

Sandwich Dak 4

met onderkant witte staalplaat

Het SDW DAK 4 sandwichpaneel heeft een trapeziumvormige stalen buitenplaat en een gelinieerde stalen binnenplaat. Standaard wordt dit product geleverd met een PIR (Polyisocyanuraat) hardschuim kernmateriaal en is geschikt voor daken met een dakhelling vanaf 4° of meer.

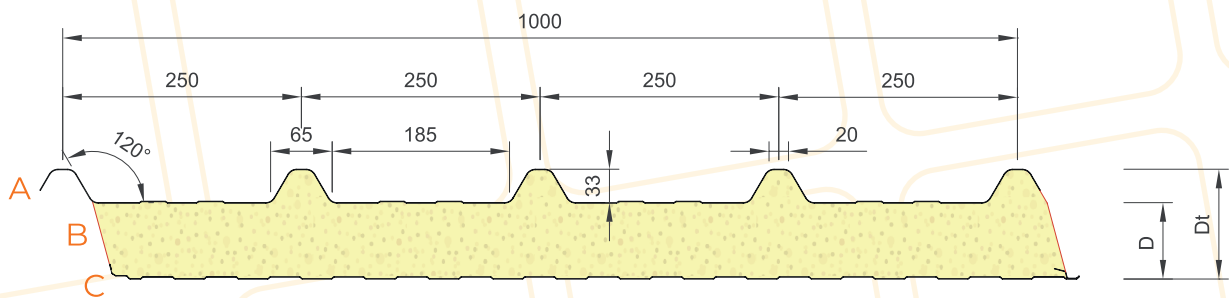
OP STOCK → 30mm

SDW30 : 2,60m - 3,10m - 3,60m - 4,10m
4,60m - 5,10m - 5,60m - 6,10m
6,60m - 7,10m - 7,60m - 8,10m
8,60m - 9,10m

Specificaties:

- 10 cm ontschuiming
- Rechtse panelen
- 1 meter nuttige werkbreedte
- Andere diktes (60mm, 80mm en 100mm) op aanvraag

DOORSNEDE



STANDAARDUITVOERINGEN

		dikte (mm)	afwerking/kleuren
A	Buitenplaat	0,5	polyester 25μ (optie 200μ)
B	Isolatie	30	PIR schuim
C	Binnenzijde	0,5	staal - coating 15μ wit



Wersbeekstraat 25 | 3391 Tielt-Winge

T. 0497 02 41 61 - Guy Swinnen
T. 0471 24 70 12 - Jeff Vanherwegen

info@guypla.be | www.guypla.be

Sandwich Dak 4 met onderkant witte staalplaat

EIGENSCHAPPEN

Dikte (D)	Totale dikte (Dt)	Gewicht	U-waarde	Rc-waarde
(mm)	(mm)	(kg/m ²)	(W/m ² .k)	(m ² .k/W)
30	63	11,1	0,61	1,64
40	73	11,5	0,48	2,07
60	93	12,3	0,34	2,93
80	113	13,1	0,26	3,79
100	133	13,9	0,22	4,64

De in bovenstaande tabel gegeven isolatiewaarden zijn bepaald conform NEN-EN14509:2013 / NEN1068:2012

BRANDEIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Certificatienorm	Resultaat	Toepassingsgebied
Reactie op brand	EN ISO 11925-2:2010 Ontvlambaarheid -Allumabilite	EN 13501-1:2007 Classificatie van de reactie op brand	B-S2-D0	Alle diktes
Brandwerendheid	EN1365-2: Bepaling van de brandwerendheid	EN 13501-2:2007 Classificatie van de brandwerendheid	REI30, REI20	Dikte ≥ 100 mm
Vliegvuurbestendigheid	CEN/TS 1187	EN14509:2013 & 2006/600/EC	B _{ROOF} (t1, t2 en t3)	Alle diktes

CERTIFICATEN



Buitenzijde: Staalplaat 0,5mm



Binnenzijde: witte staalplaat



Wersbeekstraat 25 | 3391 Tielt-Winge

T. 0497 02 41 61 - Guy Swinnen
T. 0471 24 70 12 - Jeff Vanherwegen

info@guypla.be | www.guypla.be