

**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-Salsa 40/350 Stalen gevelplaat -  
designprofiel (NEN-EN 14782:2006)**

v101, 2025-09-29

Fabrikant	SAB-profiel bv.
Type	SAB-Salsa 40/350.
Beoogd gebruik	gevelbekleding.
Beoogd gebruik	.....
.....	
Waterdoorlatendheid	.....
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	$12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$ .
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	.....
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse)	A1.
Profiel (NEN-EN 508-1)	designprofiel.
Nominale dikte (NEN-EN 508-1) (mm)	0,63.
Nominale dikte (NEN-EN 508-1) (mm)	0,75.
Nominale dikte (NEN-EN 508-1) (mm)	0,88.
Plaatlengte (NEN-EN 506) (mm)	7.500 (max.).
Plaatlengte (NEN-EN 506) (mm)	.....
Werkende breedte (NEN-EN 508-1) (mm)	350.
Profielhoogte (NEN-EN 508-1) (mm)	40.
Maattolerantie op dikte (NEN-EN 10143) (klasse)	1.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 508-1) (klasse)	S320GD+Z275.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 508-1) (klasse)	S320GD+Galvalloy.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 508-1) (klasse)	S320GD+MagiZinc.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 508-1) (klasse)	(OPMERKING: Vloeigrens minimaal 280 N/mm <sup>2</sup> , zinklaag kan Z, AZ, ZA of ZM zijn.)
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)	Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 µm.
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)	Colorcoat SDP 50 laagdikte 50 µm.:Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm.



Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)  
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)  
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)  
Kleur buitenzijde (RAL)  
Kleur buitenzijde  
Randen  
Kanten

Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.  
Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### **Perforatie (DIN 24041):**

Perforatievorm  
Perforatiepatroon  
.....

.....  
.....

### **Toebehoren:**

- beschermfolie  
- anti-dreunlaag  
- anti-condensfolie  
.....

.....  
.....  
.....