdurchlässigkeit
- Anwendungen: Wärmedämmung, Putzträger, Installationsebene, im Innen- und Außenbereich,  
zum Mitbetonieren. Nicht für Sichtanwendung geeignet!



| Art.-Nr.   | Artikel             | Dim. / Grösse | Stärke | LG | m²/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------|---------------|--------|----|---------|----|-----------------------|----|
| 5 38 30215 | Isolith Holzwole LP | 2000x500 mm   | 15 mm  | J  | 130     | m² | 18,70                 | S0 |
| 5 38 30225 | Isolith Holzwole LP | 2000x500 mm   | 25 mm  | J  | 80      | m² | 24,30                 | S0 |
| 5 38 30235 | Isolith Holzwole LP | 2000x500 mm   | 35 mm  | J  | 60      | m² | 28,20                 | S0 |
| 5 38 30250 | Isolith Holzwole LP | 2000x500 mm   | 50 mm  | J  | 44      | m² | 36,60                 | S0 |

## Mehrschichtplatte MS-3

Dreischichtplatte nach EN 13168 mt EPS-Hartschaum W15  
und beidseitig mineralisch gebundener Holzwole-Deschschicht

- Eigenschaften: Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW;  
universeller Putzträger; Brandklasse E
- Anwendungen: Zum Mitbetonieren oder nachträglichen Befestigung an Decken und Wänden;  
zur Vermeidung von Wärmebrücken und als Putzträger. Nicht für Sichtanwendung geeignet



| Art.-Nr.   | Artikel                     | Dim. / Grösse | Stärke | LG | m²/Pal. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------------|---------------|--------|----|---------|----|-----------------------|----|
| 5 38 30635 | Isolith Mehrschichtpl. MS-3 | 2000x500 mm   | 35 mm  | J  | 60      | m² | 29,60                 | S4 |
| 5 38 30650 | Isolith Mehrschichtpl. MS-3 | 2000x500 mm   | 50 mm  | J  | 44      | m² | 39,50                 | S4 |

## Kompaktbauschraube

Rostgeschützt; zur Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten auf Holzkonstruktionen.

| Art.-Nr. | Artikel            | Dim. / Grösse | Stärke | LG | Stk./Kt. | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------|--------------------|---------------|--------|----|----------|------|-----------------------|----|
|          | Kompaktbauschraube | 60 mm         | 5 mm   | J  | 100      | Stk. | 30,50                 |    |
|          | Kompaktbauschraube | 80 mm         | 50 mm  | J  | 100      | Stk. | 38,60                 |    |
|          | Kompaktbauschraube | 100 mm        | 75 mm  | B  | 100      | Stk. | 51,30                 |    |
|          | Kompaktbauschraube | 120 mm        | 100 mm | B  | 100      | Stk. | 58,90                 |    |

## Isolith-Kompaktbaukleber

Zur Verklebung von ISOLITH-Kompaktbauplatten und zum Ankleben der Abdeckstreifen für Stirnkontur.

| Art.-Nr. | Artikel          | Stärke | LG | ml./Fl. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------|------------------|--------|----|---------|----|-----------------------|----|
|          | Kompaktbaukleber |        | J  | 290     | ml | 25,30                 |    |



# Thermo-Floor®

Dämmschüttung  
unter Nassestrich

1. Aufschütten 2. Abziehen



3. Verdichten  
→ fertig!

Trennlage für  
Estrich



# Thermo-Plan®

Dämmschüttung  
unter Trockenestrich

1. Aufschütten 2. Abziehen



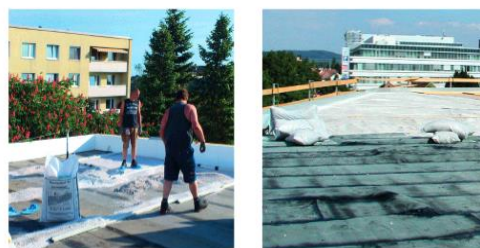
3. Verdichten  
→ fertig!

Trennlage für  
Estrich



# Thermo-Roof®

Dämmschüttung  
für Gefälleausbildung



Aufschütten - Abziehen - Verdichten → FERTIG!





## Europperl

die mineralische, ökologische & dauerhafte Lösung

Rohmaterial: Naturglas  
Ausgangsmaterial ist ein schmelzbares, glasartiges Vulkangestein ( Perlite)

Spezialisiert für: Wärmedämmung; Schalldämmung; Brandschutz; Höhenausgleich

ökologisches Naturprodukt  
rein mineralisch  
keine Setzungen  
hohe Druck- und Tragfähigkeit  
kein Plattenverschnitt  
feuchtigkeitsunempfindlich  
diffusionsoffen  
unbrennbar A1



### Thermo-Floor - Dämmschüttung unter Nassestrich

| Art.-Nr.   | Artikel     | Liter/Sk. | LG | Sk./Pal. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------|-----------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| 5 37 02100 | Thermofloor | 100       | J  | 24       | Sk. | 31,90                 | 86 |



### Thermo-Plan - Dämmschüttung unter Trockenestrich

| Art.-Nr.   | Artikel    | Liter/Sk. | LG | Sk./Pal. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------|-----------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| 5 37 30100 | Thermoplan | 100       | J  | 24       | Sk. | 53,50                 | 86 |



### Thermo-Roof - Dämmschüttung für Gefälleausbildung

| Art.-Nr.   | Artikel        | Liter/Sk. | LG | Sk./Pal. | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|----------------|-----------|----|----------|-----|-----------------------|----|
| 5 37 08100 | Thermo-Roof-B1 | 100       | J  | 24       | Sk. | 55,60                 | 86 |



## DACHBODEN-DÄMMELEMENT EPS04 WI/DI

Qualität: Verbundelement aus 10 mm Gipsfaserplatte. Dachbodendämmung begehbar  
EPS 040 WI/DI

Anwendungen: Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den  
Einsatz in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräume.

Kantenausbildung: EPS stumpf  
GF - Platte stumpf

Format: äußere Abmessung 1015x515 mm  
Flächenmaß (verlegt): 0,5m<sup>2</sup>

| Art.-Nr.   | Artikel         | Dim. / Grösse | Stärke | LG | m <sup>2</sup> /Pal. | EH             | Preise exkl.<br>MwSt. | RG |
|------------|-----------------|---------------|--------|----|----------------------|----------------|-----------------------|----|
| 5 38 80112 | Dachboden-Dämm. | 1000x500 mm   | 120 mm | J  | 44                   | m <sup>2</sup> | 34,16                 |    |





## Wipro Treppen/Oberdeckel/Zubehör



Isotec, feuerhemmend EI2, 30; 42cm hohe Lukenverkleidung; Treppe: 0,33 W/m²K  
mit gedämmten Oberdeckel: 0,21 W/m²K



| Art.-Nr.   | Artikel                      | Dim. / Grösse | RH         | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------------|---------------|------------|----|-----------------------|----|
| 5 45 11403 | Wipro Dachbodentreppe Isotec | 120/70        | 250-265 cm | J  | 1477,00               | D9 |
| 5 45 11402 | Wipro Dachbodentreppe Isotec | 130/70        | 255-275 cm | J  | 1477,00               | D9 |
| 5 45 11401 | Wipro Dachbodentreppe Isotec | 140/70        | 255-275 cm | J  | 1477,00               | D9 |

Isolierter Oberdeckel; mit 6 cm Wärmedämmung für Isotec



| Art.-Nr.   | Artikel                        | Dim. / Grösse | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------------------|---------------|----|-----------------------|----|
| 5 45 17403 | Wipro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm | 120/70        | J  | 405,00                | 46 |
| 5 45 17402 | Wipro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm | 130/70        | J  | 405,00                | 46 |
| 5 45 17401 | Wipro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm | 140/70        | J  | 405,00                | 46 |

Isotec 200; feuerhemmend EI2, 60; 52 cm hohe Lukenverkl.; **20 cm Wärmedämmung im Unterdeckel;**  
Treppe: 0,17 W/m²K **mit gedämmten Oberdeckel: 0,13 W/m²K**



| Art.-Nr.   | Artikel   | Dim. / Grösse | RH        | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---|---------------|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 45 11301 | Wipro Dachbodentreppe Isotec 200<br>ohne Oberdeckel | 140/70        | 2,5-2,7 m | J  | 1846,00               | A7 |

Isotec 200; feuerhemmend EI2, 60; 52 cm hohe Lukenverkl.; **20 cm Wärmedämmung im Unterdeckel;**  
Treppe: 0,17 W/m²K **mit gedämmten Oberdeckel: 0,13 W/m²K**



| Art.-Nr.   | Artikel                                | Dim. / Grösse | RH        | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--|---------------|-----------|----|-----------------------|----|
| 5 45 11501 | Wipro Dachbodentreppe Klimattec<br>160 | 140/70        | 2,5-2,7 m | J  | 1926,00               | D9 |

Blower-Door Set für luftdichten Abschluß; für luftdichten Abschluß



| Art.-Nr.   | Artikel               | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 5 45 15400 | Wipro Blower-Door Set | J  | 93,00                 | 46 |



## ISOVER Uniroll Classic (UNI)

|                |  |
|----------------|--|
| Eigenschaften: | Mineralwolle Dämmstoff gerollt   |
| Produktart:    | ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich<br>entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008<br>("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q). |
| Anwendungen:   | <b>Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:<br/>Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren<br/>Holzrahmenkonstruktion</b>                               |



| Art.-Nr.   | Artikel        | Stärke | LG | m²/Rl. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|----------------|--------|----|--------|----|-----------------------|----|
| 5 30 39009 | UNI-CLASSIC 8  | 8 cm   | J  | 8,28   | m² | 12,55                 | P5 |
| 5 30 39011 | UNI-CLASSIC 10 | 10 cm  | J  | 6,6    | m² | 15,77                 | P5 |
| 5 30 39013 | UNI-CLASSIC 12 | 12 cm  | J  | 5,52   | m² | 18,87                 | P5 |
| 5 30 39015 | UNI-CLASSIC 14 | 14 cm  | J  | 4,8    | m² | 22,09                 | P5 |
| 5 30 39016 | UNI-CLASSIC 16 | 16 cm  | J  | 4,2    | m² | 25,09                 | P5 |
| 5 30 39018 | UNI-CLASSIC 18 | 18 cm  | J  | 3,72   | m² | 28,10                 | P5 |
| 5 30 39020 | UNI-CLASSIC 20 | 20 cm  | J  | 3,36   | m² | 31,47                 | P5 |
| 5 30 39023 | UNI-CLASSIC 22 | 22 cm  | J  | 3,12   | m² | 34,78                 | P5 |
| 5 30 39025 | UNI-CLASSIC 24 | 24 cm  | J  | 5,04   | m² | 37,94                 | P5 |

## ISOVER Trennwandklemmfalz (TW-KF)

|                |  |
|----------------|--|
| Eigenschaften: | Mineralwolle Dämmstoff gerollt, vorgeschnitten auf eine Breite von 625 mm  |
| Produktart:    | ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich<br>entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008<br>("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q). |
| Anwendungen:   | <b>Zur Schall- und Wärmedämmung von Gipskartonständerwänden<br/>mit Metallunterkonstruktion</b>  |



| Art.-Nr.   | Artikel                  | Stärke | LG | m²/Rl. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------------|--------|----|--------|----|-----------------------|----|
| 5 30 21075 | TW-KF 7,5                | 7,5 cm | J  | 18,75  | m² | 10,55                 | P5 |
| 5 30 21051 | TW-KF 5/10 TWIN (=2x5cm) | 5 cm   | J  | 11,25  | m² | 7,08                  | P5 |

## ISOVER Wärmedämmfilz (WDF)

- Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt
- Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).
- Anwendungen: Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:  
Auflegen auf die Oberste Geschoßdecke bei ungenutzten, nicht begangenen Dachböden  
**Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren**  
**Holzrahmenkonstruktion**



| Art.-Nr.   | Artikel                | Stärke | LG | m²/RI. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------|--------|----|--------|----|-----------------------|----|
| 5 30 01051 | WDF 5/10 TWIN (=2x5cm) | 5 cm   | J  | 4,8    | m² | 6,62                  | P5 |
| 5 30 01061 | WDF 6/12 TWIN (=2x6cm) | 6 cm   | J  | 14,4   | m² | 8,68                  | P5 |
| 5 30 01080 | WDF 8/16 TWIN (=2x8cm) | 8 cm   | J  | 12     | m² | 11,29                 | P5 |
| 5 30 01140 | WDF 14                 | 14 cm  | J  | 6      | m² | 19,45                 | P5 |
| 5 30 01180 | WDF 18                 | 18 cm  | J  | 4,8    | m² | 25,03                 | P5 |
| 5 30 01200 | WDF 20                 | 20 cm  | J  | 4,2    | m² | 27,67                 | P5 |

## Isover Kontur KP 1-035

- Eigenschaften: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda^D = 0,034 \text{ W/mK}$ ;  
sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1; durchgehend hydrophobiert; ausgezeichneter Schallschutz;  
schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung;
- Anwendung: **geeignet für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau, und hinterlüftete Fassade**  
(universell einsetzbar)



| Art.-Nr.   | Artikel             | Stärke | LG | m²/Pkg. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------|--------|----|---------|----|-----------------------|----|
| 5 30 32005 | Tel Kontur KP 1-035 | 5 cm   | J  | 7,81    | m² | 10,33                 | Z1 |
| 5 30 32006 | Tel Kontur KP 1-035 | 6 cm   | J  | 6,25    | m² | 12,33                 | Z1 |
| 5 30 32008 | Tel Kontur KP 1-035 | 8 cm   | J  | 4,69    | m² | 16,30                 | Z1 |
| 5 30 32010 | Tel Kontur KP 1-035 | 10 cm  | J  | 3,91    | m² | 20,48                 | Z1 |
| 5 30 32012 | Tel Kontur KP 1-035 | 12 cm  | J  | 3,13    | m² | 24,36                 | Z1 |





## ISOVER Kassetten-Dämmbahn (KB)

|                |  |
|----------------|--|
| Eigenschaften: | Mineralwolle Dämmstoff gerollt, wasserabweisend (hydrophobiert) und vorgeschritten auf eine Breite von 600 mm.   |
| Produktart:    | ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).           |
| Anwendungen:   | Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:<br><b>Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden</b><br><b>Dämmung unter den Sparren</b><br><b>Holzrahmenkonstruktion</b> |

| Art.-Nr.       | Artikel                       | Stärke     | LG | m <sup>2</sup> /Rl. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------------|-------------------------------|------------|----|---------------------|----------------|-----------------------|----|
| <b>Innen</b>   |                               |            |    |                     |                |                       |    |
| 5 30 43040     | ISOVER Klima 34 - 40 mm       | 120x60cm   | J  | 7,2                 | m <sup>2</sup> | 22,02                 | P7 |
| 5 30 43060     | ISOVER Klima 34 - 60 mm       | 120x60cm   | J  | 7,2                 | m <sup>2</sup> | 36,05                 | P7 |
| <b>Außen</b>   |                               |            |    |                     |                |                       |    |
| 5 30 13051     | Tel KB 5 TWIN (=2x5500x600mm) | 2x550x60cm | J  | 13,2                | m <sup>2</sup> | 7,85                  | Z1 |
| 5 30 13061     | Tel KB 6 TWIN (=2x4600x600mm) | 2x460x60cm | J  | 11,04               | m <sup>2</sup> | 9,45                  | Z1 |
| <b>Fassade</b> |                               |            |    |                     |                |                       |    |
| 5 30 13080     | Tel KB 8 TWIN (=2x3500x600mm) | 2x350x60cm | J  | 8,4                 | m <sup>2</sup> | 12,47                 | Z1 |

## ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT)

|                |   |
|----------------|---|
| Eigenschaften: | Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte   |
| Produktart:    | ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).  |
| Anwendungen:   | Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte zulässige Auflast bis zu 10,0 kPa (1000 kg/m <sup>2</sup> ).<br><b>unter schwimmenden Zemente- und Fließestrichen, auch mit Fliesenbelägen</b><br><b>unter Trockenestrichen aus zwei Lagen Holzspanplatten á 19mm Dicke,</b><br><b>vollflächig verklebt</b><br><b>unter Polsterhölzern mit lastverteilendem Brett</b> |

| Art.-Nr.   | Artikel        | Stärke        | LG | m <sup>2</sup> /Rl. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|----------------|---------------|----|---------------------|----------------|-----------------------|----|
| 5 30 06036 | Tel TDPS 35    | 1200x600x35mm | J  | 5,04                | m <sup>2</sup> | 19,90                 | P7 |
| 5 30 06044 | Tel TDPS 45    | 1200x600x45mm | J  | 4,32                | m <sup>2</sup> | 26,20                 | P7 |
| 5 30 06056 | Tel TDPS 55    | 1200x600x55mm | J  | 3,6                 | m <sup>2</sup> | 32,95                 | P7 |
| 5 30 07031 | Tel TDPT 30/30 |               | J  | 5,76                | m <sup>2</sup> | 24,00                 | P7 |

## Klemmplatte KP

Produktdatenblatt - August 2023

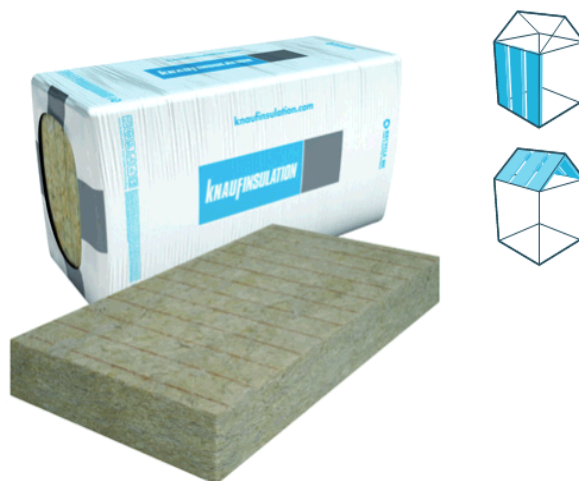
### Produktbeschreibung

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T5-AF<sub>5</sub>

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Gebundene Steinwolle-Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.



