

**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(-FA) 130.1000 (FR) TL Stalen
sandwich dakpaneel**

v104, 2025-09-29

| | |
|---|---|
| Fabrikant | SAB-profiel bv. |
| Type | D(-FA) 130.1000 (FR) TL. |
| Beoogd gebruik | dak- en wandbekleding. |
| Rc-waarde (NTA 8800:2020+A1:2020)((m ² .K)/W): 4,95. | |
| Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m ² .K)) | 0,20. |
| 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) | 100/130. |
| Werkende breedte paneel (w) (mm) | 1.000. |
| Paneellengte (mm) | 600-25.000 (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 | gelinieerd. |
| Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (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 binnenplaat (mm) | 0,40. |
| Dikte binnenplaat (mm) | |
| 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. |
| Kleur buitenplaat | |
| Oppervlaktebehandeling binnenplaat | |
| Oppervlaktebehandeling binnenplaat | Colorcoat PE15/interieurcoating. |
| Laagdikte binnenplaat (µm) | |
| Laagdikte binnenplaat (µm) | 15. |
| Kleur binnenplaat (RAL) | |
| Kleur binnenplaat (RAL) | 9002 grijswit. |
| Kleur binnenplaat (RAL) | 9010 Zuiver wit. |
| Kleur binnenplaat | |
| Bevestiging | |
| FM Approved. | zichtbaar. |
| | |