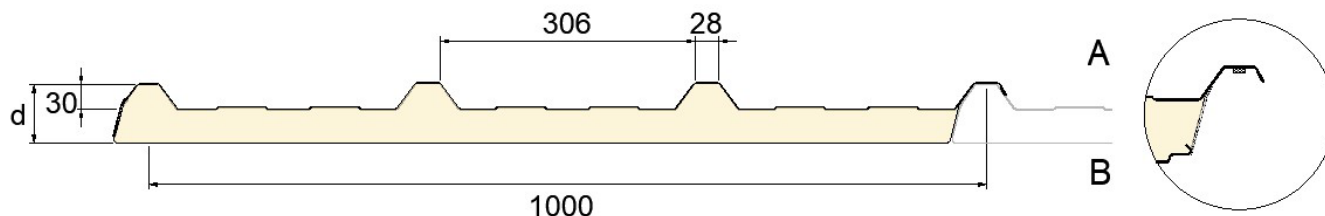


TECHNISCHE DATASHEET

SAB Sandwich Dakpaneel (D-TL)



Dikte	Gewicht*	U-waarde	Rc-waarde NTA 8800	Brandgedrag	Geluids- isolatie
40/70 mm	9,75 kg/m ²	0,46 W/m ² K	2,15 m ² K/W	B-s2, d0	26dB
60/90 mm	10,55 kg/m ²	0,32 W/m ² K	3,08 m ² K/W	B-s2, d0	26dB
80/110 mm	11,35 kg/m ²	0,25 W/m ² K	4,02 m ² K/W	B-s2, d0	26dB
100/130 mm	12,15 kg/m ²	0,20 W/m ² K	4,95 m ² K/W	B-s2, d0	26dB
130/160 mm	13,28 kg/m ²	0,16 W/m ² K	6,35 m ² K/W	B-s2, d0	26dB

*Buitenplaat staal 0,50 mm
Binnenplaat staal 0,40 mm

STAALKWALITEIT

Vloegrens minimaal 280 N/mm², zinklaag kan Z, AZ, ZA of ZM zijn.

ISOLATIE

Brandveilig, CFK-, HCFK- en vezelvrij polyisocyanuraatschuim (PIR) met een gesloten celstructuur.

WIND- EN WATERDICHTHEID

$q_{v,10} = 0,130 \text{ dm}^3/\text{s}$ volgens EN 12114

Slagregenweerstand: Klasse B volgens EN 14509

DUURZAAMHEID

Milieurelevante productinformatie (EPD) staat gepubliceerd op www.sabprofiel.nl en in de nationale milieudatabase. SAB is gecertificeerd volgens de CO₂-prestatieladder

KWALITEITSCONTROLE

De panelen worden uitgebreid gecontroleerd door het eigen laboratorium en periodiek vindt er een vrijwillige externe kwaliteitsaudit plaats.

OVERSPANNINGEN

Zijn afhankelijk van de windbelastingen, doorbuigingseisen en veiligheidsfactoren.

De belastingstabellen zijn terug te vinden in onze documentatie.

NORMEN

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 14509

Toleranties volgens PPA-Europe Quality Regulations

U- en Rc-waarden zijn bepaald inclusief de invloed van de voeg volgens EN 14509 en NTA 8800

Staaldikte: EN 10143 wordt gebruikt als basis voor de diktetoleranties, alleen toegepast op de staalkern en exclusief de zinklaag en organische coating.

IJsselstein, oktober 2025