

**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 19KD/1050 Stalen kouddakplaat -  
trapezium (NEN-EN 14782:2006)**

v105, 2025-09-29

Fabrikant	SAB-profiel bv.
Type	SAB 19KD/1050.
Beoogd gebruik	dakbedekking.
.....	.....
Waterdoorlatendheid	.....
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	$12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$ .
Extern brandgedrag (NEN-EN 13501-5) (klasse)	B-roof (t1).
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse)	A1.
Profiel (NEN-EN 508-1)	trapeziumprofiel.
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.
Nominale dikte (NEN-EN 508-1) (mm)	1,00.
Plaatlengte (NEN-EN 508-1) (mm)	15.600. (max.).
Plaatlengte (NEN-EN 508-1) (mm)	.....
Werkende breedte (NEN-EN 508-1) (mm)	1.050.
Profielhoogte (NEN-EN 508-1) (mm)	19.
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)	Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.



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

Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### **Toebehoren:**

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

.....

.....

anticondens viltlaag, lichtgrijs.