### Anwendungsbereich

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel) und im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

### Technische Daten

| Eigenschaften                           | Zeichen     | Beschreibung / Daten |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Einheit  | Norm           | Stufe gemäß EN 13162 |
|---|-------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----------------|----------------------|
| Brandverhalten                          | -           | A1                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          | EN 13501-1     |                      |
| Anwendungstemperatur                    | -           | bis 250              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | °C       | -              |                      |
| Schmelzpunkt der Steinwolle             | -           | ≥ 1000               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | °C       | DIN 4102       |                      |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit         | $\lambda_D$ | 0,038                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | W/mK     | EN 13162       |                      |
| Dicke                                   | d           | 50                   | 60   | 75   | 80   | 100  | 120  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220  | 240  | mm       | -              |                      |
| Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes | $R_D$       | 1,30                 | 1,55 | 1,95 | 2,10 | 2,60 | 3,15 | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,25 | 5,75 | 6,30 | m²K/W    | EN 13162       |                      |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl   | $\mu$       | 1                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          | ÖNORM B 8110-7 |                      |
| Längenbezogener Strömungswiderstand     | -           | ≥ 5                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | kPa.s/m² | EN 29053       | AF <sub>5</sub>      |

**Steinwolle Heralan Klemmplatte KP**

Dämmung zwischen den Sparren/Holzriegelbau

Eigenschaften: Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 MW-EN 13162-T5-AF 5

Produktart: nach ONÖRM B 6000 MW-W

gebundene Steinwolle-Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrotbar, formbeständig, alterungsbeständig

Anwendungen: **Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachboden und Holzriegelbau.****Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel) und im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.** $\lambda^D = 0,038 \text{ W/mK}$ 

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt &gt; 1000° C

| Art.-Nr.   | Artikel                | Dim. / Grösse | Stärke | LG | m <sup>2</sup> /Bd. | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------|---------------|--------|----|---------------------|----------------|-----------------------|----|
| 5 3B 52905 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 5 cm   | J  | 9                   | m <sup>2</sup> | 13,70                 | G8 |
| 5 3B 52906 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 6 cm   | J  | 7,5                 | m <sup>2</sup> | 16,40                 | G8 |
| 5 3B 52908 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 8 cm   | J  | 6                   | m <sup>2</sup> | 21,90                 | G8 |
| 5 3B 52911 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 10 cm  | J  | 4,5                 | m <sup>2</sup> | 27,40                 | G8 |
| 5 3B 52913 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 12 cm  | J  | 3,75                | m <sup>2</sup> | 32,80                 | G8 |
| 5 3B 52914 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 14 cm  | J  | 3                   | m <sup>2</sup> | 38,30                 | G8 |
| 5 3B 52917 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 16 cm  | J  | 3                   | m <sup>2</sup> | 43,80                 | G8 |
| 5 3B 52918 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 18 cm  | J  | 2,25                | m <sup>2</sup> | 49,20                 | G8 |
| 5 3B 52920 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 20 cm  | J  | 2,25                | m <sup>2</sup> | 54,70                 | G8 |
| 5 3B 52924 | Heralan Klemmplatte KP | 1200x625 mm   | 24 cm  | J  | 1,5                 | m <sup>2</sup> | 65,70                 | G8 |

# Nachhaltigkeit ist unsere Natur



## Steinwolle – der Dämmstoff, aus dem moderner Wohnkomfort ist



Steinwolle ist ein Dämmstoff, der Ihr Vertrauen in nachhaltiges Bauen rechtfertigt. Denn er ist ökologisch, natürlich, langlebig und verlässlich. Zugleich verfügt er über eine Reihe herausragender Merkmale und Eigenschaften, die im modernen Leben unverzichtbar sind: höchster Brandschutz, hervorragender Schallschutz, sommerlicher wie winterlicher Wärmeschutz sowie Diffusionsoffenheit, die vor Bauschäden schützt.



### Trennwandplatte Sonorock

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Trennwänden, auch mit Brandschutzanforderung

Eigenschaften: nicht brennbar; Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000°C; nicht glimmend; diffusionsoffen; standfest zwischen der Ständerkonstruktion, recycelbar

Anwendung: Trennwand (Innen)



| Art.-Nr.   | Artikel                  | Dim./Grösse | LG | m²/Pkg. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--------------------------|-------------|----|---------|----|-----------------------|----|
| 5 3A 80605 | Rockwool Sonorock 50 mm  | 1000x625 mm | J  | 7,5     | m² | 12,11                 | H1 |
| 5 3A 80606 | Rockwool Sonorock 60 mm  | 1000x625 mm | J  | 5,62    | m² | 14,25                 | H1 |
| 5 3A 80307 | Rockwool Sonorock 75 mm  | 1000x625 mm | J  | 3,75    | m² | 17,79                 | H1 |
| 5 3A 80608 | Rockwool Sonorock 80 mm  | 1000x625 mm | J  | 3,75    | m² | 18,33                 | H1 |
| 5 3A 80610 | Rockwool Sonorock 100 mm | 1000x625 mm | J  | 3,75    | m² | 23,39                 | H1 |
| 5 3A 80612 | Rockwool Sonorock 120 mm | 1000x625 mm | J  | 2,5     | m² | 28,19                 | H1 |

### Fassadendämmplatte Fixrock 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung

Eigenschaften: Wärmedämmstoff für Gebäude - werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162; nichtbrennbar; Schmelzpunkt > 1000°C; nicht glimmend; wasserabweisend; diffusionsoffen; wärme- und schalldämmend; recycelbar

Anwendung: Fassade; vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Flexirock®



| Art.-Nr.   | Artikel                       | Dim./Grösse | LG | m²/Pkg. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-------------------------------|-------------|----|---------|----|-----------------------|----|
| 5 3A 80803 | Rockwool Fixrock 035-LB-30 mm | 1000x625 mm | J  | 10      | m² | 13,43                 | H1 |
| 5 3A 80804 | Rockwool Fixrock 035-LB-50 mm | 1000x625 mm | J  | 7,5     | m² | 22,20                 | H1 |
| 5 3A 80807 | Rockwool Fixrock 60 mm        | 1000x625 mm | B  | 6,25    | m² | 26,04                 | H1 |
| 5 3A 80808 | Rockwool Fixrock 80 mm        | 1000x625 mm | J  | 3,75    | m² | 34,44                 | H1 |
| 5 3A 80810 | Rockwool Fixrock 100 mm       | 1000x625 mm | J  | 3,75    | m² | 43,45                 | H1 |
| 5 3A 80812 | Rockwool Fixrock 120 mm       | 1000x625 mm | B  | 3,12    | m² | 51,82                 | H1 |

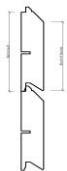


## Aussen-Fassade "Lärche"

Qualität: heimische/europäische Lärche A/B  
trocken, gehobelt



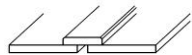
| Artikel                                     | Dim. / Grösse | Länge    | Sichtfläche<br>15° / 30°<br>mm | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|---------------|----------|--------------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| <b>Rhombus 15° oder 30° schräg</b>          |               |          |                                |    |     |                       |    |
| trocken, 4-seitig gehobelt, 2 Kanten schräg |               |          |                                |    |     |                       |    |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 25x115mm      | 3, 4, 5m | 108/100                        | B  | lfm | Anfrage               | E7 |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 25x95mm       | 3, 4, 5m | 88/80                          | B  | lfm | Anfrage               | E7 |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 25x72mm       | 3, 4, 5m | 65/57                          | B  | lfm | Anfrage               | E7 |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 19x115mm      | 3, 4, 5m | 109/104                        | B  | lfm | Anfrage               | E7 |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 19x72mm       | 3, 4, 5m | 66/61                          | B  | lfm | Anfrage               | E7 |
| Rhombus "Lärche A/B"                        | 19x52mm       | 3, 4, 5m | 46/41                          | B  | lfm | Anfrage               | E7 |



|                          |          |          |         |   |    |         |    |
|--------------------------|----------|----------|---------|---|----|---------|----|
| <b>Rhombus Nut+Feder</b> |          |          |         |   |    |         |    |
| trocken, gehobelt        |          |          |         |   |    |         |    |
|                          |          |          | Deckmaß |   |    |         |    |
| Rhombus N+F "Lärche A/B" | 25x115mm | 3, 4, 5m | 108     | B | m² | Anfrage | E7 |
| Rhombus N+F "Lärche A/B" | 25x95mm  | 3, 4, 5m | 88      | B | m² | Anfrage | E7 |
| Rhombus N+F "Lärche A/B" | 25x72mm  | 3, 4, 5m | 65      | B | m² | Anfrage | E7 |



|                               |          |          |     |   |    |         |    |
|-------------------------------|----------|----------|-----|---|----|---------|----|
| <b>Diagonalschalung</b>       |          |          |     |   |    |         |    |
| trocken, gehobelt             |          |          |     |   |    |         |    |
| Diagonalschalung "Lärche A/B" | 26x155mm | 3, 4, 5m | 133 | B | m² | Anfrage | E7 |



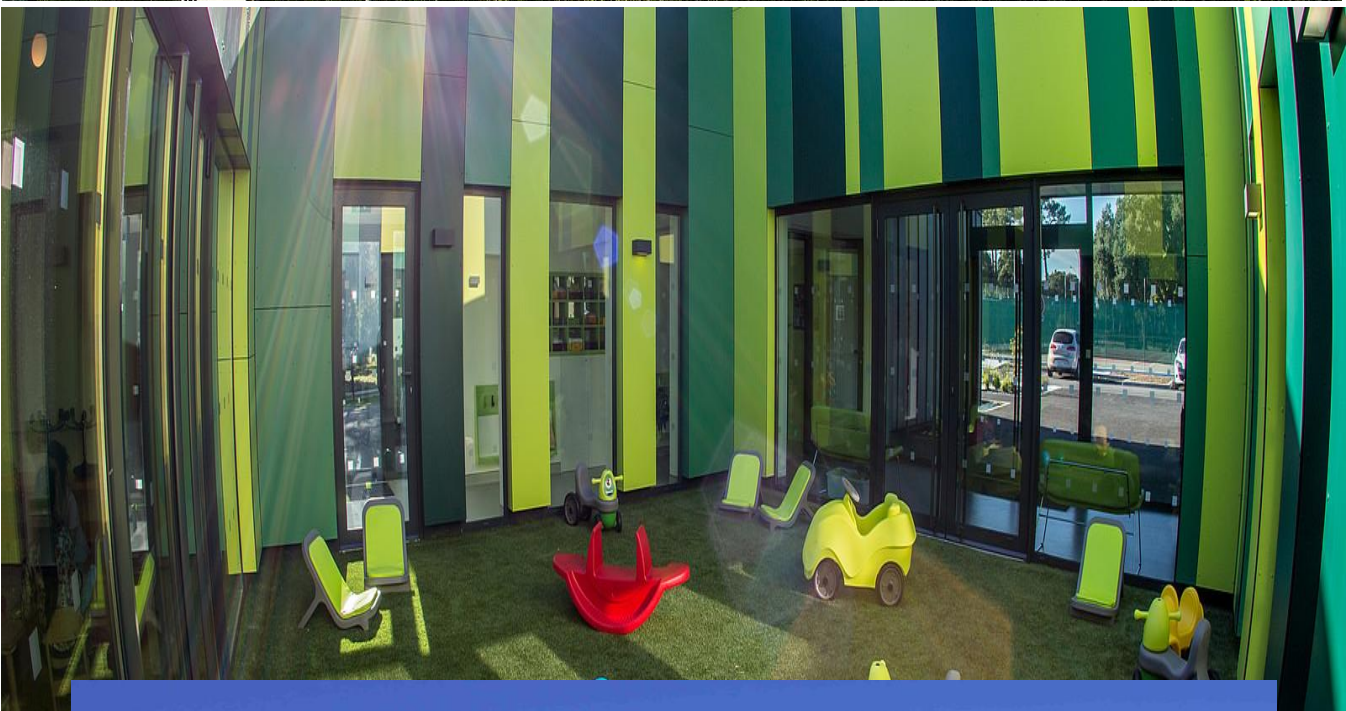
|                                  |          |          |  |   |     |         |    |
|----------------------------------|----------|----------|--|---|-----|---------|----|
| <b>Sturzschalung</b>             |          |          |  |   |     |         |    |
| trocken, 4-seitig glatt gehobelt |          |          |  |   |     |         |    |
| Unterbrett                       |          |          |  |   |     |         |    |
| "Lärche A/B" scharfkantig        | 19x190mm | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |
| "Lärche A/B" scharfkantig        | 19x155mm | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |
| "Lärche A/B" scharfkantig        | 19x115mm | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |

|                     |          |          |  |   |     |         |    |
|---------------------|----------|----------|--|---|-----|---------|----|
| Deckbrett           |          |          |  |   |     |         |    |
| "Lärche A/B" gefast | 19x115mm | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |
| "Lärche A/B" gefast | 19x72mm  | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |
| "Lärche A/B" gefast | 19x52mm  | 3, 4, 5m |  | B | lfm | Anfrage | E7 |



|                                    |        |          |  |   |    |         |    |
|------------------------------------|--------|----------|--|---|----|---------|----|
| <b>Blockhausschalung</b>           |        |          |  |   |    |         |    |
| kammertrocken, gehobelt, Nut+Feder |        |          |  |   |    |         |    |
| Blockhaus "Lärche A/B"             | 26x115 | 3, 4, 5m |  | B | m² | Anfrage | E7 |







## Max Exterior

Anwendungsbereich:

Ausführung:

Vorteile:

