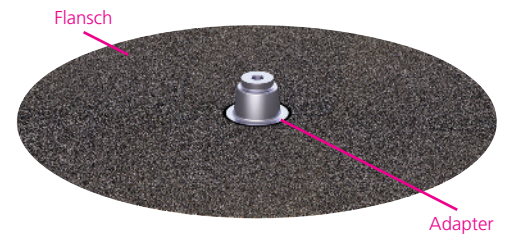


## Dachkonsole pro für Trapez-Warmdach

### Allgemeine Daten

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

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



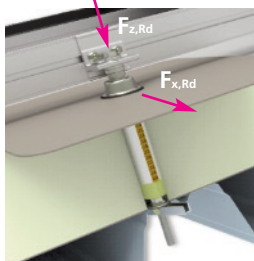
### Befestigungselement

Artikelnummer		YDKTWP
Ø Konsolenadapter	[mm]	40
Länge Konsolenadapter	[mm]	150, 300, 450 <sup>1)</sup>
Ø Dämmstoffhülse	[mm]	40
Länge Dämmstoffhülse	[mm]	30
Ø Kippdübel	[mm]	12
Länge Kippdübel	[mm]	200

- 1) Adapter ist kürzbar, siehe Montageanleitung



### Zugkräfte



$$F_{x,Rd} = 0 - 1,0 \text{ kN}$$

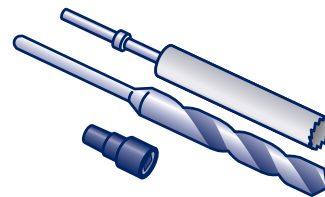
$$F_{z,Rd} = 2,0 - 3,5 \text{ kN}$$

# Zubehör

## Werkzeug-Paket

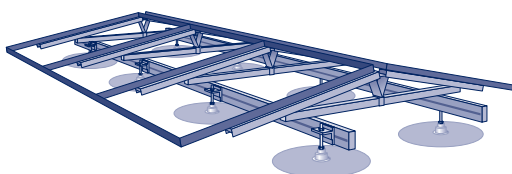
YZDKWTW

Dämmstoffbohrer Ø 40 mm, Länge 300 mm  
Konsolenanker SMART 8 mm, 1/2"  
Trapezblechbohrer Ø 25 mm, Länge 400 mm

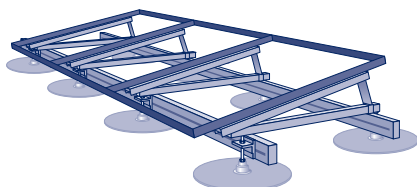


## Kombinierbar mit

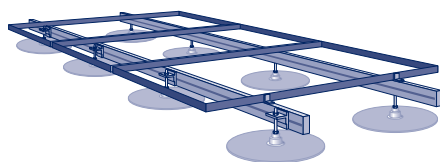
Plattform für Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen



Ost-West-Anlage (10° Neigung)

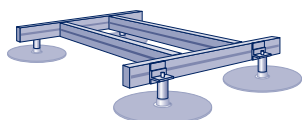


Süd-Anlage (10° Neigung)



Planebene Anlage

Plattform für Wärmepumpen u.ä. Anlagen



Halterung für Terrassenaufbauten

