

**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 B90/600 Stalen binnendoos (NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011)**

v103, 2025-09-29

Fabrikant	SAB-profiel bv
Type	SAB B90/600.
Beoogd gebruik	gevelbekleding, binnenconstructie.
.....	
Tolerantie op vorm (tN) (mm)
Maattolerantie op dikte (tN) (NEN-EN 10143) (mm)
Lasbaarheid
Breuktaaiheid (J/°C)
Weerstand tegen stootbelasting (J)
Draagvermogen (NEN-EN 1090-2) (kg/m ¹)
Vervorming in bruikbaarheidsgrenstoestand	1/150.
Vermoeiingssterkte (NEN-EN 1090-2) (MPa)
Waterdoorlatendheid
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse)	A1.
Vrijkomen van cadmium en zijn verbindingen
Emissie radioactieve straling (NEN-EN 1090-2)
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (NEN-EN-ISO 12944-2)	C2-C5.
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (NEN-EN-ISO 12944-2)
OPMERKING: Vloeigrens minimaal 280 N/mm ² , zinklaag kan Z, AZ, ZA of ZM zijn.	
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10346)	S320GD+Z275.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10346)	S320GD+Galvalloy.
Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10346)	S320GD+MagiZinc.
Profiel (NEN-EN 508-1)	doosprofiel.



Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	0,75.
Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	0,88.
Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	1,00.
Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	1,13.
Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	1,25.
Nominale dikte (tN) (NEN-EN 1090-4) (mm)	1,50.
Nominale plaatlengte (NEN-EN 1090-4) (mm)	1.800-18.300 (min./max.).
Nominale plaatlengte (NEN-EN 1090-4) (mm)
Werkende breedte (NEN-EN 1090-4) (mm)	600.
Profielhoogte (NEN-EN 1090-4) (mm)	90.
Vloeispanning (Rp) (NEN-EN 10346) (MPa)
Treksterkte (Rm) (NEN-EN 10346) (MPa)
Rek na breuk (A) (NEN-EN 10346) (%)
Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (NEN-EN 10346) (mm)
Oppervlakte-afwerking binnenzijde (NEN-EN 10169)	Colorcoat PE15/interieurcoating.
Oppervlakte-afwerking binnenzijde (NEN-EN 10169)
Laagdikte afwerking binnenzijde (µm)	15.
Laagdikte afwerking binnenzijde (µm)
Kleur binnenzijde (RAL)	9002, grijswit.
Kleur binnenzijde (RAL)	9010, wit.
Kleur binnenzijde (RAL)
Oppervlak
Randen
Kanten
.....	
Perforatie (DIN 24041):	
Perforatievorm	rond.
Perforatiepatroon	P3 ZZ (zichtvlak)
Perforatiepatroon	P4 ZZ (zichtvlak).
Beschermfolie
Afdichting: dichtingsband.	
.....	