

**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-Merlon 30/415-175**

v103, 2025-09-29

Fabrikant	SAB-profiel bv.
Type	SAB-Merlon 30/415-175.
Beoogd gebruik	gevelbekleding.
Beoogd gebruik
.....	
Waterdoorlatendheid	voldoet.
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)	blokprofiel.
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)	0.280-6.000 (min./max.).
Plaatlengte (NEN-EN 506) (mm)
Werkende breedte (NEN-EN 508-1) (mm)	415.
Profielhoogte (NEN-EN 508-1) (mm)	30.
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 ² , 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)	Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (NEN-EN 508-1)	Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.



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

Perforatie (DIN 24041):

Perforatievorm
Perforatiepatroon

Toebehoren:

- beschermfolie
- anti-dreunlaag
- anti-condensfolie

.....