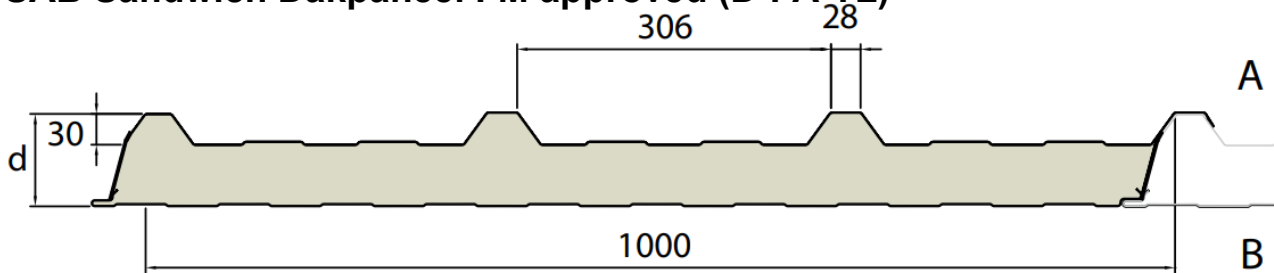


TECHNISCHE DATASHEET

SAB Sandwich Dakpaneel FM approved (D-FA-TL)



| Dikte | Gewicht* | Rc-waarde NTA 8800 | U-waarde | Brandgedrag | Geluids- isolatie |
|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| 40/70 mm | 9,7 kg/m ² | 2,15 m ² K/W | 0,46 W/m ² K | B, s2, d0 | 26dB |
| 60/90 mm | 10,5 kg/m ² | 3,08 m ² K/W | 0,32 W/m ² K | B, s2, d0 | 26dB |
| 80/110 mm | 11,3 kg/m ² | 4,02 m ² K/W | 0,25 W/m ² K | B, s2, d0 | 26dB |
| 100/130 mm | 12,1 kg/m ² | 4,95 m ² K/W | 0,20 W/m ² K | B, s2, d0 | 26dB |
| 130/160 mm | 13,2 kg/m ² | 6,35 m ² K/W | 0,16 W/m ² K | B, s2, d0 | 26dB |

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

STAALKWALITEIT

S-320 GD+Z / ZM / ZA /AZ

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 (MRPI en EPD) staat gepubliceerd op www.sabprofiel.nl

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

FM approved, conform 4880 (D70_D160) en 4881 (D90_D160)

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 14509

Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations

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

IJsselstein, april 2023

