

e Universelle K

Permaban Wave® Universal, Permaban Wave Universal für Plattendicken von 150mm - 200mm Permaban Wave Universal Midi für Plattendicken von 200mm - 250mm



Datenblatt Version 1.0

15/09/2025

Erschütterungsfreier Betonkantenschutz aus Stahl* Permaban Wave® Universal, Midi & Plus Durchgängige Verankerung zerbrechliches im Beton Befestigungssystem **Flachdübel zur Flachdübelhülse Lastübertragung über die Fuge Universalverlängerung für Bodenplatten 150mm - 200mm 200mm - 250mm Stahltrennplatte 250mm - 300mm *Auch in elektro-galvanisiertem und rostfreiem Stahl erhältlich **Die Flachdübel sind in einer Dicke von 8mm und 10mm verfügbar

Permaban Wave Universal Plus für Plattendicken von 250mm - 300mm









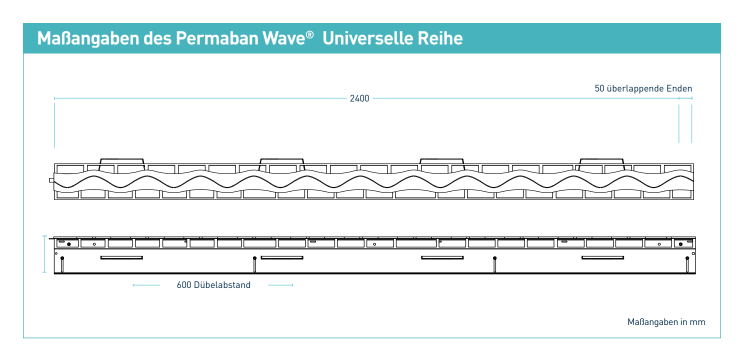


Permaban Wave[®] Universelle Reihe

Datenblatt Version 1.0 15/09/2025

Herstellungstoleranzen

 Länge
 ±2.0mm
 Höhe
 ±1mm
 Geradheit
 ±0.5mm/600mm



| Abmessungen und Gewicht von Permaban Wave® Universelle Reihe | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| Plattenstärke (mm) | Profilhöhe (mm) | Dübelgröße (mm) | Dübelabstand (mm) | Länge (mm) | Profil Einzelgewicht (kg) | Profile pro Palette | Palettengewicht (kg) | | |
| Permaban Wave Universal 150 - 200 | 140 - 190 | 151 x 120 x 8 | 600 | 2400 | 28.5 | 50 | 1550 | | |
| Permaban Wave Universal Midi 200 - 250 | 175 - 225 | | | | 29.5 | 50 | 1600 | | |
| Permaban Wave Universal Plus 250 - 300 | 225 - 275 | | | | 30.5 | 33 | 1131.5 | | |

Es werden nur typische Werte für Höhe und Länge angezeigt. Die angegebenen Gewichtswerte basieren auf Permaban Wave® Universal einschließlich TD8-Dübel und sind ungefähre Angaben.











Permaban Wave® Universelle Reihe

Datenblatt Version 1.0 15/09/2025

| Materialien | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Bauteil | Material | | | | | |
| Stahlkantenschutz | EN 10277-1:2018 S235JRC | | | | | |
| Stahltrennplatte | EN 10130:2006 DC01 | | | | | |
| Flachdübel | BS EN 10025-2:2004 S275JR | | | | | |
| Flachdübelhülse | HDPP | | | | | |

Theoretische, berechnete max. Last bis zum Dübelversagen oder Betonbruch

| (Für typische Betonplatten, 40N/ Fugenspaltöffnung) | mm2 Beton und 20mm | unbewehrter Beton | | |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| Dicke der Bodenplatte (mm) | Dübelausführung | Bruch (kN/m) | Biegekraft (kN/m) | |
| Permaban Wave Universal Universelle Divisionplatte für | TD8 | 34.5 | 86.2 | |
| Plattendicken von 150 - 200 | TD10 | 34.5 | 123.0 | |
| Permaban Wave Universal Midi | TD8 | 58.6 | 86.2 | |
| Universelle Divisionplatte für Plattendicken von 200 - 250 | TD10 | 58.6 | 123.0 | |
| Permaban Wave Universal Plus | TD8 | 81.3 | 86.2 | |
| Universelle Divisionplatte für Plattendicken von 250 - 300 | TD10 | 81.3 | 123.0 | |

Max. Lastübertragung (kN/m)

Diese Tabelle zeigt die max. Belastung bis zum Bruch (Beton) und zur Verbiegung (Flachdübel) bei einer Fugenöffnung von 20mm - größere Fugenspaltöffnungen können aufgenommen werden. Die Tragfähigkeit wurde gemäß TR34 4th Edition berechnet. Die Flachdübel wurden in der Mitte der Bodenplatte positioniert. Für genauere Angaben wenden Sie sich bitte an RCR Flooring Products Ltd.

* Alle Konstruktionsberechnungen sollten von einem qualifizierten Statiker überprüft werden.