Speziell für dauerhafte Balkon- und Fassadenverkleidung

beidseitig beschichtet

Oberfläche NT; hoch Witterungsbeständig, kratzfest,  
optimal lichtecht, doppelt gehärtet, gut reinigbar, schlagzäh



| Plattengrößen  | Platten                                      | Stärke   | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|--|--|----------|----|-----------------------|----|
| 2800x1300 mm<br>2800x1854 mm<br>3670x1630 mm<br>4100x1300 mm<br>4100x1854 mm   | Colour, Authentic                            | 6 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 8 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 10 mm    | B  | Anfrage               |    |
|  | Nature (Impressive, Pure, Iconic, Essential) | 6 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 8 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 10 mm    | B  | Anfrage               |    |
|  | Material (Energetic, Plain, Solid, Urban)    | 6 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 8 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 10 mm    | B  | Anfrage               |    |
| 2800x1300 mm/ 4100x1300 mm   | Metallic / Spezial                           | 6 mm     | B  | Anfrage               |    |
| Achtung !!<br>Mindermengenzuschlag € 4,40 / m² netto bei einer Losgröße<br>unter 6 Platten (gleiche Oberfläche und Format) |  | 8 mm     | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 10 mm    | B  | Anfrage               |    |
| Zubehör  |  | ab Stk.  | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| Fassadenschraube 5,5x35mm K12 lackiert   |  | ab 250   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 500   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 750   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 1000  | B  | Anfrage               |    |
| Fassadennieten 5x16mm K14 lackiert   |  | ab 250   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 500   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 750   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | ab 1000  | B  | Anfrage               |    |
|  |  | Stärke   | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| EPDM Fugenband 0,75mm  |  | 70 mm    | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 110 mm   | B  | Anfrage               |    |
|  |  | 135 mm   | B  | Anfrage               |    |
| Zuschnitt/Bearbeitung  |  |          | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| Zuschnitt rechtwinkelig  |  | m²       | B  | Anfrage               |    |
| Zuschnitt rechtwinkelig mit Fase   |  | m²       | B  | Anfrage               |    |
| Befestigungslöcher (bohren)  |  | per Stk. | B  | Anfrage               |    |
| Zuschnitt rechtwinkelig mit Befestigungslöcher bohren  |  | m²       | B  | Anfrage               |    |
| Zuschnitt rechtwinkelig mit Fase und Befestigungslöcher bohren   |  | m²       | B  | Anfrage               |    |
| Schrägschnitt pro Teil   |  | pro Teil | B  | Anfrage               |    |
| Zuschnitte/Schrägschnitte/Befestigungslöcher nur mittels<br>Zeichnung oder DWG-Datei möglich                               |  |          |    |                       |    |
| Zustellung   |  |          | LG | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
| Fracht/Maut/Verpackung   |  | Pauschal | B  | € 90,00               | 0  |
| (Unabgeladen) Zustellung nur auf Lager, keine Baustelle  |  |          |    |                       | 0  |
| Kommissionierungszuschlag; neu ab 2021   |  | Pauschal | B  | € 40,00               | 0  |

Lieferzeit:

nach Bestelleingang

bei Zuschnitt/Bearbeitung







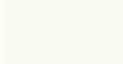
LZ: ca. 4-5 Wochen

LZ: ca. 5-6 Wochen



## Max Exterior

**Funder MAX Exterior NT - diese Farben und Formate sind innerhalb 1-2 Woche lieferbar.**

|   | Dekor/Oberfläche                        | Format       | Stärke |
|---|---|--------------|--------|
|    | 0070 NT Carbondgrau<br>ähnlich RAL 7016 | 4100x1300 mm | 8 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|    | 0074 NT Pastelgrau<br>ähnlich RAL 7035  | 4100x1300 mm | 8 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|    | 0075 NT Dunkelgrau<br>ähnlich RAL 7038  | 4100x1300 mm | 8 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|  | 0077 NT Graphitgrau<br>ähnlich RAL 7015 | 4100x1300 mm | 8 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|  | 0085 NT Weiß<br>ähnlich RAL 9003        | 4100x1300 mm | 8 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|  | 0070 NT Carbondgrau<br>ähnlich RAL 7016 | 4100x1300 mm | 6 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |
|  | 0085 NT Weiß<br>ähnlich RAL 9003        | 4100x1300 mm | 6 mm   |
|   |   | 4100x1854 mm |        |
|   |   | 2800x1300 mm |        |
|   |   | 2800x1854 mm |        |

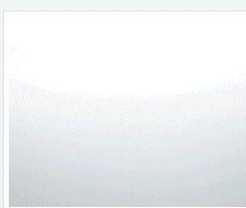




STB-413 White



STB-402 Grey Metallic



STB-403 Silver Metallic

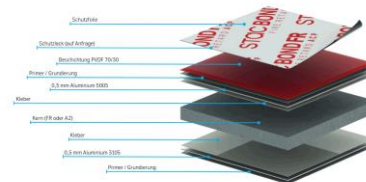


STB-478 Anthracite Grey



## Stacbond FR Alu-Verbundsplatte Fassade

STACBOND FR besteht aus zwei Aluminiumblechen und einem feuerhemmenden Innenkern aus thermoplastischen Harzen mit mineralischem Anteil.



Eigenschaften:

geringes Gewicht und enorme Steifigkeit  
vielseitig und leicht formbar  
hohe Beständigkeit gegen Witterung  
Stacbond FR ist schwer entflammbar (Klasse B lt. EN 13501-1)

Anwendungen:

Fassade, hinterlüftete Fassade  
Portale, Säulen  
Dächer, Vordächer, Balkone  
Innenausbau  
Lärmschutzwände



| Art.-Nr.   | Artikel                          | Grösse    | Stärke | LG | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|----------------------------------|-----------|--------|----|----|-----------------------|----|
| 5 44 31411 | Stacbond FR STB 478 ( RAL 7016 ) | 4000x1500 | 4 mm   | B  | m² | 54,25                 | E7 |
| 5 44 31412 | Stacbond FR STB 413 ( RAL 9016 ) | 4000x1500 | 4 mm   | B  | m² | 54,25                 | E7 |
| 5 44 31413 | Stacbond FR STB 403 ( RAL 9006 ) | 4000x1500 | 4 mm   | B  | m² | 54,25                 | E7 |
| 5 44 31414 | Stacbond FR STB 402 ( RAL 9007 ) | 4000x1500 | 4 mm   | B  | m² | 54,25                 | E7 |

ähnlich:

RAL 7016 anthrazitgrau  
RAL 9016 verkehrsweiss  
RAL 9006 silbermetallic  
RAL 9007 graumetallic

Auf Anfrage - viele weitere Farben und Ausführungen erhältlich

## Zubehör



| Art.-Nr.      | Artikel                           | Grösse  | St./Pkg | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------|-----------------------------------|---------|---------|----|------|-----------------------|----|
| <b>Nieten</b> |                                   |         |         |    |      |                       |    |
| 5 44 39011    | Niete anthrazitgrau K14 Alu/Niro  | 5x12 mm | 250     | B  | Pkg. | 112,00                | E7 |
| 5 44 39012    | Niete weiss K14 Alu/Niro          | 5x12 mm | 250     | B  | Pkg. | 112,00                | E7 |
| 5 44 39013    | Niete silbermetallic K14 Alu/Niro | 5x12 mm | 250     | B  | Pkg. | 112,00                | E7 |
| 5 44 39014    | Niete graumetallic K14 Alu/Niro   | 5x12 mm | 250     | B  | Pkg. | 112,00                | E7 |



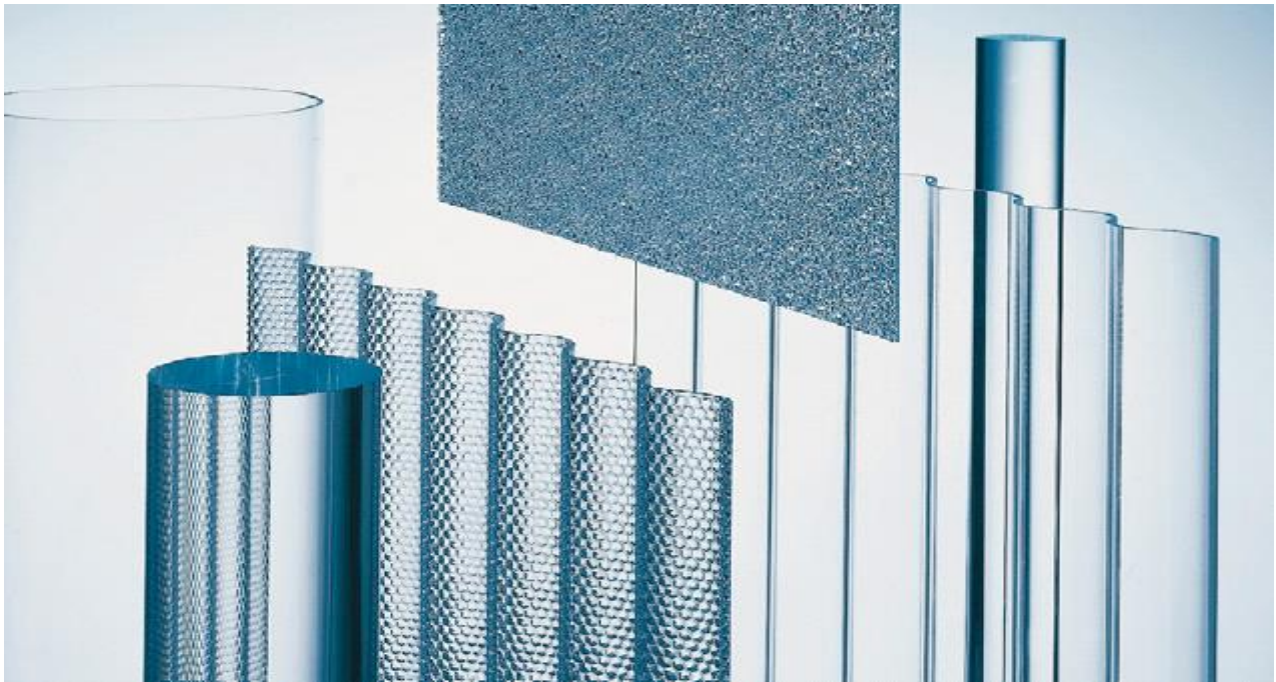
|                  |                                  |           |     |   |      |        |    |
|------------------|----------------------------------|-----------|-----|---|------|--------|----|
| <b>Schrauben</b> |                                  |           |     |   |      |        |    |
| 5 44 39021       | Schrauben-Set anthrazitgrau K16  | 4,8x30 mm | 250 | B | Pkg. | 148,90 | E7 |
| 5 44 39022       | Schrauben-Set weiss K16          | 4,8x30 mm | 250 | B | Pkg. | 148,90 | E7 |
| 5 44 39023       | Schrauben-Set silbermetallic K16 | 4,8x30 mm | 250 | B | Pkg. | 148,90 | E7 |
| 5 44 39024       | Schrauben-Set graumetallic K16   | 4,8x30 mm | 250 | B | Pkg. | 148,90 | E7 |

**!! Ab einer Menge > 250 m2 auf Anfrage !!**

|                            |       |         |          |
|----------------------------|-------|---------|----------|
| Kommissionierzuschlag      | netto | € 40,00 | Pauschal |
| Fracht / Maut / Verpackung | netto | € 90,00 | Pauschal |

( unabgeladen!! )

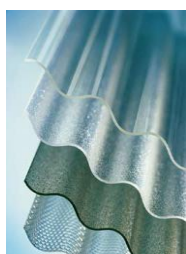
B = ( Lieferzeit ) ca. 1 - 2 Woche



## Plexiglas Wellplatte

Extrudierte, transparente Wellplatte, UV-undurchlässig, schlagzäh, robust und garantiert hagelfest  
unübertroffen witterungsbeständig, eigensteif und leicht

Anwendung: Überdachungen, Verkleidungen, Carports, Windschutz



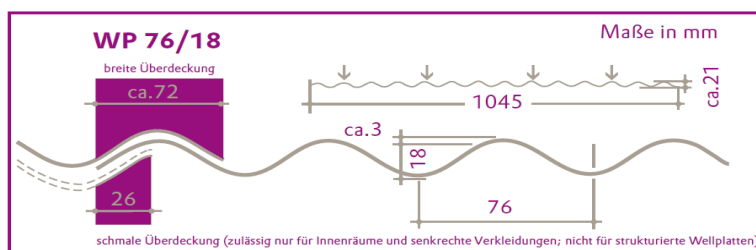
| Artikel                             | Grösse       | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------------------|--------------|--------|----|----------|----|-----------------------|----|
| Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos | 1045x4000 mm | 3 mm   | B  |          | m² | Anfrage               |    |
| Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos | 1045x5000 mm | 3 mm   | B  |          | m² | Anfrage               |    |
| Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos | 1045x6000 mm | 3 mm   | B  |          | m² | Anfrage               |    |

### strukturiert Wabe

|                              |              |       |   |  |    |         |  |
|------------------------------|--------------|-------|---|--|----|---------|--|
| Plexiglas BH 7618 Wabe, klar | 1045x4000 mm | 2,8mm | B |  | m² | Anfrage |  |
| Plexiglas BH 7618 Wabe, klar | 1045x5000 mm | 2,8mm | B |  | m² | Anfrage |  |
| Plexiglas BH 7618 Wabe, klar | 1045x6000 mm | 2,8mm | B |  | m² | Anfrage |  |

## Zubehör

| Artikel   | Grösse    | Stärke | LG | VPE/Stk. | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---|-----------|--------|----|----------|----|-----------------------|----|
| Schraube für Holz-UK  | 6,5x50 mm |        | B  | 50       | PK | Anfrage               |    |
| Alu-Kalotte W24 Sinus 76/18 pressblank<br>(Verbrauch ca. 8 Stk./m²) |           |        | B  | 50       | PK | Anfrage               |    |



|                   |    |      |
|-------------------|----|------|
| Verpackungskosten | 18 | 14,9 |
|-------------------|----|------|

B = ( Lieferzeit ) ca. 1 - 2 Woche







## Lexan Thermoclear-Polycarbonat

Schlagzähes und energiesparendes Hohlkammer-Verglasungsmaterial aus Polycarbonat. Eine patentierte Oberflächenbehandlung schützt die Platte nahezu vollständig vor Abbau durch UV-Strahlen des Sonnenlichts.

