

B347210.002.f46 SAB-Carrier W 95-135 TL Stalen sandwich gevelpaneel, dragend

- 01 Fabrikant: SAB-profiel bv.
- 03 Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013:**
- 07 Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)):
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0.
- 11 Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa.
- 12 Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m³/m².h bij 50 Pa):
- 13 Waterdampdoorlatendheid: pass.
- 14 Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26.
- 16 Paneeldikte (mm): 95.
- 16 Paneeldikte (mm): 135.
- 17 Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000.
- 18 Paneellengte (mm): max. 1.6000.
- 18 Paneellengte (mm):
- 19 Maattoleranties paneel:
- 20 Verbinding (type): IV.
- 21 Profiel buitenplaat: trapeziumprofiel.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 25 Dikte buitenplaat (mm): 0,50.
- 25 Dikte buitenplaat (mm):
- 26 Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat.
- 27 Dikte kern (mm): 65.
- 27 Dikte kern (mm): 105.
- 28 Profiel binnenplaat: gelinieerd.
- 28 Profiel binnenplaat:
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 32 Dikte binnenplaat (mm): 0,40.
- 32 Dikte binnenplaat (mm):
- 33 Duurzaamheid (klasse): pass.
- 34 Gevaarlijke stoffen:
- 35 **Producteigenschappen:**
- 36 Uitvoering:
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat:
- 39 Kleur buitenplaat (RAL):
- 39 Kleur buitenplaat:
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat:
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm): 15.
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm): 150.
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm):
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9010, zuiver wit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL):
- 45 Bevestiging: blind.
- 46

B347210.002.f44 SAB W 95-135 TL Stalen sandwich gevelpaneel

- 01 Fabrikant: SAB-profiel bv.
- 03 Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding.
- 03 Beoogd gebruik: binnenwanden en binnenplafonds.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013:**
- 07 Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)):
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0.
- 11 Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa.
- 12 Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m³/m².h bij 50 Pa):
- 13 Waterdampdoorlatendheid: pass.
- 14 Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26.
- 16 Paneeldikte (mm): 95.
- 16 Paneeldikte (mm): 135.
- 17 Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000.
- 18 Paneellengte (mm): 16.000 (max.).
- 18 Paneellengte (mm):
- 19 Maattoleranties paneel:
- 20 Verbinding (type): IV.
- 21 Profiel buitenplaat: trapeziumprofiel.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 25 Dikte buitenplaat (mm): 0,50.
- 26 Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat.
- 27 Dikte kern (mm): 65.
- 27 Dikte kern (mm): 105.
- 28 Profiel binnenplaat: gelinieerd.
- 28 Profiel binnenplaat:
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 32 Dikte binnenplaat (mm): 0,40.
- 33 Duurzaamheid (klasse): pass.
- 34 Gevaarlijke stoffen:
- 35 **Producteigenschappen:**
- 36 Uitvoering:
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PVDF, laagdikte 25 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat:
- 39 Kleur buitenplaat (RAL):
- 39 Kleur buitenplaat:
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat:
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm): 15.
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm): 150.
- 42 Laagdikte binnenplaat (µm):
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9010, zuiver wit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL):
- 45 Bevestiging: zichtbaar.
- 46

B347210.002.f38 SAB W 95-135 TL E115 Stalen sandwich gevelpaneel

- 01 Fabrikant: SAB-profiel bv.
- 03 Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding.
- 03 Beoogd gebruik: binnenwanden en binnenplafonds.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013:**
- 07 Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)):
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0.
- 10 Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): E115.
- 11 Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa.
- 12 Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m³/m².h bij 50 Pa):
- 13 Waterdampdoorlatendheid: pass.
- 15 Geluidabsorptie (α_w) (EN-ISO 11654) (dB): 26.
- 16 Paneeldikte (mm): 95.
- 16 Paneeldikte (mm): 135.
- 17 Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000.
- 18 Paneellengte (mm): 16.000 (max.).
- 18 Paneellengte (mm):
- 19 Maattoleranties paneel:
- 20 Verbinding (type): IV.
- 21 Profiel buitenplaat: trapeziumprofiel.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 22 Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 25 Dikte buitenplaat (mm): 0,50.
- 25 Dikte buitenplaat (mm):
- 26 Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat.
- 27 Dikte kern (mm): 65.
- 27 Dikte kern (mm): 105.
- 28 Profiel binnenplaat: gelinieerd.
- 28 Profiel binnenplaat:
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Z275.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+Galvalloy.
- 29 Staalsoort en -kwaliteit binnenplaat (EN 10346): S320GD+MagiZinc.
- 32 Dikte binnenplaat (mm): 0,40.
- 32 Dikte binnenplaat (mm):
- 33 Duurzaamheid (klasse): pass.
- 34 Gevaarlijke stoffen:
- 35 **Producteigenschappen:**
- 36 Uitvoering:
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25 μ m.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PVDF, laagdikte 25 μ m.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 40 μ m.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 65 μ m.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 μ m.
- 37 Oppervlaktebehandeling buitenplaat:
- 39 Kleur buitenplaat (RAL):
- 39 Kleur buitenplaat:
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 μ m.
- 41 Oppervlaktebehandeling binnenplaat:
- 42 Laagdikte binnenplaat (μ m): 15.
- 42 Laagdikte binnenplaat (μ m): 150.
- 42 Laagdikte binnenplaat (μ m):
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL): 9010, zuiver wit.
- 43 Kleur binnenplaat (RAL):

45 Bevestiging: zichtbaar.
46