

TECHNISCHE DATA SHEET

SAB-Carrier Sandwich Wandpaneel (WB80_140)

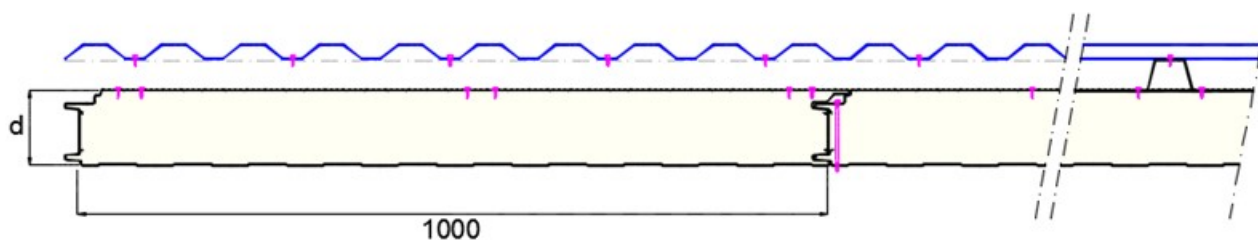
TOEPASSING

De SAB-Carrier sandwichpanelen zijn ontworpen om te dienen als draagconstructie voor de SAB gevelprofielplaten. Op deze wijze kan een gebouw snel en eenvoudig goed geïsoleerd en wind- en waterdicht gemaakt worden. Als buitenafwerking is vervolgens elke gewenste profielplaat van SAB te monteren.

GOEDKEURING

Om het SAB-Carrier sandwichpaneel te mogen toepassen zijn de volgende gegevens ter goedkeuring aan SAB voor te leggen:

- Geveltekeningen, inclusief detailleringen.
- Bevestigingsplan van de panelen, de lineaire tussenconstructie (bijv. omega's) en van de buitenbeplating.
- Conditionering van de draagconstructie (gekozen coatingsystemen, geventileerde spouw)
- Windbelastingen en opgegeven gevolgklasse met betrekking tot de gevel



Dikte	Gewicht*	Rc-waarde NEN 1068	Rc-waarde NTA 8800	U-waarde	Brand- gedrag	Geluids- isolatie
80 mm	12,55 kg/m ²	3,55 m ² K/W	3,74 m ² K/W	0,27 W/m ² K	B, s2, d0	26dB
100 mm	13,35 kg/m ²	4,50 m ² K/W	4,71 m ² K/W	0,21 W/m ² K	B, s2, d0	26dB
120 mm	14,15 kg/m ²	5,43 m ² K/W	5,64 m ² K/W	0,18 W/m ² K	B, s2, d0	26dB
140 mm	14,95 kg/m ²	6,39 m ² K/W	6,60 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

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

STERKTE EN STIJFHEID

De mogelijke overspanningen zijn afhankelijk van de windbelastingen, doorbuigingseisen en veiligheidsfactoren. De actuele belastingstabellen staan gepubliceerd op www.sabprofiel.nl. Onze afdeling Product Services kan u hierin adviseren.

BEVESTIGING

Voor het bevestigen van de omegaprofielen in de buitenhuid van de SAB-Carrier sandwichpanelen dienen **EJOT® JF3-2-5,5 x 25 – E16** schroeven te worden gebruikt. De omegaprofielen dienen altijd vorgeboord te worden. Minimum aantal en positie van de bevestigers volgens opgave SAB.

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 EPAQ Quality Regulations

U-waarden zijn bepaald volgens EN 14509, inclusief de invloed van de voeg

Rc waarden zijn bepaald volgens NEN 1068 en NTA 8800, inclusief de invloed van de schroeven

Brandgedrag is bepaald volgens EN 13501-1

IJsselstein, februari 2021

