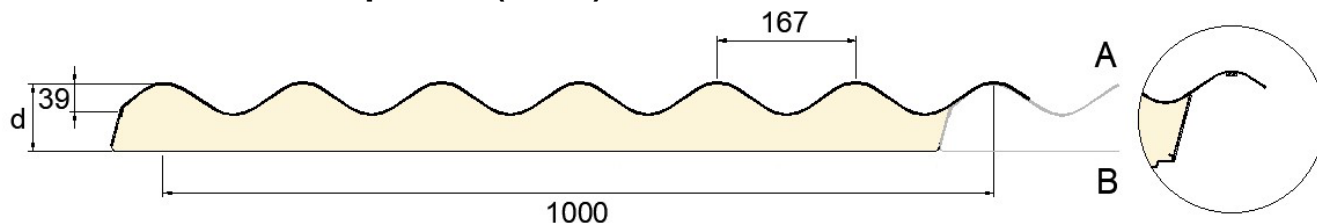


TECHNISCHE DATASHEET

SAB Sandwich Dakpaneel (D-SL)



Dikte	Gewicht*	Rc-waarde	U-waarde	Brandgedrag	Geluids-isolatie
43/83 mm	11,93 kg/m ²	2,82 m ² K/W	0,35 W/m ² K	B-s2, d0	26dB
80/120 mm	13,41 kg/m ²	4,56 m ² K/W	0,22 W/m ² K	B-s2, d0	26dB
120/160 mm	15,01 kg/m ²	6,52 m ² K/W	0,15 W/m ² K	B-s2, d0	26dB

* Buitenplaat staal 0,63 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 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

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 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