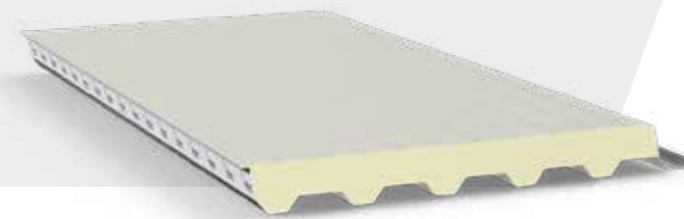


## Das isolierte Trapezprofil für Dach und Fassade



### FALK 1000 TR PD



Mit dem FALK 1000 TR machen Sie ihr Gebäude im Handumdrehen wind- und wasserdicht. Darüber hinaus ist dieses Trapezpaneel ein leichtes Produkt für die optimale Dämmung. Ergebnis: ein komfortables Innenklima.

Das FALK 1000 TR PD kann für das FALK Flachdachsystem verwendet werden. Mit diesem System montieren Sie die Paneele direkt auf die Stahlkonstruktion. Als Vervollständigung kommt meistens eine Dacheindeckung aus Kunststoff zum Einsatz. Die Vorteile unserer einzigartigen zweilagigen Lösung? Eine hochwertige Innenplatte und hohe Dämmwerte in einem Produkt. Und dieses Produkt bringen Sie in einem Arbeitsschritt an. Kurzum: Qualität, Komfort und Schnelligkeit!

#### PRODUKTDETAILS



**Feuerbeständig**

Lieferbar mit feuerbeständigen Eigenschaften und klassifiziert als Brandklasse B-s2,d0.



**Solarpanel geeignet**

Diese Produkte sind für die Montage von Sonnenkollektoren geeignet.



# FALK 1000 TR PD

## FALK 1000 TR PD EIGENSCHAFTEN


\* 0,6 mm/0,6 mm Innen- und Außenplatte

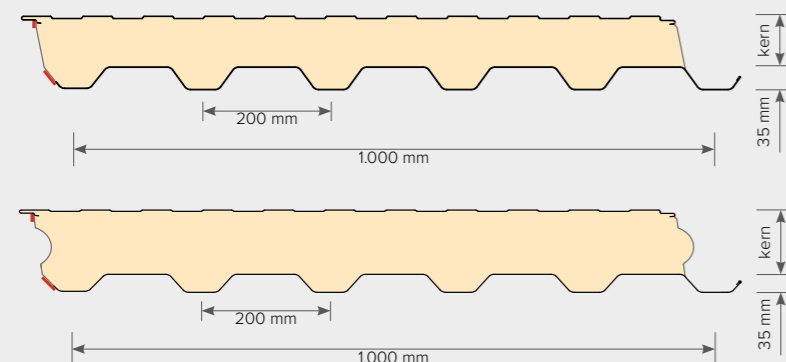
Dämmkernstärke [mm]	Gesamthöhe [mm]	U-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	Eigenlast* [kg/m <sup>2</sup> ]	Brandklasse [-]
80	115	0,25	14,8	B-s2,d0
100	135	0,20	15,6	B-s2,d0
150	185	0,14	17,6	B-s2,d0

## STANDARD AUSFÜHRUNG

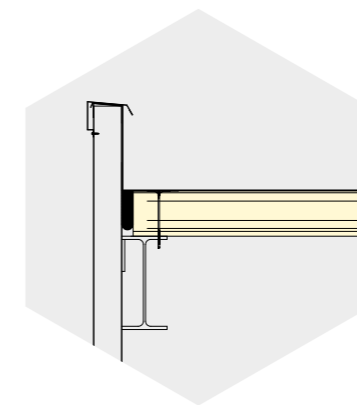
<b>Nutbreite:</b>	1.000 mm
<b>Sickenabstand:</b>	200 mm
<b>Profilhöhe:</b>	35 mm
<b>Kernmaterial:</b>	PIR-Dämmschaum/CradleCore®
<b>Beschichtung:</b>	Außenseite: Polyester 25 µm (andere Beschichtungen auf Anfrage) Innenseite: Polyester 25 µm (andere Beschichtungen auf Anfrage)
<b>Stahlstärken:</b>	Außenplatte: 0,6 mm (Standard) Innenplatte: 0,6 mm (Standard)
<b>Farben und Garantie</b>	Nach Standardfarbkarte
<b>Minimale Länge:</b>	2.500 mm (kürzer auf Anfrage)
<b>Maximale Länge:</b>	25.000 mm
<b>Verpackung:</b>	Optional Lieferung mit Schutzfolie
<b>Schalldämmung:</b>	Circa 25 dB(A)
<b>Verwendung:</b>	 
<b>CE-Kennzeichnung:</b>	NEN-EN 14509
<b>Toleranzen:</b>	NEN-EN 14509

