

## xx SAB 18/988 Stalen kouddakplaat - golf

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): golfprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 988
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 18
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat 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): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....

## xx SAB 19KD/1050 Stalen kouddakplaat - trapezium

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): trapeziumprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.050
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 19
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat 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): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....

## xx SAB 27/1000 Stalen kouddakplaat - golf

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): golfprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 26
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat 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): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....

## xx SAB 30KD/1050-s Stalen kouddakplaat - trapezium

- 01 #  
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #  
Beoogd gebruik: dakbedekking
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006**
- 06 #  
Waterdoorlatendheid: .....
- 08 #  
Warmte-uitzettingscoëfficiënt:  $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- 10 #  
Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
- 11 #  
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 13 **Producteigenschappen**
- 14 #  
Profiel (EN 508-1): trapeziumprofiel
- 16 #  
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.)  
Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
- 18 #  
Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.050
- 19 #  
Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 30
- 21 #  
Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275  
Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy  
Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
- 24 #  
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Polyester, laagdikte 25  $\mu\text{m}$   
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25  $\mu\text{m}$   
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50  $\mu\text{m}$   
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200  $\mu\text{m}$   
Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): .....
- 26 #  
Kleur buitenzijde: .....
- 27 #  
Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
- 29 #  
Kleur binnenzijde: .....
- 31 #  
Randen: .....
- 32 #  
Kanten: .....
- 38 **Onderdelen**
- 39 #  
Beschermfolie: .....
- 40 #  
Anti-dreunlaag: .....
- 41 #

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....



## xx SAB 42/960 Stalen kouddakplaat - golf

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): golfprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 960
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 40,5
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat 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): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....

## xx SAB 45KD/1000 Stalen kouddakplaat - trapezium

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): trapeziumprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 12.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 1.000
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 45
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat 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): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....

## xx SAB 58KD/945-s Stalen kouddakplaat - trapezium

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: dakbedekking
04		<b>Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14782:2006</b>
06	#	Waterdoorlatendheid: .....
08	#	Warmte-uitzettingscoëfficiënt: $12 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
10	#	Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): B-Roof (t1)
11	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
13		<b>Producteigenschappen</b>
14	#	Profiel (EN 508-1): trapeziumprofiel
16	#	Plaatlengte (EN 508-1) (mm): 18.000 (max.) Plaatlengte (EN 508-1) (mm): .....
18	#	Werkende breedte (EN 508-1) (mm): 945
19	#	Profielhoogte (EN 508-1) (mm): 56
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 505) (symb.): S320GD+MagiZinc
24	#	Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Polyester, laagdikte 25 $\mu\text{m}$ Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat PVDF, laagdikte 25 $\mu\text{m}$ Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat Prisma, laagdikte 50 $\mu\text{m}$ Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): Colorcoat HPS 200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 $\mu\text{m}$ Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 508-1): .....
26	#	Kleur buitenzijde: .....
27	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 508-1): .....
29	#	Kleur binnenzijde: .....
31	#	Randen: .....
32	#	Kanten: .....
38		<b>Onderdelen</b>
39	#	Beschermfolie: .....
40	#	Anti-dreunlaag: .....
41	#	

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

42

#

.....