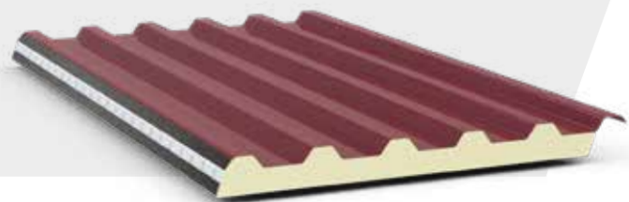


Das Trapezpaneel für Renovierungen und Neubau



FALK 1000 TR EKO B



Geeignet für die Verwendung auf geneigten Dächern: das FALK 1000 TR EKO B. Mit diesem EKO-Paneel mit fünf Sicken garantiert Ihnen FALK einen langfristigen Schutz Ihres Gebäudes. Auch wenn es sich um ein landwirtschaftlich oder industriell genutztes Gebäude handelt. Sowohl für Renovierungen als auch für Neubauten.

Das FALK 1000 TR EKO B wird standardmäßig mit einer 25 µm Polyesterbeschichtung auf der Außenseite und auf der Innenseite mit einer weiß beschichteten Aluminiumfolie gefertigt. Die Folie ist beständig gegen Ammoniakdämpfe und deshalb bestens für landwirtschaftliche Umgebungen geeignet. Dank des entsprechenden Brandwiderstandes (B-s2,d0) ist das Paneel sowohl für landwirtschaftliche als auch für industrielle Gebäude geeignet.

PRODUKTDETAILS



Feuerbeständig

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



Foodsafe

Für die Lebensmittelindustrie mit einer speziellen Beschichtung lieferbar, die den Hygieneanforderungen entspricht.



Solarpanel geeignet

Diese Produkte sind für die Montage von Sonnenkollektoren geeignet.

FALK 1000 TR EKO B

FALK 1000 TR EKO B EIGENSCHAFTEN

* auf Anfrage erhältlich

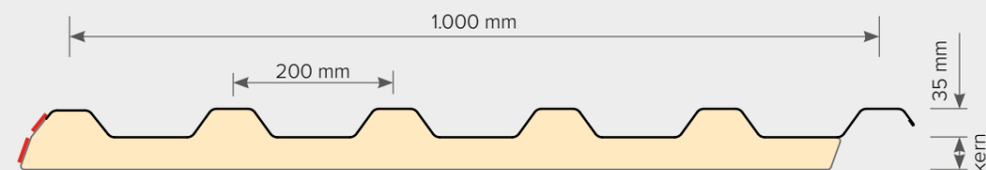
Dämmkernstärke [mm]	Gesamthöhe [mm]	U-Wert [m ² K/W]	Eigenlast* [kg/m ²]	Brandklasse [-]
30	65	0,57	7,1	B-s2,d0
40	75	0,46	7,5	B-s2,d0
50 *	85	0,40	7,9	B-s2,d0
60	95	0,33	8,3	B-s2,d0

STANDARDAUSFÜHRUNG

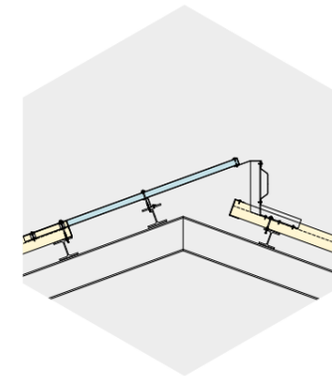
Nutzbreite:	1.000 mm
Sickenabstand:	200 mm
Profilhöhe:	35 mm
Kernmaterial:	PIR-Dämmschaum/CradleCore®
Endüberlappung:	Mit und ohne Endüberlappung lieferbar (max. 300 mm)
Lagerichtung:	Links- und rechtsseitige Ausführung
Beschichtung:	Außenseite: Polyester 25 µm (andere Beschichtungen auf Anfrage) Innenseite: Weiße Stucco-Aluminiumfolie (ca. RAL 9002) <i>Die weiße Alu-Stucco Beschichtung im Inneren dient als funktionaler Abschluss. Sie kann leichte Falten enthalten. Wenn das Aussehen des Gebäudeinneren wichtig ist, empfehlen wir Ihnen eine Stahlauskleidung.</i>
Farben und Garantie	Nach Standardfarbkarte
Stahlstärke:	Außenplatte: 0,5 mm (Standard)
Minimale Länge:	2.500 mm (kürzer auf Anfrage)
Maximale Länge:	25.000 mm (Empfehlung: maximal 15.000 mm)
Verpackung:	Außenseite mit Schutzfolie
Schalldämmung:	Circa 25 dB(A)
Lichtpaneele:	In Dämmkernstärken von 30 mm bis 60 mm lieferbar, passend zum Profil
Verwendung:	 
CE-Kennzeichnung:	N. z.
Toleranzen:	N. z.

ABMESSUNGEN

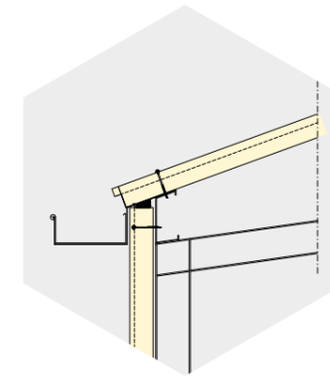
 Dieses Paneel ist an der Unterseite mit einer weißen Stucco-Folie versehen und hat deshalb kein Profil.



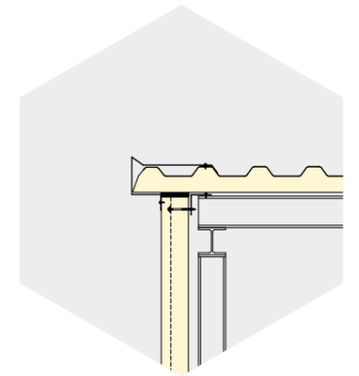
PRODUKTDDETAILS



1. Detail Lichtfirst



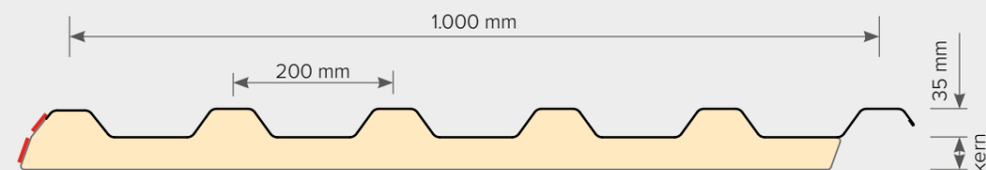
2. Detail Dachrinne



3. Detail Windbrett

ABMESSUNGEN

 Dieses Paneel ist an der Unterseite mit einer weißen Stucco-Folie versehen und hat deshalb kein Profil.



DIE KREISFÖRMIGE ISOLATIONSLösUNG

CradleCore®

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