

Dachkonsole pro für Beton-Warmdach

Allgemeine Daten

Ø Flansch	[mm]	500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen zweilagig ²⁾
Ø Adapter	[mm]	34
Adapterhöhe	[mm]	42
Adapterinnengewinde	[mm]	M12 x 20

- 1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial
2) Auch andere Materialien möglich



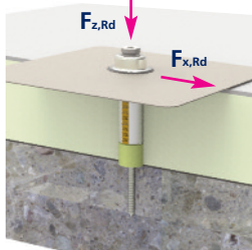
Befestigungselement

Artikelnummer		YDKBWP
Ø Konsolenadapter	[mm]	40
Länge Konsolenadapter	[mm]	150, 300, 450 ¹⁾
Ø Dämmstoffhülse	[mm]	40
Länge Dämmstoffhülse	[mm]	30
Ø Betonanker	[mm]	10
Länge Betonanker	[mm]	80

- 1) Adapter ist kürzbar, siehe Montageanleitung



Zugkräfte



$$F_{x,Rd} = 0 - 2,5 \text{ kN}$$

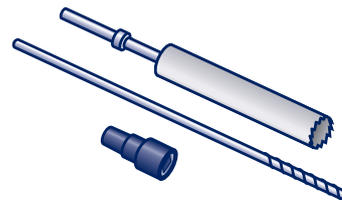
$$F_{z,Rd} = 2,0 - 6,0 \text{ kN}$$

Zubehör

Werkzeug-Paket

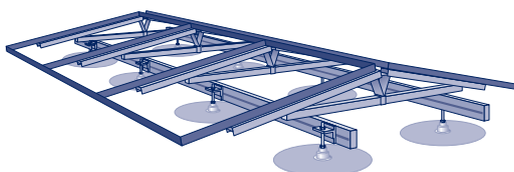
YZDKWBW

Dämmstoffbohrer Ø 40 mm, Länge 300 mm
Konsolenanker SMART 8 mm, 1/2"
Betonbohrer Ø 10 mm, Länge 455 mm

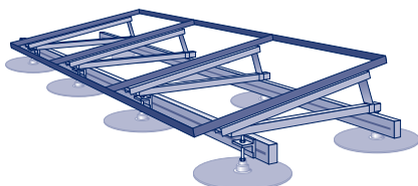


Kombinierbar mit

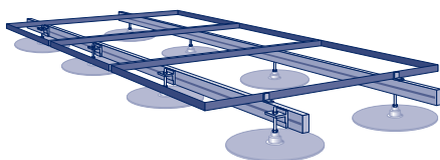
Plattform für Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen



Ost-West-Anlage (10° Neigung)

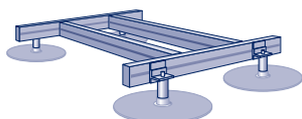


Süd-Anlage (10° Neigung)



Planebene Anlage

Plattform für Wärmepumpen u.ä. Anlagen



Halterung für Terrassenaufbauten