Eigenschaften und

Vorteile:

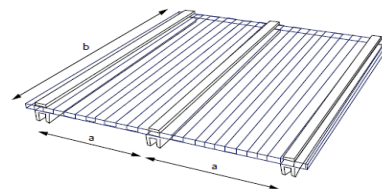
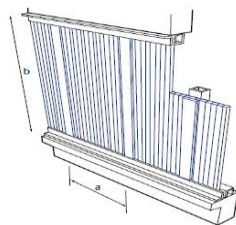
beidseitig UV-vergütet; ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit  
wirksame Wärmedämmung; hohe Schlagzähigkeit (etwa gegen Hagelschlag)  
geringes Gewicht; hohe Steifigkeit; kalt verformbar



| Artikel                         | Dim. / Grösse | Stärke | LG | EH             | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|---------------------------------|---------------|--------|----|----------------|-----------------------|----|
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x4000 mm  | 10 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x6000 mm  | 10 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x7000 mm  | 10 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, opal    | 2100x6000 mm  | 10 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, opal    | 2100x7000 mm  | 10 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 980x6000 mm   | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 980x7000 mm   | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 1250x6000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 1250x7000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x4000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x6000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, farblos | 2100x7000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, opal    | 2100x6000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |
| Lexan Thermoclear plus, opal    | 2100x7000 mm  | 16 mm  | B  | m <sup>2</sup> | Anfrage               |    |

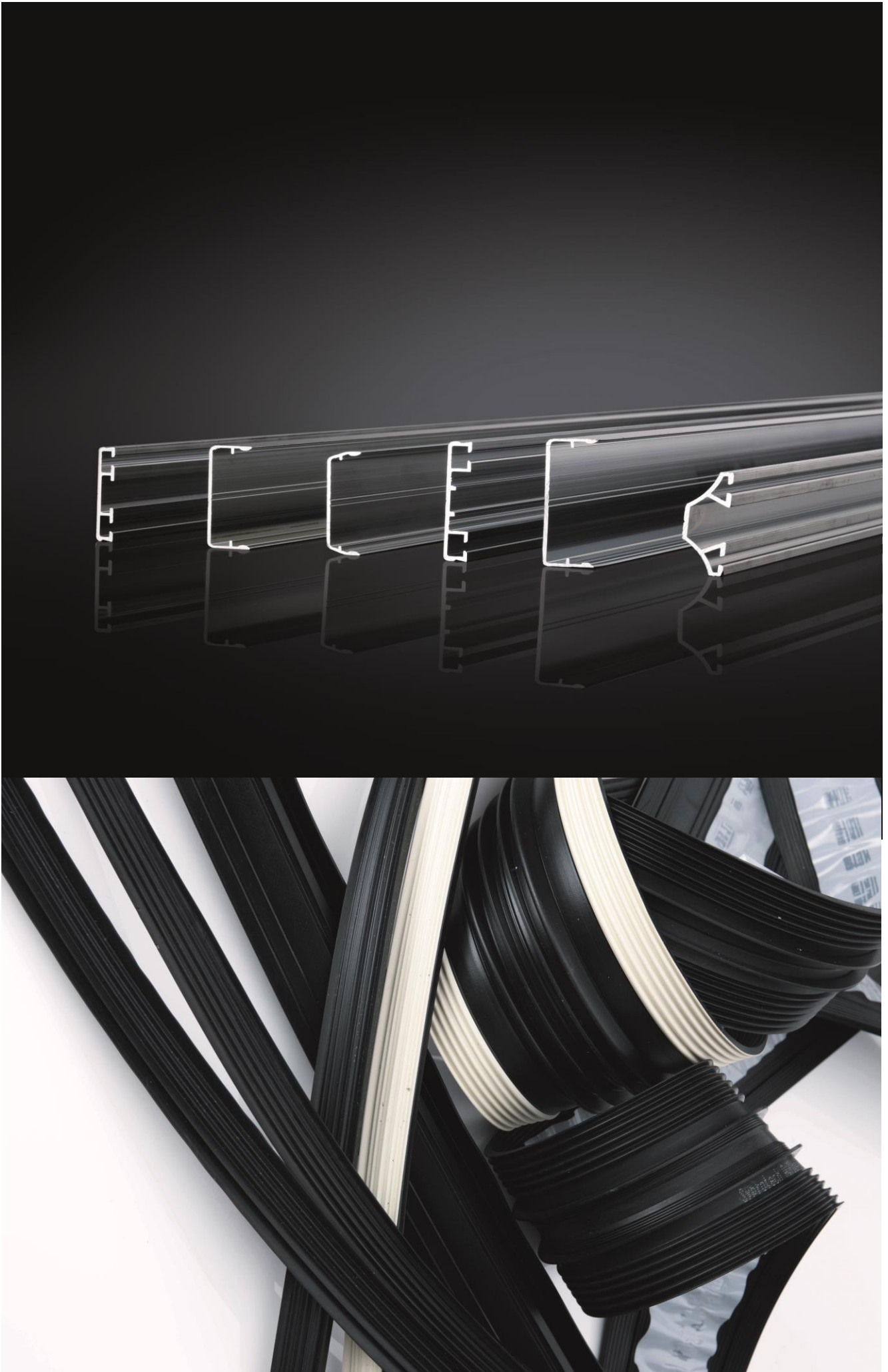
**Zuschnitt möglich:**

Kleinmengen (3-4 Stück) 15 min.  
Normalmenge (ca. 10 Stück) 30 min.  
Großmenge 60 min.



|                   |    |      |
|-------------------|----|------|
| Verpackungskosten | 28 | 19,9 |
|-------------------|----|------|

B = ( Lieferzeit ) ca. 1 Woche



## Zubehör

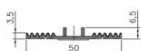
Oberfläche Alu natur belassen



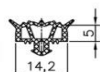
| Artikel                            | Dim. / Grösse | Länge | LG | VPE/Pal. | EH    | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------------------------------|---------------|-------|----|----------|-------|-----------------------|----|
| Syprotech Flachdeckschiene         | 50/7 mm       | 6 m   | B  |          | lfm   | Anfrage               |    |
| Syprotech Flachdeckschiene         | 50/7 mm       | 7 m   | B  |          | lfm   | Anfrage               |    |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 53/18 mm      | 6 m   | B  |          | lfm   | Anfrage               |    |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 53/18 mm      | 7 m   | B  |          | lfm   | Anfrage               |    |
| Syprotech Auflageband EPDM         | 50 mm         | 30 m  | B  |          | Rolle | Anfrage               |    |
| Syprotech Systemdichtung 5 schwarz | -             | 60 m  | B  |          | Rolle | Anfrage               |    |



|                                    |          |      |   |  |       |         |  |
|------------------------------------|----------|------|---|--|-------|---------|--|
| Syprotech Flachdeckschiene         | 60/9 mm  | 6 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Flachdeckschiene         | 60/9 mm  | 7 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 63/20 mm | 6 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 63/20 mm | 7 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Auflageband EPDM         | 60 mm    | 30 m | B |  | Rolle | Anfrage |  |
| Syprotech Systemdichtung 5 schwarz | -        | 60 m | B |  | Rolle | Anfrage |  |



|                                    |          |      |   |  |       |         |  |
|------------------------------------|----------|------|---|--|-------|---------|--|
| Syprotech Flachdeckschiene         | 80/11 mm | 6 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Flachdeckschiene         | 80/11 mm | 7 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 83/22 mm | 6 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Klipsabdeckung           | 83/22 mm | 7 m  | B |  | lfm   | Anfrage |  |
| Syprotech Auflageband EPDM         | 80 mm    | 30 m | B |  | Rolle | Anfrage |  |
| Syprotech Systemdichtung 5 schwarz | -        | 60 m | B |  | Rolle | Anfrage |  |



## Schraube für Holz-UK

|                                |           |  |   |         |      |         |  |
|--------------------------------|-----------|--|---|---------|------|---------|--|
| Syprotech Deckschienenschraube | 6,5x50 mm |  | B | 50 Stk. | Pkg. | Anfrage |  |
| Syprotech Deckschienenschraube | 6,5x64 mm |  | B | 50 Stk. | Pkg. | Anfrage |  |
| Syprotech Deckschienenschraube | 6,5x75 mm |  | B | 50 Stk. | Pkg. | Anfrage |  |

## Klebeband

|                                  |       |        |   |  |       |         |  |
|----------------------------------|-------|--------|---|--|-------|---------|--|
| Klebeband f. HKP, dampfabschluss | 25 mm | 10 lfm | B |  | Rolle | Anfrage |  |
| Klebeband f. HKP, dampfabschluss | 38 mm | 10 lfm | B |  | Rolle | Anfrage |  |

## PC-H-Profil (Polycarbonat)

|             |       |       |   |  |      |         |  |
|-------------|-------|-------|---|--|------|---------|--|
| PC-H-Profil | 10 mm | 6 lfm | B |  | Stk. | Anfrage |  |
| PC-H-Profil | 16 mm | 6 lfm | B |  | Stk. | Anfrage |  |

## Alu U-Abschlussprofil

|                                   |       |          |   |  |      |         |  |
|-----------------------------------|-------|----------|---|--|------|---------|--|
| Syprotech U-Abschlussprofil light | 10 mm | 2,10 lfm | B |  | Stk. | Anfrage |  |
| Syprotech U-Abschlussprofil light | 16 mm | 2,10 lfm | B |  | Stk. | Anfrage |  |

## Wandanschluss

|                                 |         |       |   |  |      |         |  |
|---------------------------------|---------|-------|---|--|------|---------|--|
| Syprotech Wandanschlussprofil   | -       | 6 lfm | B |  | Stk. | Anfrage |  |
| Syprotech Wandanschlussdichtung | 40x2 mm |       | B |  | lfm  | Anfrage |  |

B = ( Lieferzeit ) ca. 1 Woche







## Lärchenbretter

Durch die natürliche Art der Lärchenbretter mit glatter oder geriffelter Oberfläche können Sie Ihrer Terrasse oder Gartenweg jeweils eine eigene Note verleihen. Holz ist auch im Sommer bei hohen Temperaturen angenehm barfuß zu begehen.

Qualität: europäische Lärche A/B, trocken, 2 bzw. 4 gehobelt;

Lebensdauer bei Lärche ca. 15 Jahre, natürlicher Vergrauungseffekt

Verlegung: Abstand Terrassenbretter ca. 6-8 cm; Abstand Unterkonstruktion ca. 40-80 cm

Qualität: **Rift/Halbrift: wird im Rift- und Halbrifteinschnitt hergestellt**

Vorteil: stehende Jahresringe (Formstabilität, verringerte Schieferbildung); kerngetrennt (Rissbildung)

Tipp: mit wasserfesten Weißleim können Sie eventuelle Rissbildungen an der Stirnseite der Bretter verhindern! (Stirnholzversiegelung)

| Art.-Nr.   | Artikel                                      | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m <sup>2</sup> | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|--|---------------|-------|-------------------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05434 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>glatt, gefast  | 25x115 mm     | 4 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 5,80                  | E7 |
| 5 58 05435 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>glatt, gefast  | 25x115 mm     | 5 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 5,80                  | E7 |
| 5 58 05534 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>grob geriffelt | 25x115 mm     | 4 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 5,80                  | E7 |
| 5 58 05535 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>grob geriffelt | 25x115 mm     | 5 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 5,80                  | E7 |
| 5 58 05444 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>glatt, gefast  | 43x115 mm     | 4 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 8,95                  | E7 |
| 5 58 05445 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>glatt, gefast  | 43x115 mm     | 5 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 8,95                  | E7 |
| 5 58 05544 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>grob geriffelt | 43x115 mm     | 4 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 8,95                  | E7 |
| 5 58 05545 | Lärchenbretter A/B "natur"<br>grob geriffelt | 43x115 mm     | 5 m   | 8 lfm                               | B  | lfm | 8,95                  | E7 |

## Qualität RIFT/HALBRIFT

|            |  |           |     |       |   |     |       |    |
|------------|--|-----------|-----|-------|---|-----|-------|----|
| 5 58 05424 | Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift"<br>glatt, gefast  | 32x115 mm | 4 m | 8 lfm | B | lfm | 10,80 | E7 |
| 5 58 05524 | Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift"<br>grob geriffelt | 32x115 mm | 4 m | 8 lfm | B | lfm | 10,80 | E7 |

## Unterkonstruktion

| Art.-Nr.   | Artikel                     | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m <sup>2</sup> | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05694 | UK-Lärche 4-seitig gehobelt | 90x90 mm      | 4 m   | 2 lfm                               | B  | lfm | 14,50                 | E7 |
| 5 58 05644 | UK-Lärche 4-seitig gehobelt | 43x72 mm      | 4 m   | 2 lfm                               | J  | lfm | 6,10                  | E7 |
| 5 58 05714 | UK-Lärche sägerau           | 100x100 mm    | 4 m   | 2 lfm                               | B  | lfm | 12,80                 | E7 |
| 5 58 05754 | UK-Lärche egalisiert        | 45x70 mm      | 4 m   | 2 lfm                               | B  | lfm | 5,15                  | E7 |

# Terrassenbefestigung

## Verlegehinweise:

### Abstand Unterkonstruktion

| Dielenstärke | maximaler Achsabstand der Unterkonstruktion |
|--------------|---|
| 21 mm        | 40 cm                                       |
| 23 - 32 mm   | 45 cm                                       |
| 34 mm        | 60 cm                                       |
| 43 mm        | 70 - 80 cm                                  |

### Bedarfsermittlung

Benötigte Verbinder/Befestigung pro Befestigungspunkt  
( Kreuzungspunkt - Diele mit Unterkonstruktion )

| Sichtbare Befestigung   | Bedarf pro Kreuzungspunkt |
|-------------------------|---------------------------|
| L-GoFix MS Edelstahl    | 1 Stk.                    |
| Unsichtbare Befestigung | Bedarf pro Kreuzungspunkt |
| Dielen Fix II           | 2 Stk.                    |
| Seno Fix SX II          | 2 Stk.                    |

### Rechenbeispiel:

Bedarf für ca. 100 lfm Terrassendiele

Achsabstand der UK z.Bsp. 0,45m

Rechnung:  $100 / 0,45 = 222$  Kreuzungspunkte + 10% für die Randpunkte \* 2 Stk. pro Kreuzungspunkt

( = Bedarf: 488 Stk. )

## Zubehör

| Art.-Nr.                      | Artikel                                  | Dim. / Grösse | Stück<br>je Pkg. | Bedarf<br>ca. Stk. je m <sup>2</sup> | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------------|--|---------------|------------------|--------------------------------------|----|------|-----------------------|----|
| <b>Befestigung Sichtbar</b>   |  |               |                  |                                      |    |      |                       |    |
| 5 P1 00001                    | Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl         | 5x60 mm       | 200              | 30 Stk.                              | J  | Pkg. | 74,40                 | 48 |
| 5 P1 00002                    | Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl         | 5x80 mm       | 200              | 30 Stk.                              | J  | Pkg. | 97,80                 | 48 |
| 5 P1 00003                    | Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl         | 5x100 mm      | 200              | 30 Stk.                              | B  | Pkg. | 99,50                 | 48 |
| 5 P1 00013                    | Sihga TerrassenFix II TF                 | -             | 100              | 15 Stk.                              | J  | Pkg. | 70,50                 | 48 |
| 5 P1 00015                    | Sihga TerrassenFlx II SET TFL 60         | -             | 100              | 15 Stk.                              | J  | Pkg. | 142,00                | 48 |
| <b>Befestigung Unsichtbar</b> |  |               |                  |                                      |    |      |                       |    |
| 5 P1 00010                    | Sihga DielenFix DF 28 Edelstahl rostfrei |               | 300              | 27 Stk.                              | B  | Pkg. | 350,00                | 48 |
| 6 P1 00009                    | Sihga DielenFix DF 22 Edelstahl rostfrei |               | 300              | 27 Stk.                              | B  | Pkg. | 345,00                | 48 |







## Thermo Esche-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Esche eine absolute Produktinnovation bieten.

|               |  |
|---------------|--|
| Qualität:     | heimische Esche, thermobehandelt   |
| Beschreibung: | heimische Esche wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Esche als Holz im Außenbereich erst einsatzfähig wird. |
| Ausführung:   | Sichtseite mit Trapeznut oder Sichtseite glatt; 4-seitige Fase 4mm   |
| Vorteil:      | das Quell- und Schwindmaß wird wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen<br>Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert   |
| Hinweis:      | auch Thermoholz bekommt nach einiger Zeit einen typischen Graueffekt!<br>(natürlicher Vergrauungsprozess der Natur)  |
| Verlegung:    | Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm<br>Abstand der Unterkonstruktion max. 50 cm  |

| Art.-Nr.   | Artikel                   | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------------|---------------|-------|-------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05291 | Diele Thermoese A/B glatt | 26x123 mm     | 2,20m | 7,7                     | B  | lfm | 17,10                 | E7 |
| 5 58 05292 | Diele Thermoese A/B glatt | 26x123 mm     | 2,50m | 7,7                     | B  | lfm | 17,10                 | E7 |
| 5 58 05293 | Diele Thermoese A/B glatt | 26x123 mm     | 2,80m | 7,7                     | B  | lfm | 17,10                 | E7 |
| 5 58 05294 | Diele Thermoese A/B glatt | 21x123 mm     | 2,50m | 7,7                     | B  | lfm | 13,60                 | E7 |
| 5 58 05295 | Diele Thermoese A/B glatt | 21x123 mm     | 3,10m | 7,7                     | B  | lfm | 13,60                 | E7 |

Länge auf Anfrage (wegen Rohmaterial nicht immer verfügbar)

## Unterkonstruktion

| Art.-Nr.   | Artikel                     | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05644 | UK-Lärche 4-seitig gehobelt | 43x72 mm      | 4 m   | 2,5                     | J  | lfm | 6,10                  | E7 |

## Zubehör

| Art.-Nr.                    | Artikel                             | Dim. / Grösse | Stück<br>je Pkg. | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|----|------|-----------------------|----|
| <b>Befestigung Sichtbar</b> |                                     |               |                  |                         |    |      |                       |    |
| 5 P1 00016                  | Sihga L-GoFix MS Edelstahl rostfrei | 5x70 mm       | 200              | 30                      | J  | Pkg. | 82,00                 | 48 |
| 5 P1 00013                  | Sihga TerrassenFix II TF            | -             | 100              | 15                      | J  | Pkg. | 70,30                 | 48 |



|                               |   |  |     |    |   |      |        |    |
|-------------------------------|---|--|-----|----|---|------|--------|----|
| <b>Befestigung Unsichtbar</b> |   |  |     |    |   |      |        |    |
| 5 P1 00009                    | Sihga DielenFix II DF 22 Edelstahl rostfrei |  | 300 | 27 | J | Pkg. | 345,00 | 48 |
| 5 P1 00008                    | Sihga DielenFix II DF 17 Edelstahl rostfrei |  | 300 | 27 | J | Pkg. | 335,00 | 48 |



|  |   |  |     |    |   |      |        |    |
|--|---|--|-----|----|---|------|--------|----|
| <b>Befestigung Unsichtbar (Variante)</b> |   |  |     |    |   |      |        |    |
| 5 58 05299                               | Seno Fix SX II inkl. Edelstahl-Schraube |  | 100 | 22 | B | Pkg. | 134,00 | 48 |





## Thermo Kiefer-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Kiefer eine absolute Produktinnovation bieten.



Qualität: heimische Esche, thermobehandelt; Qualität A/B  
 Beschreibung: heimische Kiefer wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Kiefer als Holz im Außenbereich erst einsatzfähig wird.

