

xx SAB 18/988 Stalen gevelplaat - golf

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): golfprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 988
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 18
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 19/1050 Stalen gevelplaat - trapezium

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): trapeziumprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.050
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 19
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 27/1000 Stalen gevelplaat - golf

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): golfprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 26
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond
- 35 #

	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 30/1100 Stalen gevelplaat - trapezium

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: gevelbekleding Beoogd gebruik:
04		Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006
05	#	Waterdoorlatendheid:
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): trapeziumprofiel
14	#	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
15	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
17	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.100
18	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 27
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):
30	#	Randen:
31	#	Kanten:
33		Perforatie (DIN 24041)
34	#	Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 35/1035 Stalen gevelplaat - trapezium

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): trapeziumprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.035
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 35
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 40/915 Stalen gevelplaat - trapezium

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: gevelbekleding Beoogd gebruik:
04		Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006
05	#	Waterdoorlatendheid:
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): trapeziumprofiel
14	#	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
15	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
17	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 915
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):
30	#	Randen:
31	#	Kanten:
33		Perforatie (DIN 24041)
34	#	Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 42/960 Stalen gevelplaat - golf

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): golfprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 960
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40,5
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond
- 35 #
Perforatiepatroon:

39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 45/900 Stalen gevelplaat - trapezium

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): trapeziumprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 900
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 45
- 19 #
Maattolerantie op dikte (EN 10143) (klasse): 1
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**

34	#
	Perforatievorm: rond
35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB 50/1000 Stalen gevelplaat - trapezium

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): trapeziumprofiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,63
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 1,00
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 48,5
- 19 #
Maattolerantie op dikte (EN 10143) (klasse): 1
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**

34	#
	Perforatievorm: rond
35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Diamond 40/440 Stalen gevelplaat - puntprofiel

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): puntprofiel, diamond
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 440
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40
- 19 #
Maattolerantie op dikte (EN 10143) (klasse): 1
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pagode 40/450 Stalen gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): speciaal profiel, pagode
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 450
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40
- 19 #
Maattolerantie op dikte (EN 10143) (klasse): 1
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:

46 #
Anti-dreunlaag:

47 #
Anti-condensfolie:

48 #
.....

xx SAB-Potdeksel 22/500 Stalen gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): speciaal profiel, potdeksel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 500
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 22
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:
- 46 #
Anti-dreunlaag:

47 #
Anti-condensfolie:

48 #
.....

xx SAB-Pyramid 19/470 Stalen gevelplaat - puntprofiel

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: gevelbekleding Beoogd gebruik:
04		Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006
05	#	Waterdoorlatendheid:
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): puntprofiel, pyramid
14	#	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75 Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
15	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
17	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 470
18	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 19
19	#	Maattolerantie op dikte (EN 10143) (klasse): 1
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):
30	#	Randen:
31	#	Kanten:
33		Perforatie (DIN 24041)
34	#	Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pyramid 19/520 Stalen gevelplaat - puntprofiel

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): puntprofiel, pyramid
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 520
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 19
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond
- 35 #
Perforatiepatroon:

39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pyramid 37/460 Stalen gevelplaat - puntprofiel

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): puntprofiel, pyramid
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 460
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 35
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond
- 35 #
Perforatiepatroon:

39	Onderdelen
45	# Beschermfolie:
46	# Anti-dreunlaag:
47	# Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pyramid 37/510 Stalen gevelplaat - puntprofiel

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): puntprofiel, pyramid
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 510
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 37
- 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):
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 33 **Perforatie (DIN 24041)**
- 34 #
Perforatievorm: rond
- 35 #
Perforatiepatroon:

39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pyramid 50/1000 (600-400) Stalen gevelplaat - puntprofiel

01	#
	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#
	Beoogd gebruik: gevelbekleding
	Beoogd gebruik:
04	Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006
05	#
	Waterdoorlatendheid:
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): puntprofiel, pyramid
14	#
	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
15	#
	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
	Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
17	#
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 400
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 600
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
18	#
	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 50
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:
30	#
	Randen:
31	#
	Kanten:
33	Perforatie (DIN 24041)
34	#
	Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Pyramid 50/882 (504-378) Stalen gevelplaat - puntprofiel

01	#
	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#
	Beoogd gebruik: gevelbekleding
	Beoogd gebruik:
04	Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006
05	#
	Waterdoorlatendheid:
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): puntprofiel, pyramid
14	#
	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
	Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
15	#
	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 7.000 (max.)
	Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
17	#
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 378
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 504
	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 822
18	#
	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 50
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:
30	#
	Randen:
31	#
	Kanten:
33	Perforatie (DIN 24041)
34	#
	Perforatievorm: rond

35	#
	Perforatiepatroon:
39	Onderdelen
45	#
	Beschermfolie:
46	#
	Anti-dreunlaag:
47	#
	Anti-condensfolie:
48	#

xx SAB-Twin 33/1000 Stalen gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding
Beoogd gebruik:
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 05 #
Waterdoorlatendheid:
- 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): speciaal profiel
- 14 #
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,75
Nominale dikte (EN 508-1) (mm): 0,88
- 15 #
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)
Plaatlengte (EN 508-1) (mm):
- 17 #
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
- 18 #
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 33
- 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:
- 30 #
Randen:
- 31 #
Kanten:
- 39 **Onderdelen**
- 45 #
Beschermfolie:
- 46 #
Anti-dreunlaag:

47 #
Anti-condensfolie:

48 #
.....