

## KömaCel® (PVC) / Klebit XPS

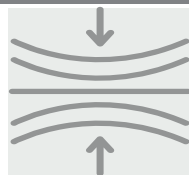
## Wärmegedämmter Schwellenunterbau

Klebit Schwellenunterbauten bestehen aus einem extrudierten Polystyrolkern kombiniert mit schwarzem oder weissen KömaCel® (PVC), wovon eine als obere und eine als untere Deckschicht dient.

Varianten in Kerdyn Green, PUR 500 etc. möglich.

### Highlights

- Hohe Druck- u. Biegefestigkeit



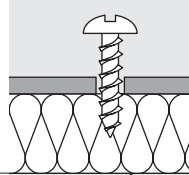
- hervorragende Schraubenaus-zugswerte

- Sehr gute Wärmedämmung



- Wärmebrücken vermeiden

- Einfache Verarbeitung



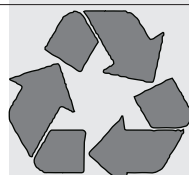
- leicht zu schrauben, bohren, sägen und fräsen

- Wetterecht- und beständig

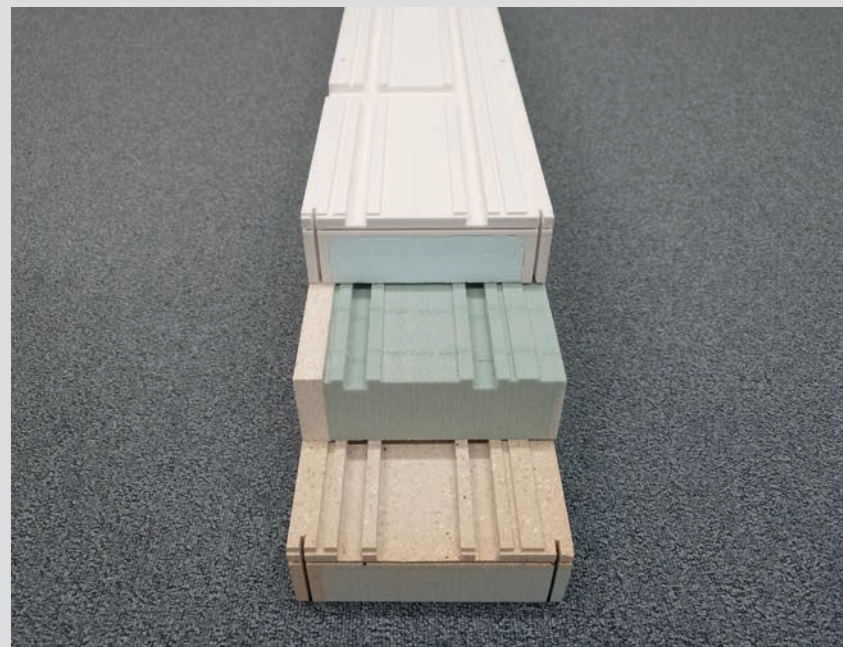


- kein Quellen und Schwinden

- Biologisch/Bauökologisch top



- 100% recyclebar



### Fabrikat

KömaCel® / Klebit XPS

### Plattentyp / Material

PVC Hart-Integralschaumplatte

### Formate

Länge bis 3000 mm möglich

### Normdicke / Farbe

19 mm schwarz / weiss, 10 mm weiss

### Anwendungsbereiche

Wärmegedämmter Schwellenunterbau als standfeste Montage von bodentiefen Fenster und Türen auf der Betonsohle.

### Technische Daten

Norm

Biegefestigkeit

$\geq 3.1 \text{ N/mm}^2$

DIN 53452/ISO 178

Druckfestigkeit

$> 1000 \text{ kg/lfm}$

DIN 53421 (Anlehn.)

Auszugwert Vertikal

$\geq 4600 \text{ N}$

DIN 53453/ISO 2039-1

Auszugswert Horizontal

$\geq 2700 \text{ N}$

DIN 52616

Bewertetes Schalldämmmass RW1P

31 dB

DIN 52210/84

Stärken: 70 mm

Aufbau: mm  
19 / 32 / 19

W/m<sup>2</sup>Km  
0.570

Stärken: 80 mm

Aufbau: mm  
19 / 42 / 19

W/m<sup>2</sup>Km  
0.487

Stärken: 90 mm

Aufbau: mm  
19 / 52 / 19

W/m<sup>2</sup>Km  
0.425