Ausführung: mit Einfräsungen für Befestigung mit Supro-H (unsichtbar)  
 Vorteil: das Quell- und Schwindmaß wird wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen  
 Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert

Hinweis: auch Thermoholz bekommt nach einiger Zeit einen typischen Graueffekt!  
 (natürlicher Vergrauungsprozess der Natur)

Verlegung: \*Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm \*Abstand der Unterkonstruktion max. 45 cm

| Art.-Nr.   | Artikel                                 | Dim. / Grösse | Länge  | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---|---------------|--------|-------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05001 | Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt | 26x116 mm     | 3,90 m | 8,3                     | B  | lfm | 6,15                  | E7 |
| 5 58 05002 | Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt | 26x116 mm     | 4,20 m | 8,3                     | B  | lfm | 6,15                  | E7 |
| 5 58 05003 | Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt | 26x116 mm     | 4,50 m | 8,3                     | B  | lfm | 6,15                  | E7 |
| 5 58 05004 | Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt | 26x116 mm     | 4,80 m | 8,3                     | B  | lfm | 6,15                  | E7 |
| 5 58 05005 | Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt | 26x116 mm     | 5,10 m | 8,3                     | B  | lfm | 6,15                  | E7 |

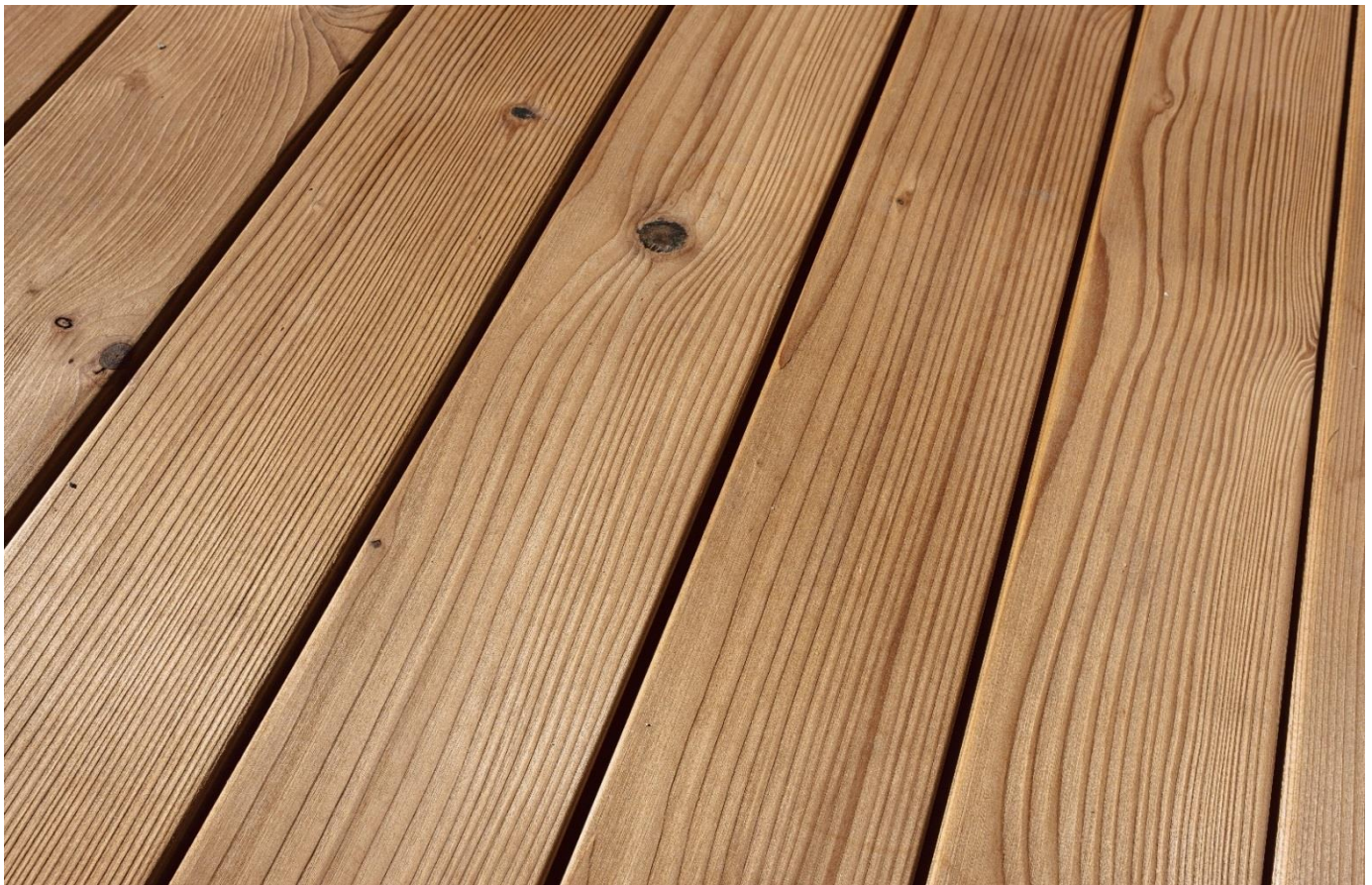
## Unterkonstruktion

| Art.-Nr.   | Artikel                     | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05644 | UK-Lärche 4-seitig gehobelt | 43x72 mm      | 4 m   | 2,5                     | J  | lfm | 6,10                  | E7 |

## Zubehör

| Art.-Nr.                      | Artikel                            | Stück<br>je Pkg. | Bedarf<br>ca. lfm je m² | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------|----|------|-----------------------|----|
| <b>Befestigung Unsichtbar</b> |                                    |                  |                         |    |      |                       |    |
| 5 58 05014                    | Supro-H Befestigung inkl. Schraube | 400              | 22                      | B  | Pkg. | 231,00                | E7 |
| 5 58 05018                    | Supro-H Befestigung inkl. Schraube | 800              | 22                      | B  | Pkg. | 454,00                | E7 |







## Thermo Tanne-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Esche eine absolute Produktinnovation bieten.

Qualität: heimische Tanne; thermobehandelt  
 Beschreibung: heimische Tanne wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Tanne als Holz im Außenbereich erst einsatzfähig wird.

Ausführung: mit Einfräsung für Befestigung mit Supro-H (unsichtbar)  
 Vorteil: das Quell- und Schwindmaß wird wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen  
 Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert

Verlegung: \* Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm \* Abstand der Unterkonstruktion max. 45 cm

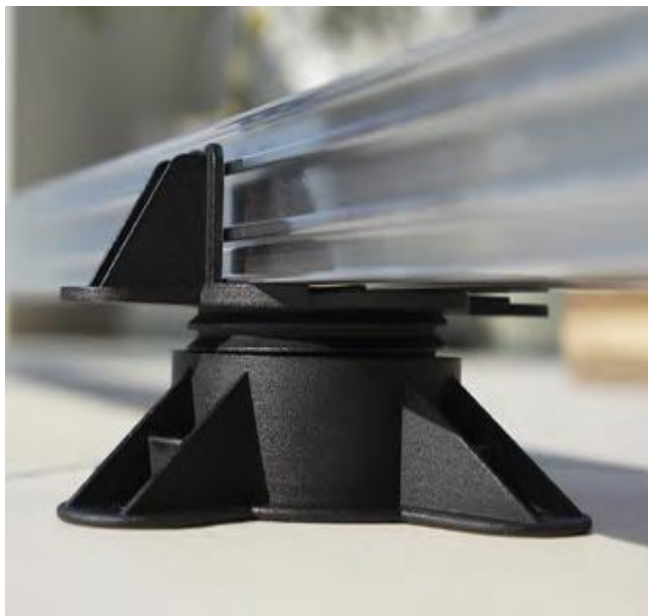
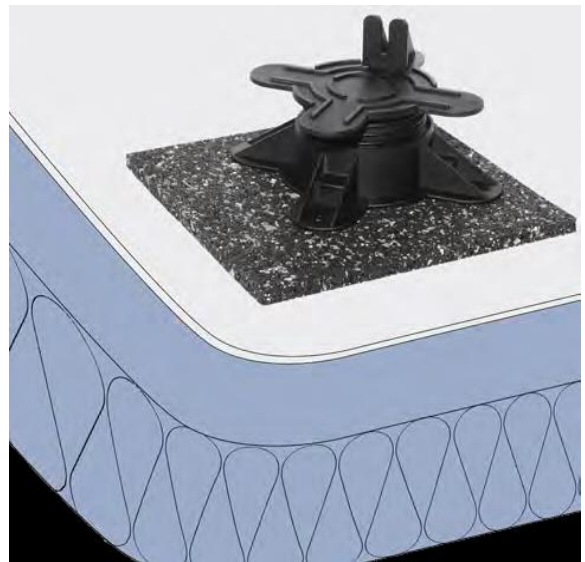
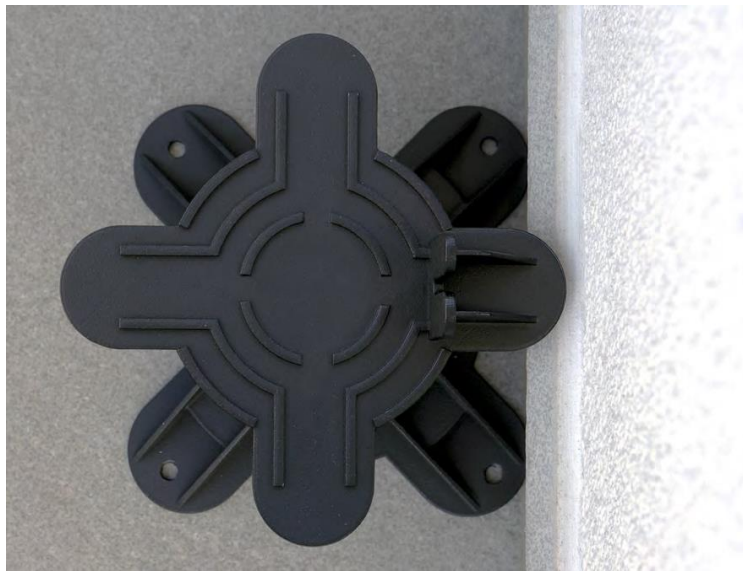
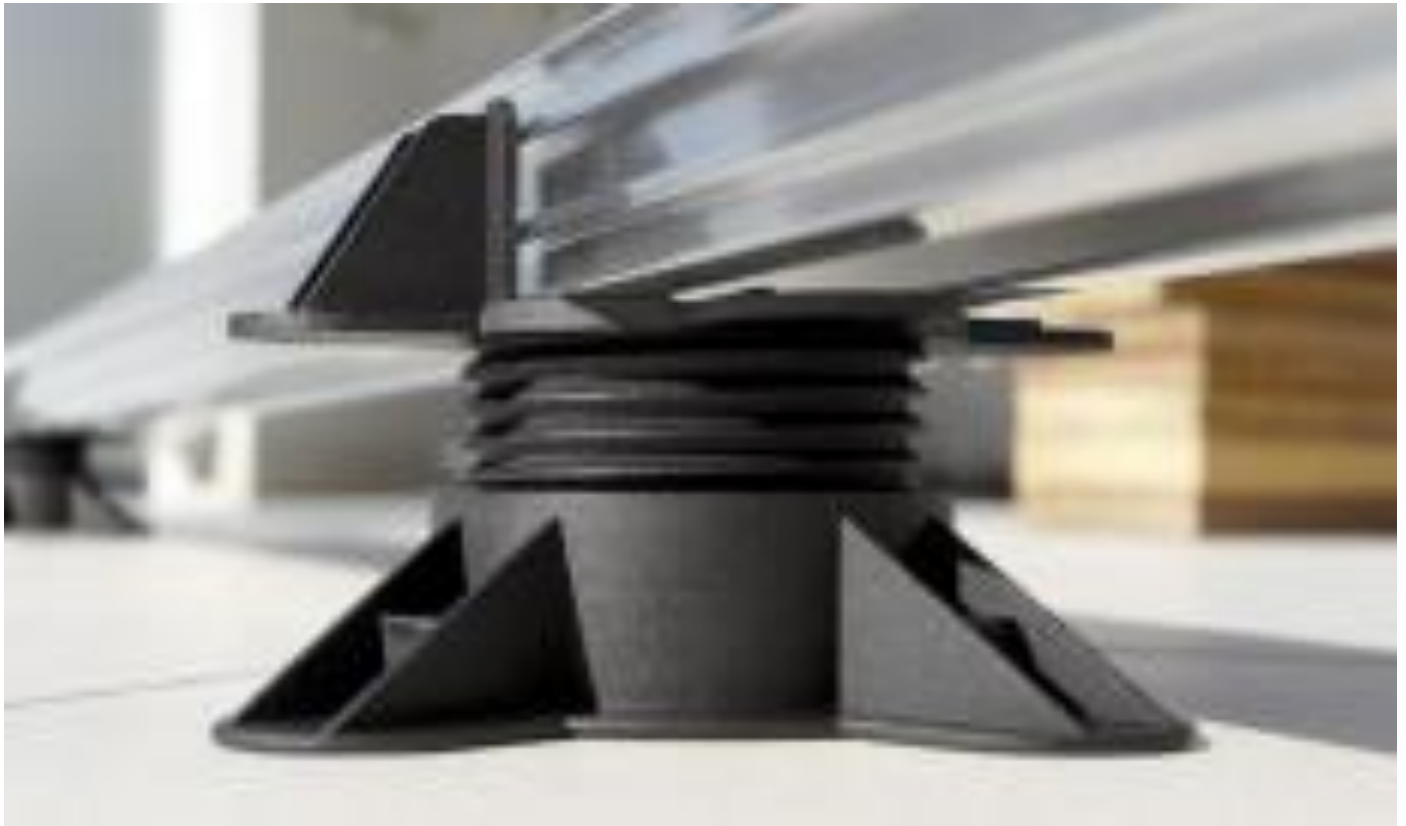
| Art.-Nr.   | Artikel                               | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m <sup>2</sup> | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05021 | Diele Thermotanne glatt,<br>gebürstet | 32x115 mm     | 2,20m | 8                                   | B  | lfm | 10,35                 | E7 |
| 5 58 05022 | Diele Thermotanne glatt,<br>gebürstet | 32x115 mm     | 2,50m | 8                                   | B  | lfm | 10,35                 | E7 |
| 5 58 05023 | Diele Thermotanne glatt,<br>gebürstet | 32x115 mm     | 3,00m | 8                                   | B  | lfm | 10,35                 | E7 |
| 5 58 05024 | Diele Thermotanne glatt,<br>gebürstet | 32x115 mm     | 4,00m | 8                                   | B  | lfm | 11,80                 | E7 |
| 5 58 05025 | Diele Thermotanne glatt,<br>gebürstet | 32x115 mm     | 5,00m | 8                                   | B  | lfm | 11,80                 | E7 |