## ABMESSUNGEN

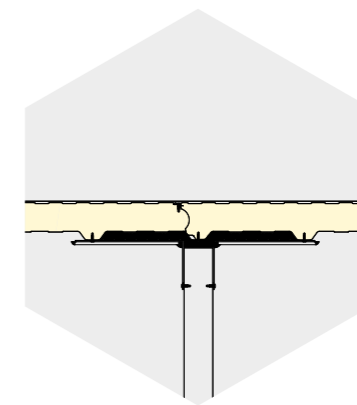
 Ab einer Dämmkernstärke von 100 mm wird das Paneel mit einer Zapfenverbindung geliefert. Die Paneele können sich gegenseitig mehr Halt geben, sind besser aneinander ausgerichtet und sind luftdichter.



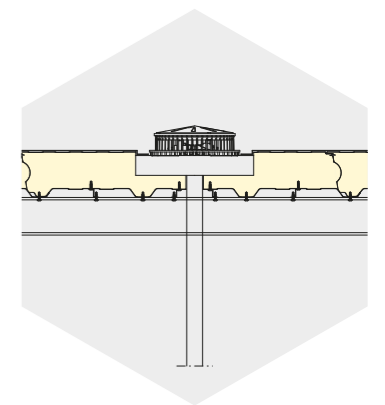
## PRODUKTDETAILS



1. Detail Dachrand




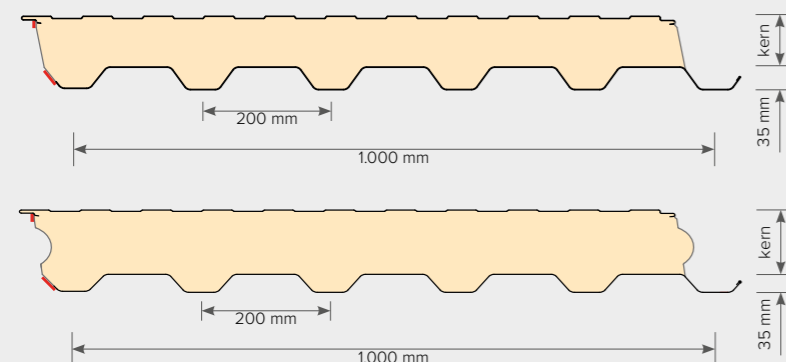
2. Detail Stumpfnah



3. Detail Pluvia-Durchführung

## ABMESSUNGEN

 Ab einer Dämmkernstärke von 100 mm wird das Paneel mit einer Zapfenverbindung geliefert. Die Paneele können sich gegenseitig mehr Halt geben, sind besser aneinander ausgerichtet und sind luftdichter.



**CradleCore®**

## DIE KREISFÖRMIGE ISOLATIONS-LÖSUNG

Optional können Sie den kreisförmigen CradleCore®-Dämmkern von FALK wählen. Standardmäßig werden die Paneele mit CradleCore® mit einer Kreislaufwirtschaftserklärung in Form einer Rücknahmegarantie oder auf Wunsch sogar mit einer Rückkaufgarantie geliefert.



FALK nimmt die Platten zurück, damit die Rohstoffe für die nächste Generation verfügbar bleiben



Optional mit Rückkaufgarantie



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [falkbouwsystemen.nl/cradlecore](http://falkbouwsystemen.nl/cradlecore)