

xo SAB PO 23/250 Stalen plankprofiel - micro

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid: voldoet
- 07 #
Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- 08 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 09 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 11 **Producteigenschappen**
- 13 #
Profiel (EN 508-1): plankprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 1.000-7.000 (min./max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 250
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 23
- 20 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+MagiZinc
- 23 #
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1):
- 25 #
Kleur buitenzijde (RAL):
- Kleur buitenzijde:
- 29 #
Oppervlak: microprofiel
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:
- 46 #

47 Anti-dreunlaag:

48 Anti-condensfolie:

.....

xo SAB PO 23/250 Stalen plankprofiel - vlak

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid: voldoet
- 07 #
Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- 08 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 09 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 11 **Producteigenschappen**
- 13 #
Profiel (EN 508-1): plankprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 1.000-7.000 (min./max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 250
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 23
- 20 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+MagiZinc
- 23 #
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1):
- 25 #
Kleur buitenzijde (RAL):
- 29 #
Kleur buitenzijde:
- 29 #
Oppervlak: vlak
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:

46 #
Anti-dreunlaag:

47 #
Anti-condensfolie:

48 #
.....

xo SAB PZ 40/300 Stalen plankprofiel - micro

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid: voldoet
- 07 #
Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- 08 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 09 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 11 **Producteigenschappen**
- 13 #
Profiel (EN 508-1): plankprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 1.000-7.000 (min./max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 300
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40
- 20 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+MagiZinc
- 23 #
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 µm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25 µm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50 µm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1):
- 25 #
Kleur buitenzijde (RAL):
- Kleur buitenzijde:
- 29 #
Oppervlak: microprofiel
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:
- 46 #

47 Anti-dreunlaag:

48 Anti-condensfolie:

.....

xo SAB PZ 40/300 Stalen plankprofiel - vlak

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid: voldoet
- 07 #
Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- 08 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 09 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 11 **Producteigenschappen**
- 13 #
Profiel (EN 508-1): plankprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 1.000-7.000 (min./max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 300
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40
- 20 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 508-1) (klasse): S320GD+MagiZinc
- 23 #
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PE25/Polyester, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 μm
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1):
- 25 #
Kleur buitenzijde (RAL):
- 29 #
Kleur buitenzijde:
- 29 #
Oppervlak: vlak
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:

46 #
Anti-dreunlaag:

47 #
Anti-condensfolie:

48 #
.....