## Unterkonstruktion

| Art.-Nr.   | Artikel                     | Dim. / Grösse | Länge | Bedarf<br>ca. lfm je m <sup>2</sup> | LG | EH  | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|----|-----|-----------------------|----|
| 5 58 05644 | UK-Lärche 4-seitig gehobelt | 43x72 mm      | 4 m   | 2,5                                 | J  | lfm | 6,10                  | E7 |

## Zubehör

| Art.-Nr.                      | Artikel                            | Stück<br>je Pkg. | Bedarf<br>ca. lfm je m <sup>2</sup> | LG | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----|------|-----------------------|----|
| <b>Befestigung Unsichtbar</b> |                                    |                  |                                     |    |      |                       |    |
| 5 58 05014                    | Supro-H Befestigung inkl. Schraube | 400              | 22                                  | B  | Stk. | 231,00                | E7 |
| 5 58 05018                    | Supro-H Befestigung inkl. Schraube | 800              | 22                                  | B  | Stk. | 454,00                | E7 |



## Terrassenfüsse Lifto

Beschreibung: Lifto ist ein Terrassenfuss-System für den Höhenausgleich (Distanzhalter) zwischen einer Terrassen-Unterkonstruktion und Fundament

Werkstoff: Polypropylen PP Compound in schwarz

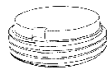
Denkbar einfach und präzise  
Standhaft  
Positionierung bis an die Mauerkante  
Stufenlose Höhenverstellung mittels Adapter

## Lifto

35-55 mm Verstellbereich



| Art.-Nr.   | Artikel                      | Dim. / Grösse     | Höhe | LG | VPE | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|------------------------------|-------------------|------|----|-----|------|-----------------------|----|
| 5 59 55513 | Lifto 35 - 55mm Terrassenfuß | min. 35-max. 55mm |      | J  | 30  | Stk. | 4,00                  | E7 |

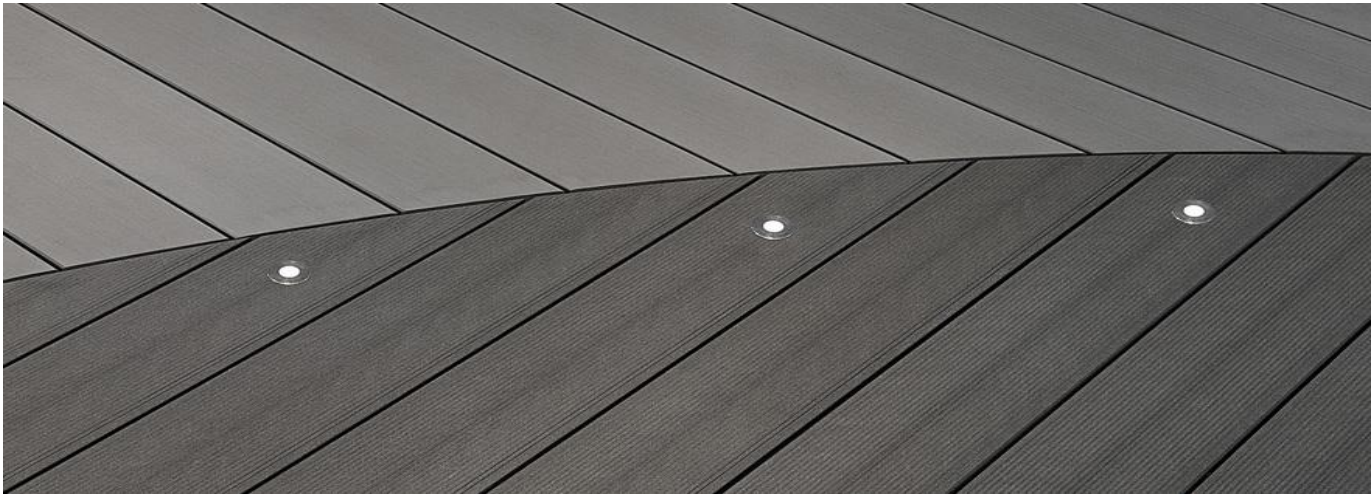


|            |                                    |      |  |   |     |      |      |    |
|------------|------------------------------------|------|--|---|-----|------|------|----|
| 5 59 55613 | Lifto A 20mm Terrassenfuß- Adapter | 20mm |  | J | 180 | Stk. | 1,65 | E7 |
|------------|------------------------------------|------|--|---|-----|------|------|----|



|   |                                   |      |  |   |    |      |      |    |
|---|-----------------------------------|------|--|---|----|------|------|----|
| 5 59 55713                              | Lifto A 40mm Terrassenfuß-Adapter | 40mm |  | J | 90 | Stk. | 1,88 | E7 |
| mit Adapter stapelbar bis Höhe 295 mm ! |                                   |      |  |   |    |      |      |    |







## LED-Leuchtsystem

Für Gartenwege, Treppenaufgänge, Poolumrandungen, Terrassen, usw.



## Ausführung:

Stilvolle Edelstahlumrandung (flächenbündig mit Lichtkern-keine Schmutzablagerungen möglich)  
warmweißes Licht der LED-Lichter

LED's haben keine Lebensdauer von ca. 50 000 Stunden  
(entspricht bei normalen Einsatz ca. 25 Jahre)

sehr geringe Einbautiefe: 1 cm, DM: LED-Lichter: 47mm  
(Lochbohrer/fräser: DM 44mm erforderlich)

max. 18 LED-Lichter pro Trafo möglich

IP 68 (LED's und Trafo sind bis 2m Tiefe wasserdicht)

Kabel ist PU ummantelt, bissfest/wasserdicht

Anschluss-/Verbrauchswert: 0,25 Watt

**!! Steckerfertig- ohne großen elektrischen Aufwand;  
einfach an die Steckdose anschließen !!**

## SET:

LED (6x)  
Trafo (1x)  
Hauptkabel (10m)  
Verlängerungskabel (10m)  
Endkappe (6x)

| Art.-Nr. | Artikel | Dim. / Grösse | LG | VPE | EH | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|----------|---------|---------------|----|-----|----|-----------------------|----|
|----------|---------|---------------|----|-----|----|-----------------------|----|

## LED-Set



|            |                         |          |   |   |     |        |    |
|------------|-------------------------|----------|---|---|-----|--------|----|
| 5 63 23101 | LED Set Edelstahl IP 68 | 47x10 mm | J | 1 | Set | 250,00 | E7 |
|------------|-------------------------|----------|---|---|-----|--------|----|

## Einzelkomponenten



|            |                                 |          |   |   |      |       |    |
|------------|---------------------------------|----------|---|---|------|-------|----|
| 5 63 23102 | LED Einzelleuchte Edelstahl     | 47x10 mm | J | 1 | Stk. | 32,00 | E7 |
| 5 63 23103 | Hauptkabel 10m inkl. Anschlüsse | 10m      | J | 1 | Stk. | 62,60 | E7 |
| 5 63 23104 | Verlängerungskabel              | 10m      | J | 1 | Stk. | 40,10 | E7 |



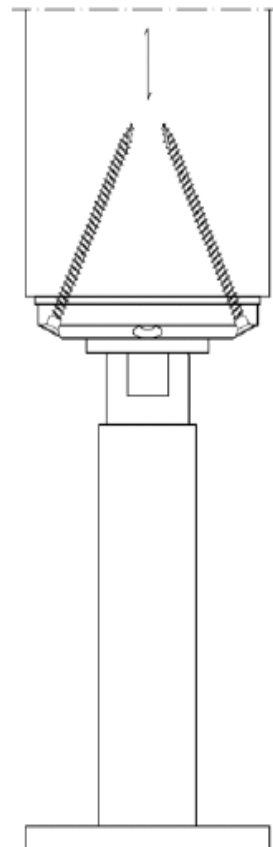
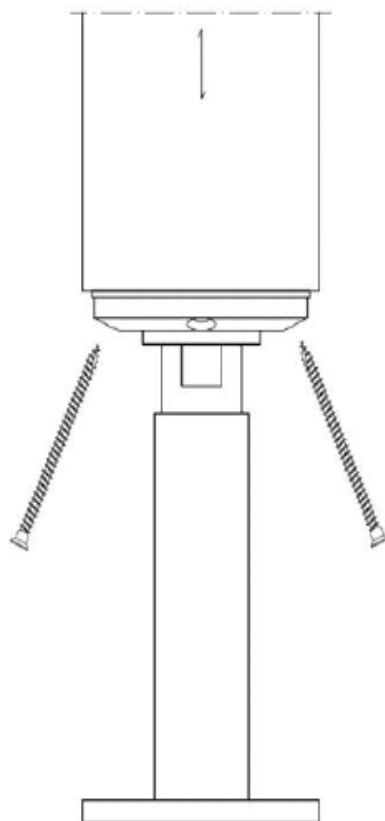
# Montagehinweis

Nach der Zentrierung der Kopfplatte können die mitgelieferten 12 Vollgewindeschrauben in einem Winkel von 25° ohne vorbohren montiert werden.

Achte Sie darauf, dass der Drehmoment Ihres Akkuschaubers richtig eingestellt ist, damit auf keinen Fall die Schrauben überdreht werden.

## PRAKTISCH:

Je Stützenfuß sind 12 A2 Edelstahl-Vollgewindeschrauben  
Ø 5,0 x 80 mm im Lieferumfang  
enthalten.



## Stützenfuss PediX



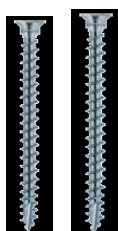
Technische Kurzbeschreibung:

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen
- Zusätzlicher konstruktiver Holzschutz durch EPDM-Dichtung 90x90x1,5 mm am Hirnholz
- Hohe Zug- und Drucktragfähigkeit gemäß ETA 13/0550
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt nach DIN EN ISO 12944-2(C3)
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Lieferung inkl. 12 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm
- Nachweis über die Tragfähigkeit der Einzelteile

| Art.-Nr.   | Artikel                         | Dim. / Grösse | LG | VPE | EH   | Preise<br>exkl. MwSt. | RG |
|------------|---------------------------------|---------------|----|-----|------|-----------------------|----|
| 5 59 41145 | Stützenfuss PediX feuerverzinkt | 140+50 mm     | J  | 1   | Stk. | 40,55                 | E7 |



Stützenfuss PediX 140+50mm



Je Stützenfuß sind  
12 Vollgewindeschrauben Ø 5,0 x 80 mm  
im Lieferumfang enthalten



# Allgemeine Verkaufsbedingungen

## 1. Geltungsbereich und Begriffe

1.1 Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen (im Folgenden „AVB“) sind auf alle Rechtsgeschäfte über die Lieferung von Waren und die Erbringung von Leistungen zwischen der C. Bergmann und dem Empfänger der Lieferung oder Leistung anzuwenden, sofern die Parteien nicht ausdrücklich und schriftlich anderes vereinbart haben. 1.2 C. Bergmann wird in den AVB als Lieferant bezeichnet, und zwar unabhängig davon, ob ihre Tätigkeit in der Anfragebeantwortung, der Stellung von Angeboten oder in ihrer Funktion als Verkäufer, Werkunternehmer oder Dienstleister besteht. Demgegenüber ist Kunde im Sinne der AVB der Anfrager, Besteller, Empfänger oder Käufer von Waren oder Auftraggeber der Leistungen. Unter der Lieferung werden das Rechtsgeschäft über die Lieferung von Waren, aber auch der Vertrag über sonstige (Neben-)Leistungen, einschließlich von Beratungs- oder Montageleistungen verstanden, ebenso die Erfüllung der Rechtsgeschäfte. Partei sind der Kunde und C. Bergmann sowie beide gemeinsam. Als Ware wird der Gegenstand der Lieferung verstanden.

1.3 Allgemeine Geschäftsbedingungen oder Formblätter des Kunden werden in keinem Fall anerkannt oder Vertragsbestandteil, und zwar unabhängig davon, ob C. Bergmann sie kannte oder nicht, ob C. Bergmann ihre Geltung widersprochen hat oder nicht und unabhängig davon, ob sie im Widerspruch zu den AVB stehen oder nicht.

1.4 Der Kunde unterwirft sich jedenfalls mit der Annahme der Lieferung der Geltung der AVB. Steht C. Bergmann mit dem Kunden in längerer Geschäftsverbindung, so gelten die AVB für jede einzelne Lieferung auch dann, wenn auf ihre Geltung nicht gesondert hingewiesen wurde.

1.5 Ist der Kunde ein Verbraucher im Sinne des § 1 Abs 1 Z 2 des Konsumenschutzgesetzes (KSchG), so gelten die in Pkt. 14. vorgesehenen Sonderregeln.

## 2. Kostenvoranschläge, Bestellungen und Angebote

2.1 Sofern nicht Gegenteiliges schriftlich vereinbart wurde, sind Kostenvoranschläge des Lieferanten nicht verbindlich, auch ihre Richtigkeit wird nicht gewährleistet.

2.2 Vorschläge des Kunden zum Abschluss eines Rechtsgeschäftes stellen ein ihn bindendes Angebot dar, wenn sie die Ware oder Leistung bestimmt genug beschreiben. Der Kunde ist an eine derartige Bestellung mindestens 14 Tage, nachdem sie dem Lieferanten zugegangen ist, gebunden.

2.3 Mitteilungen des Lieferanten - auch auf Anfragen des Kunden - sind freibleibend, und zwar auch dann, wenn darin Preise, Termine und sonstige technische Spezifikationen mitgeteilt werden; technische Auskünfte oder Lösungsvorschläge des Lieferanten sind ebenso ohne Gewähr, wie Beschreibungen, Proben oder Muster, die in öffentlichen Äußerungen des Lieferanten dargestellt werden. Zum Abschluss eines Rechtsgeschäftes kommt es also erst dann, wenn eine Bestellung des Kunden im Sinne des Punktes 2.2 vorliegt.

## 3. Zustandekommen eines Rechtsgeschäftes (Vertrages)

3.1 Das Rechtsgeschäft kommt wirksam zustande, sobald dem Kunden auf seine Bestellung (Punkt 2.2) die Zustimmung des Lieferanten (Annahme/Auftragsbestätigung) schriftlich zugeht. Das Rechtsgeschäft kommt auch dann wirksam zustande, wenn bei Unterbleiben einer schriftlichen Annahme/Auftragsbestätigung der Lieferanten mit der Ausführung der Lieferung beginnt.

3.2 Erstellt der Kunde nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes weitere Urkunden, die dieses Zustandekommen beweisen oder bestätigen (dokumentieren) sollen, so sind diese auch dann ohne rechtliche Wirkung, wenn ihnen der Lieferant weder widerspricht noch sie zurückweist.

3.3 Weicht die Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten von der Bestellung des Kunden ab, so gilt diese Abweichung als genehmigt, wenn der Kunde ihr nicht innerhalb von 3 Tagen nach ihrem Empfang, spätestens aber bei Ausführung der Lieferung widerspricht.

## 4. Preise und Zahlungsbedingungen

4.1 Alle Preise sind auf den Zeitpunkt des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes abgestellt (Datum der schriftlichen Auftragsbestätigung des Lieferanten oder - bei deren Unterbleiben - Beginn der Ausführung der Lieferung). Es gelten die in der Annahme/Auftragsbestätigung oder - bei deren Unterbleiben - die in der Preisliste des Lieferanten für die Lieferung ausgewiesenen Preise.

4.2 Nicht im Preis enthalten sind Verlade- und Transportmittel und die Montage sowie Montagehilfsmittel. Eine gesondert bestellte Montage enthält nicht jene Arbeiten, die konstruktiv nicht notwendig sind (wie etwa das Ausmörteln der Fugen und der Montagelöcher). Nicht im Preis enthaltene Lieferungen und Leistungen werden nach tatsächlichem Sach- und Zeitaufwand verrechnet. Für die Lieferung von Kleinstmengen erfolgt die Verrechnung von Zuschlägen zur Abgeltung des Mehraufwandes.

4.3 Soweit bei Zustandekommen des Rechtsgeschäftes nicht anders vorgesehen, verstehen sich alle Preise mit Preisleistung ab Werk oder ab dem in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten genannten Auslieferungsort. Sie enthalten nicht die Umsatzsteuer, Frachten, Zölle sowie Ein- oder Ausfuhrabgaben.

