

**SAB-profiel bv**

Produktieweg 2, 3401 MG, IJSSELSTEIN (NL)

**Contact****Mail:** info@sabprofiel.nl**Tel:** 030 - 687 97 00**Website:** https://www.sabprofiel.nl/**Adres:**
Produktieweg 2
3401 MG, IJSSELSTEIN**SAB D 70.1000 TG ECO Stalen sandwich
dakpaneel**

v104, 2025-09-29

Fabrikant	SAB-profiel bv.
Type	D 70.1000 TG ECO.
Beoogd gebruik	dak- en wandbekleding.
Rc-waarde (NTA 8800:2020+A1:2020)((m ² .K)/W): 2,15.	
Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m ² .K))	0,46.
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse)	B-s2,d0
Waterdoorlatendheid/-dichtheid (NEN-EN 12865) (klasse)	B,<600 Pa.
Waterdampdoorlatendheid	pass.
Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (NEN-EN-ISO 717-1) (dB)	26.
Paneeldikte (mm)	40/70.
Werkende breedte paneel (w) (mm)	1.000.
Paneellengte (mm)	600-18.000 (min./max.).
Paneellengte (mm)
Maattoleranties paneel
Verbinding (type)	VII.
Profiel buitenplaat	trapeziumprofiel.
Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (NEN-EN 10346)	S-320 GD+Z / ZM / ZA /AZ.
Oppervlaktebehandeling (NEN-EN 508-1)
Oppervlaktebehandeling (NEN-EN 508-1)	(OPMERKING: Vloeigrens minimaal 280 N/mm ² , zinklaag kan Z, AZ, ZA of ZM zijn.)
Dikte buitenplaat (mm)	0,50.
Dikte buitenplaat (mm)	0,63.
Dikte buitenplaat (mm)
Kern/isolatiemateriaal (NEN-EN 13165:2012+A2:2016)	PIR, polyisocyanuraat.
Profiel binnenplaat	aluminium cachering (G)



Dikte binnenplaat (mm)	<0,1 (ECO).
Duurzaamheid (klasse)	pass.
Gevaarlijke stoffen
.....	
Uitvoering
Oppervlaktebehandeling buitenplaat	Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 µm.
Oppervlaktebehandeling buitenplaat	Colorcoat SDP 50 laagdikte 50 µm.:Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm.
Oppervlaktebehandeling buitenplaat	Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.
Oppervlaktebehandeling buitenplaat	Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.
Oppervlaktebehandeling buitenplaat
Kleur buitenplaat
Bevestiging	zichtbaar.
.....	