4.4 Ist die Lieferung mehr als zwei Monate nach Zustandekommen des Rechtsgeschäftes zu erbringen oder findet die Lieferung aus Gründen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat (also insbesondere aus den in Pkt. 7. genannten Gründen) später als zwei Monate nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes statt, so kann der Lieferant den zu diesem Zeitpunkt in der Preisliste ausgewiesenen Preis anstelle des ursprünglich bestimmten Preises begehren.

4.5 Der Lieferant hat - ohne Rücksicht auf die Einschränkung in Punkt 4.4 - Anspruch auf eine Anpassung des Preises bis zur Lieferung (a) bei einer Änderung der Wechselkurse, und (b) bei Mehrkosten, die durch eine unvollständige Ladung, Erschwerung oder Behinderung der Verfrachtings- und Transportverhältnisse und (c) bei einer Änderung des Transportweges aus Umständen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat und (d) bei einer Änderung der Frachten, Steuern, Zölle und Gebühren, soweit der Lieferant die Versendung (Pkt. 6.) selbst

beauftragt hat. Die Anpassung des Preises hat entsprechend der Änderung dieser Kostenbestandteile und im Verhältnis ihres Anteils am Preis zu erfolgen.

4.6 Der Preis ist mit Zugang der Rechnung abzugsfrei zur Zahlung fällig. Die Fälligkeit tritt unabhängig davon ein, ob der Kunde Gelegenheit hatte, die Lieferung zu kontrollieren oder ob er Mängel und Schäden an der Lieferung geltend macht. Wird in Teilen geliefert, so ist der Lieferant zur Legung von Teilrechnungen berechtigt. Der Lieferant hat das Recht, Vorauszahlungen oder eine Sicherstellung der Zahlung zu verlangen, wenn Zweifel an der Zahlungswilligkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden bestehen.

4.7 Skonti stehen dem Kunden nur dann zu, wenn diese ausdrücklich und schriftlich vereinbart wurden. Skontonachlässe aus bereits bezahlten Teilrechnungen werden bei Verzug mit weiteren Teilrechnungen oder der Gesamtrechnung hinfällig.

4.8 Zahlungen können mit schuldbeeindernde Wirkung nur an die in der Rechnung bezeichnete(n) Zahlstelle(n) erfolgen; Zahlungen an Vertreter oder Zusteller befreien den Kunden nicht von seiner Zahlungspflicht. Wechsel oder Schecks des Kunden gelten als Leistung zahlungshalber. Die Zahlungsverpflichtung des Kunden ist erst dann erfüllt, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann.

4.9 Besteht eine Mehrzahl fälliger Forderungen, so werden Zahlungen des Kunden jeweils auf die älteste Forderung angerechnet. Bezogen auf die einzelnen Forderungen werden zuerst die mit der Betreibung der Forderung verbundenen Kosten, dann die Zinsen und zuletzt das Kapital getilgt. Eine von den beiden vorangehenden Sätzen abweichende Widmung der Zahlung durch den Kunden ist unwirksam. 4.10 Der Kunde ist ohne ausdrückliche und schriftliche Zustimmung des Lieferanten nicht berechtigt, seine Zahlungsverpflichtung durch Aufrechnung mit anderen Forderungen zu tilgen oder die Zahlung, aus welchen Gründen auch immer, insbesondere mit der Behauptung, es lägen Mängel und Schäden vor, zurückzuhalten. Das Aufrechnungsverbot gilt nicht für den Fall der Zahlungsunfähigkeit des Lieferanten oder für Gegenforderungen, die gerichtlich festgestellt oder die vom Lieferanten anerkannt worden sind.

4.11 Für den Fall des Zahlungsverzuges sind Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu bezahlen. Außer den Zinsen kann der Lieferant auch den Ersatz anderer durch den Verzug entstehenden Schäden und Aufwendungen, insbesondere aber die Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher und gerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen geltend machen, soweit diese vom Kunden verschuldet sind und in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen. Der Lieferant ist berechtigt, für den Fall des Zahlungsverzuges neben den Verzugszinsen die Auflösung des Vertrages ganz oder in Teilen zu begehren.

4.12 Der Lieferant ist berechtigt, sämtliche Forderungen aus Lieferungen oder auch sonstige Forderungen (etwa Bonusansprüche) fällig zu stellen, (a) wenn Zahlungsfristen vom Kunden wiederholt nicht eingehalten werden oder (b) wenn der Kunde im Innenverhältnis vereinbarte Kreditlinien überschreitet und sie trotz entsprechender Mahnung nicht rückführt oder (c) wenn der Kunde in Zahlungsstockung gerät, von seinen Gläubigern Stundungen begehrt, Zahlungsunfähigkeit droht oder der Kunde zahlungsunfähig wird. Darüber hinaus ist der Lieferant in diesen Fällen berechtigt, künftige Lieferungen zu hemmen, von einer Vorauszahlung abhängig zu machen oder von noch nicht erfüllten Rechtsgeschäften zurückzutreten.

## 5. Lieferung

5.1 Erfüllungsort ist - sofern nichts anderes ausdrücklich vereinbart wurde - das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten bezeichnete Auslieferungslager. Wird ein anderer Erfüllungsort vereinbart, so sind die Bestimmungen der Incoterms 2000 entweder nach ihrer ausdrücklichen Nennung in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten oder ansonsten sinngemäß anzuwenden.

5.2 Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug (insbesondere wegen Nichtübernahme nach Meldung der Versandbereitschaft), so wird die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden entweder beim Lieferanten oder bei einem Dritten eingelagert. Erfolgt die Einlagerung beim Lieferanten, so ist dieser berechtigt, eine Gebühr zu verlangen, die jener eines öffentlichen Lagerhauses entspricht. Eine Haftung für die Verschlechterung oder den Untergang der Ware trifft den Lieferanten nur im Fall des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit. Unberührt bleiben die Rechte des Lieferanten nach §§ 373ff UGB.

5.3 Die vom Lieferanten angegebenen Liefertermine sind - es sei denn, etwas anderes wurde ausdrücklich beim Zustandekommen des Rechtsgeschäftes festgehalten - nicht bindend. Ebenso handelt es sich bei Lieferfristen um Circaangaben. Der Lauf von Lieferfristen beginnt nicht vor dem Datum des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes. Sie verlängert sich um jenen Zeitraum, der danach bis zur Klarstellung von Einzelheiten oder der Beibringung behördlicher Bewilligungen, die vom Kunden zu beschaffen oder wiederherzustellen sind, notwendig ist. Das Gleiche gilt, wenn die Lieferung von der Erfüllung von Anzahlungen oder der Sicherstellung der Zahlung durch den Kunden abhängig gemacht wurde. Für die Einhaltung der Lieferfrist ist die Anzeige der Versandbereitschaft, hat der Lieferant die Versendung übernehmen, die Übergabe an den ersten Beförderer maßgeblich.

5.4 In Gang gesetzte Lieferfristen nach Pkt. 5.3 werden durch die nachfolgend angeführten Umstände unterbrochen und setzen sich erst nach Wegfall des Unterbrechungsgrundes fort: Verletzung der Mitwirkungspflicht des Kunden oder sonstige Vertragsverletzungen des Kunden aus diesem oder einem anderen Rechtsgeschäft, Aussetzung, Unterbrechung oder Verzug des Unterlieferanten mit der Belieferung des Lieferanten, technische Gebrechen an Produktions- und Transportanlagen und alle Fälle höherer Gewalt. Neben dieser Unterbrechungsfrist sind auch eine angemessene Anlaufzeit für den Beginn oder die Fortsetzung der Lieferung hinzuzurechnen. In gleicher Weise verändern sich durch die Zeiträume der Unterbrechung und des Wiederbeginns der Lieferung auch die vertraglichen Liefertermine.

5.5 Dauert einer der in Pkt. 5.4 vorgesehenen Unterbrechungsgründe länger als drei Monate, so sind sowohl der Lieferant als auch der Kunde berechtigt, durch einseitige schriftliche Erklärung den Vertrag aufzulösen. Dieses Recht verliert der Kunde, (a) wenn er die Unterbre-

chung zu vertreten hat oder (b) wenn der Lieferant den Kunden vom Wegfall des Hindernisses verständigt und die Lieferung innerhalb angemessener Frist angekündigt hat.

5.6 Dem Lieferanten sind, sofern nichts Gegenteiliges ausdrücklich vereinbart wurde, Teillieferungen gestattet. Er ist darüber hinaus berechtigt, vor dem vereinbarten Zeitpunkt zu liefern. Der Rücktritt vom Vertrag oder eine sonstige Auflösung des Vertrages, aus welchen Gründen auch immer, hebt nicht den Vertrag über die bereits ausgeführten Teillieferungen auf; es sei denn, der Grund für den Rücktritt vom Vertrag oder die Auflösung des Vertrages erfasst auch die bereits ausgeführten Teillieferungen.

5.7 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Beschädigung geht mit der Meldung der Versandbereitschaft oder nach Maßgabe der zur Anwendung gelangenden Klausel der Incoterms 2000 auf den Kunden über. Liegt ein Unterbrechungsgrund nach Pkt. 5.4 vor und wurde dem Kunden bereits die Versandbereitschaft gemeldet, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auch dann auf den Kunden über, wenn die Versendung vereinbart wurde.

5.8 Der Lieferant befindet sich in Verzug, wenn er bei ausdrücklich als fix vereinbarten Lieferterminen und Lieferfristen nicht zum vereinbarten Zeitpunkt oder innerhalb der vereinbarten Frist liefert. Ist nur ein Circatermin bzw. eine Circarfrist vereinbart oder gelten sie als vereinbart, so befindet sich der Lieferant erst in Verzug, wenn die Lieferung nicht innerhalb weiterer 6 Wochen nach dem angegebenen Circatermin oder der angegebenen Circarfrist erfolgt.

5.9 Befindet sich danach der Lieferant in Verzug, so ist der Kunde zur Auflösung des Vertrages nach Setzung einer angemessenen, mindestens aber 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt berechtigt. Diese Frist beginnt erst mit Eingang der schriftlichen Erklärung des Kunden zu laufen, wonach er nach Ablauf der von ihm in seinem Schreiben gesetzten Nachfrist vom Vertrag zurücktritt, wenn bis dahin die Lieferung nicht erfolgt ist. Trifft den Lieferanten am Verzug ein Verschulden, so kann der Kunde unter den in Pkt.9. aufgestellten Voraussetzungen Schadenersatz begehren.

5.10 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung am Erfüllungsort und gegebenenfalls entsprechend der im Vertrag vereinbarten Klausel der Incoterms 2000 abzunehmen. Die Geltendmachung von Ansprüchen wegen vertragswidriger Lieferung oder der Umstand, dass der Kunde nicht in der Lage war, die Lieferung zu prüfen, berechtigen ihn nicht, die Abnahme zu verweigern oder zu verschieben.

5.11 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung bei der Abnahme zu prüfen. Der Kunde verliert das Recht, sich auf eine Vertragswidrigkeit der Lieferung zu berufen, wenn er diese unverzügliche Prüfung unterlässt oder wenn er eine Vertragswidrigkeit nicht innerhalb von 14 Tagen nach dem Zeitpunkt, zu dem er sie bei ordnungsgemäßer Prüfung hätte erkennen können, unter genauer Angabe der Vertragswidrigkeit schriftlich gerügt hat.

## 6. Versendung

6.1 Auch wenn der Lieferant vertraglich die Versendung übernimmt, bleibt Erfüllungsort das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten benannte Auslieferungslager.

6.2 Bei der Versendung durch den Lieferanten trägt der Kunde die Versendungskosten (einschließlich der Nebenkosten, die durch die Versendung veranlasst werden) und die Verpackungskosten (soweit sie transportbedingt sind).

6.3 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von Lastkraftfahrzeugen vorzusehen. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden durch mechanische Hebevorrichtungen des Lieferanten.

6.4 Bei Stehzeiten und Leistungen bei der Zustellung, die eine halbe Stunde je Fahrzeugseinheit überschreiten, sind dem Lieferanten die Selbstkosten zu ersetzen; das

gilt auch bei Vereinbarung eines Loco-Bau-Preises. Bei der Vereinbarung eines Franko-Bau-Preises trägt der Kunde überdies (a) Kosten, die auf Grund einer

ungeeigneten Baustellenzufahrt entstehen und (b) Kosten, die durch die Bezeichnung der Baustelle, durch Mautkosten und Straßenbenutzungsbeiträge oder Gewichtsbegrenzungen entstehen.

6.5 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, das Verpackungsmaterial zurückzunehmen, dieses wird vielmehr verrechnet. Erfolgt die Lieferung auf Paletten, so wird mit der

Lieferung vorerst ein Paletteneinsatz verrechnet, der nach Rückstellung der Paletten

gutgeschrieben wird, sofern sich diese in einwandfreiem Zustand befinden. Bei Abholung der Paletten durch den Lieferanten werden die dadurch entstehenden Kosten

zusätzlich in Rechnung gestellt.

6.6 Die Rückgabe oder die Rücksendung der gelieferten Ware bedarf der vorherigen

schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien; sie hat in jedem Fall

frachtfrei zu erfolgen.

6.7 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, eine Transportversicherung abzuschließen. Wird eine solche vom Kunden begehrt oder freiwillig vom Lieferanten abgeschlossen, so

trägt der Kunde die dadurch entstehenden Kosten.

## 7. Höhere Gewalt und sonstige Lieferbehinderungen

7.1 Ereignisse höherer Gewalt berechtigen den Lieferanten, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und eine angemessene Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Der höheren Gewalt stehen Streik, Aussetzung und sonstige Umstände gleich, die dem Lieferanten die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, und zwar einerlei, ob sie beim Lieferanten, dem Hersteller oder einem Unterlieferanten eintreten; den Lieferanten treffen in diesen



# Allgemeine Verkaufsbedingungen

Fällen keine Verzugsfolgen. 7.2 Die Partei, die sich bei Beginn der in Pkt. 7.1 genannten Hindernisse bereits in Verzug befindet, kann sich auf die hemmende Wirkung dieser Hindernisse nicht berufen.

## 8. Vertragsgemäßheit der Ware

8.1 Der Lieferant leistet Gewähr, dass die Lieferung der in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten festgelegten Qualität entspricht. Fehlt eine Festlegung in der Annahme/Auftragsbestätigung oder erfolgt die Lieferung ohne Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten, so leistet der Lieferant Gewähr, dass die Ware eine Qualität oder Leistung aufweist, die bei Waren der gleichen Art üblich ist und die vom Kunden vernünftigerweise auch erwartet werden kann. Warenbeschreibungen in der Werbung oder in sonstigen an einen unbestimmten Personenkreis gerichteten öffentlichen Äußerungen stellen keine Beschreibung der Qualität der Ware dar. Erhielt der Kunde ein Muster, so ist die Ware vertragsgemäß, wenn sie dem Muster entspricht. Abweichungen in Maß, Gewicht, Qualität, Farbe bzw. Farbnancen (etwa bei Naturprodukten, Stein etc.) sind im Rahmen der vereinbarten oder im Land des Lieferanten bestehenden Norm zulässig. Das Gleiche gilt für die üblichen Toleranzen bei der Ermittlung der Quantitäten nach rechnerischen Grundsätzen.

8.2 Für die Bestimmung der Vertragsgemäßheit kommt es auf den Zeitpunkt der Bekanntgabe der Versandbereitschaft oder - bei Versendung - auf den Zeitpunkt der Übergabe an den ersten Beförderer an; das gilt auch dann, wenn die Versendung durch den Lieferanten erfolgt. Behauptet der Kunde die Vertragswidrigkeit, so obliegt ihm der Beweis, dass die Ware zu diesem Zeitpunkt vertragswidrig war. Unberührt bleiben die Gefahrtragsregelungen nach den Incoterms 2000, wenn der Erfüllungsort durch den Verweis auf Incoterms festgelegt wird.

8.3 Ist die Vertragswidrigkeit der Ware bewiesen, so ist der Lieferant berechtigt, innerhalb angemessener Frist die Vertragswidrigkeit durch Ersatzlieferung zu beseitigen. Ist die Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde nur die Aufhebung des Vertrages fordern. Ein Anspruch auf Minderung des Preises wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu mehreren Verbesserungsversuchen berechtigt.

8.4 Hat der Lieferant die Vertragswidrigkeit verschuldet, so kann der Kunde Schadenersatz nur in Form der Verbesserung oder des Austausches verlangen. Ist eine derartige Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde Schadenersatz in Geld nur fordern, wenn den Lieferanten selbst Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft. Auch ein Ersatz des Mangelgeschadens ist nur unter dieser Einschränkung zulässig.

8.5 Der Anspruch auf Beseitigung der Vertragswidrigkeit und auf Schadenersatz erlöschen (a) bei nicht ordnungsgemäßer oder nicht rechtzeitiger Anzeige der Vertragswidrigkeit (Pkt. 5.1) oder (b) mit der Be- oder Verarbeitung der Lieferung, ohne dass dem Lieferanten Gelegenheit zur Prüfung des Mangels gegeben wurde oder (c) mit Ablauf von 6 Monaten nach dem Datum des Gefahrenüberganges, sofern nicht bis dahin der Anspruch auf Behebung der Vertragswidrigkeit gerichtlich geltend gemacht wurde.

8.6 Werden Teile der Ware nach den Anweisungen des Kunden oder eines von ihm beauftragten Architekten/Zivilingenieurs hergestellt, so gewährleistet der Lieferant lediglich die Herstellung nach den erteilten Anweisungen. Eine Gewährleistung für die tatsächliche Verwendbarkeit wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu einer Überprüfung der Anweisung nicht verpflichtet, er haftet für die Verletzung der Warnpflicht nur dann, wenn er die Untauglichkeit der Anweisung kannte.

8.7 Die Tatsache der Vertragswidrigkeit von Teillieferungen berechtigt den Kunden nicht, davon nicht betroffene oder zukünftige Teillieferungen oder Lieferungen aus anderen Verträgen abzulehnen.

8.8 Garantieerklärungen des Herstellers der Ware begründen, auch wenn sie vom Lieferanten weitergegeben werden, nur Ansprüche gegenüber dem Hersteller. Derartige Garantiezusagen werden weder Teil der Gewährleistung des Lieferanten noch begründen sie eine über dessen Gewährleistung hinausgehende oder diese ergänzende Gewährleistung oder Garantie.

## 9. Haftung und Schadenersatz

9.1 Der Lieferant ist wegen einer Verletzung der vertraglich übernommenen oder einer nach dem Gesetz bestehenden Verpflichtung nur dann zum Schadenersatz verpflichtet, wenn ihr Vorsatz oder grobes Verschulden trifft. Der Beweis dafür obliegt dem Kunden. Ausgenommen davon ist die nach dem Gesetz nicht abdingbare Haftung für fehlerhafte Produkte, sofern dadurch ein Mensch verletzt, getötet oder an der Gesundheit geschädigt wird.

9.2 Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler (im Sinne der nach dem Gesetz nicht abdingbaren und verschuldensunabhängigen Haftung für fehlerhafte Produkte), und zwar auch für alle an der Herstellung, dem Import und dem Vertrieb beteiligten Unternehmen ist ausgeschlossen, sofern der Schaden in der Unternehmungskette eintritt. 9.3 Regressansprüche des Kunden oder der nachfolgenden Abnehmer, die Ersatz aufgrund der Produkthaftung geleistet haben, werden hiermit vertraglich ausgeschlossen, es sei denn der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Lieferanten verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist. Der Kunde verpflichtet sich, diesen Haftungsausschluss auch auf seine Abnehmer zu übertragen.

9.4 Der zwischen den Parteien abgeschlossene Vertrag enthält keine Schutzpflichten zu Gunsten Dritter. Dies gilt auch dann, wenn vorherzusehen ist, dass ein Dritter Empfänger der Lieferung ist oder dass Dritte mit der Lieferung in Berührung kommt. 9.5 Alle Ansprüche auf Schadenersatz einschließlich der Ansprüche aus Mangelgeschäden sind - soweit dies gesetzlich zulässig ist - auf jenen Schaden, den der Lieferant vorausgesehen oder als mögliche Folge hat voraussehen können, höchstens aber mit dem einfachen Lieferwert beschränkt.

9.6 Ausgeschlossen werden Ansprüche auf Ersatz entgangenen Gewinns sowie Ansprüche auf Ersatz des Aufwandes für Betriebsunterbrechung, Produktionsausfall oder mittelbarer Schäden wegen der Lieferung vertragswidriger Ware.

## 10. Eigentumsvorbehalt

10.1 Alle Lieferungen bleiben bis zu ihrer vollständigen Bezahlung Eigentum des Lieferanten. Darüber hinaus behält sich der Lieferant bis zur Bezahlung sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung das Eigentum an seinen Lieferungen (auch wenn diese konkreten Lieferungen bezahlt wurden) vor; zu den Ansprüchen des Lieferanten gehören auch alle Nebenforderungen, wie Zinsen, Kosten und Aufwandsersatzansprüche. Werden die Forderungen aus der Lieferung in eine laufende Rechnung gestellt, so sichert das vorbehaltene Eigentum den jeweils aushaftenden höchsten Saldo.

10.2 Übergibt der Kunde Wechsel oder Schecks, so erlischt die Sicherung durch das vorbehaltene Eigentum erst dann, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann.

10.3 Das vorbehaltene Eigentumsrecht des Lieferanten erstreckt sich auch auf die neu entstandene Ware im Fall der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung mit anderen Waren; die Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung erfolgt diesfalls unentgeltlich ausschließlich für den Lieferanten. Sollte dennoch der Eigentumsvorbehalt durch irgendwelche Umstände erlöschen, so sind sich Lieferant und Kunde schon jetzt darüber einig, dass das Eigentum an den Lieferungen mit der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung auf den Lieferanten übergeht, der die Übereignung annimmt. Der Kunde bleibt in diesem Fall unentgeltlicher Verwahrer. Bei der Verarbeitung mit noch im Fremdeigentum stehenden Gegenständen erwirbt der Lieferant Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der vom Lieferanten gelieferten Ware zum Rechnungswert der übrigen Ware.

10.4 Werden die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren (gegebenfalls nach ihrer Verarbeitung, Vermischung oder Vermengung) vom Kunden weiter veräußert, so tritt seine Kaufpreisforderung an die Stelle des vorbehaltenen Eigentums. Diese Forderung aus der Weiterveräußerung ist mit dem Zeitpunkt ihres Entstehens an den Lieferanten abgetreten. An einlangenden Geldern erwirbt er in Form des Besitzkonstituts durch den Kunden Eigentum. Die Tatsache dieser Abtretung hat der Kunde in seinen Büchern und auf den Ausgangsrechnungen anzumerken sowie den Empfänger der Ware davon zu verständigen. Dem Lieferanten steht das Recht zu, sich durch Einsicht in die Kundenkonten und in die offene Postenliste von der Erfüllung dieser Verpflichtung Kenntnis zu verschaffen.

10.5 Der Kunde hat die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren gegen Feuer, Diebstahl und Beschädigung durch Dritte ausreichend zu versichern. Er hat dem Lieferanten seine Forderung aus dem Versicherungsvertrag abzutreten und den Versicherer davon zu verständigen.

10.6 Die Begründung von vertraglichen Sicherungsrechten an den im Vorbehalts Eigentum stehenden Waren ist dem Kunden untersagt. Werden die unter Vorbehalts Eigentum stehenden Waren von Vollstreckungshandlungen erfasst, so hat der Kunde das Vollstreckungsorgan auf das Fremdeigentum hinweisen und den Lieferanten spätestens innerhalb von 24 Stunden davon zu informieren. Wird über das Vermögen des Kunden das Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursmasse die Veräußerung der unter Vorbehalts Eigentum stehenden Waren mit dem Zeitpunkt der Konkurseröffnung untersagt.

10.7 Kommt der Kunde in Verzug mit der Zahlung des durch den Eigentumsvorbehalt gesicherten Preises oder Saldos, so ist der Lieferant jederzeit berechtigt, sich in den Besitz der Vorbehaltsware zu setzen, und zwar auch dann, wenn der Vertrag noch nicht aufgelöst ist (Rücknahmerecht).

10.8 Ist das vorbehaltene Eigentum oder die Vorausabtretung des Weiterveräußerungs Erlöses nach dem Sachrecht jenes Ortes, an dem sich die Lieferung befindet, nicht wirksam, erlaubt dieses Recht aber ähnliche Formen der Sicherung, so gilt diese Form der Sicherung als vereinbart. Sofern der Kunde zur Wirksamkeit dieser Sicherheit entsprechende Handlungen zu setzen oder Erklärungen abzugeben hat, ist er zu einer derartigen Vorgangsweise auch ohne Aufforderung des Lieferanten verpflichtet.

## 11. Gerichtsstand und anwendbares Recht

11.1 Alle Streitigkeiten und Meinungsverschiedenheiten, die aus oder im Zusammenhang mit einem Rechtsgeschäft entstehen, dem die AVB zu Grunde liegen, einschließlich eines Streits über sein Zustandekommen oder seine Gültigkeit unterliegen der Gerichtsbarkeit des sachlich zuständigen ordentlichen Gerichtes in Linz, Österreich. Unabhängig davon ist allerdings der Lieferant berechtigt, nach seiner Wahl den Kunden vor dem nach seinem Sitz oder seiner Niederlassung sachlich zuständigen ordentlichen Gericht zu klagen.

11.2 Der auf Grundlage dieser AVB abgeschlossene Vertrag unterliegt dem materiellen österreichischen Sachrecht mit Ausnahme des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

## 12. Geheimhaltung

12.1 Die Parteien verpflichten sich, alle nicht offenkundigen kaufmännischen und technischen Einzelheiten, die ihnen durch die Geschäftsbeziehung bekannt werden, als Geschäftsgeheimnis zu behandeln.

12.2 Der Kunde hat den Vertragsabschluss vertraulich zu behandeln und darf in Werbematerialien auf geschäftliche Verbindungen erst nach der vom Lieferanten schriftlich erteilten Zustimmung hinweisen.

## 13. Verschiedenes

13.1 Sollten einzelne Bestimmungen der AVB unwirksam oder gesetzwidrig sein, so bleiben die übrigen Bestimmungen wirksam.

13.2 Der Kunde verzichtet darauf, den Vertrag wegen Irrtums anzufechten.

13.3 Die Abtretung von Ansprüchen des Kunden bedarf zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen und schriftlichen Zustimmung des Lieferanten. Der Lieferant seinerseits ist aber berechtigt, seine Forde-

runge zu Finanzierungszwecken an Dritte abzutreten.

13.4 Soweit der auf Grund dieser AVB abgeschlossene Vertrag oder sofern die AVB schriftliche Mitteilungen an die jeweilige andere Partei vorsehen, so gelten diese als bewirkt, wenn sie an die jeweils zuletzt genannte Adresse erfolgt sind. 13.5 Handlungen oder Unterlassungen des Herstellers, des Unterlieferanten oder des Beförderers sind dem Lieferanten hinsichtlich der Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen nicht zuzurechnen.

13.6 Der Lieferant ist berechtigt, jederzeit die Erfüllung seiner eigenen Pflichten auszusetzen oder zu hemmen, wenn sich nach einem Vertragsabschluss herausstellt, dass der Kunde einen wesentlichen Teil seiner Pflicht nicht erfüllen wird (a) wegen eines schwerwiegenden Mangels seiner Fähigkeit, den Vertrag zu erfüllen oder wegen eines schwerwiegenden Mangels seiner Kreditwürdigkeit oder (b) wegen seines Verhaltens bei der Vorbereitung der Erfüllung oder bei der Erfüllung des Vertrages der vorangehenden Verträge. Die Voraussetzung liegt jedenfalls vor, wenn der Kunde sich in Zahlungsverzug befindet.

13.7 Der Kunde erteilt seine Zustimmung, dass personenbezogene Daten des Kunden in Erfüllung des Vertrages vom Lieferanten automationsgestützt gespeichert und verarbeitet werden.

13.8 Der Kunde erteilt seine ausdrückliche Einwilligung, dass eine Anfrage an die Warenkreditvidenz des Kreditinstitutverbandes von 1870 erfolgen kann. Weiters erfolgt die ausdrückliche Einwilligung des Kunden, dass im Fall seines Zahlungsverzuges sein Name, gegebenenfalls das Geburtsdatum und das Geschlecht, die Anschrift und der Beruf sowie der offene Saldo und die Mahndaten der Warenkreditvidenz ermittelt und von dieser anderen Warenkreditgebern zugänglich gemacht werden.

## 14. Sonderbestimmung für Verbrauchergeschäfte

14.1 Liegt ein Verbrauchergeschäft im Sinne des § 1 Abs 1 KSchG vor, so treten dessen zwingende Bestimmungen anstelle der Regelung in den AVB. Die übrigen Bestimmungen bleiben davon unberührt. Sollten dadurch Lücken entstehen, sind diese nach Sinn und Zweck der AVB und ergänzend durch die Bestimmungen des dispositiven Rechtes zu füllen.

14.2 In den folgenden Unterpunkten wird darüber hinaus zur Klarstellung festgehalten, welche Bestimmungen der AVB für Verbrauchergeschäfte entfallen oder durch andere Bestimmungen ersetzt werden.

14.3 Eine Unterwerfung des Kunden durch die Annahme der Auftragsbestätigung oder der Lieferung tritt nur dann ein, wenn der Kunde gleichzeitig ein Verhalten setzt, welches mit der Überlegung aller Umstände keinen vernünftigen Grund daran zu zweifeln übrig lässt, dass er mit der Geltung der AVB einverstanden ist.

14.4 Pkt. 3.3 AVB ist für Verbrauchergeschäfte nicht anwendbar.

14.5 Unanwendbar für Verbrauchergeschäfte sind in Pkt. 4 AVB: 4.2 letzter Satz, 4.4 erster

Satz und 4.6 zweiter Satz. In Pkt. 4.11 AVB werden die dort festgelegten 8 Prozentpunkte durch 5 Prozentpunkte ersetzt. In Pkt. 4.10 AVB ist der letzte Satz nur mit der Maßgabe anzuwenden, dass das Aufrechnungsverbot auch nicht für Gegenforderungen gilt, die im rechtlichen Zusammenhang mit der Verbindlichkeit des Kunden stehen.

14.6 In Pkt. 5 AVB sind der zweite Satz des Punktes 5.10 sowie der gesamte Punkt 5.11 nicht anwendbar. Pkt. 5.3 AVB gilt mit der Maßgabe, dass die vereinbarten oder vom Lieferanten sonst angegebenen Lieferfristen verbindlich sind. In Pkt. 5.5 AVB wird die dort genannte Frist von drei Monaten auf vier Wochen und in Pkt. 5.8 AVB die dort genannte Frist von 6 Wochen auf zwei Wochen verkürzt.

14.7 Der dritte Satz des Pkt. 8.1 AVB ist nicht anwendbar. Pkt. 8.2 AVB ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass die Vertragswidrigkeit dann vermutet wird, wenn sie innerhalb von 6 Monaten nach der Übergabe der Ware hervor kommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Art der Ware oder der Art der Vertragswidrigkeit unvereinbar. Die Pkt. 8.4 und 8.5 AVB werden durch die Bestimmungen der §§ 933, 933a ABGB ersetzt. 14.8 Der letzte Satz des Pkt. 9.1 AVB und 9.2 AVB sind nicht anwendbar. 14.9 Pkt. 13.2 AVB ist nicht anwendbar.

Stand Oktober 2008



BAUSTOFFE



DACH



TIEFBAU



HOLZ



TÜREN



FLIESEN



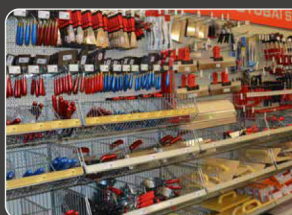
GLAS



GÄNSEFLUG



SWISSBLOCK



WERKZEUG /  
PROFIFACHMARKT

Bergmann-Platz 1  
A - 4050 Traun

TEL +43 (0) 732/3733-0  
FAX +43 (0) 732/3733-1229

[baustoffe@cb.at](mailto:baustoffe@cb.at)