

SAB B100/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 99
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B100/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 99
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B110/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 109
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B110/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 109
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B120/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 119
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B120/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 119
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B130/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 129
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B130/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 129
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B140/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 139
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B140/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 139
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B145/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 144
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B145/600 Stalen binnendoos - met dichtband

01	#	Fabrikant: SAB-profiel bv
03	#	Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
04		Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011
05	#	Tolerantie op vorm (tN) (mm):
06	#	Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
07	#	Lasbaarheid:
08	#	Breuktaaiheid (J/°C):
09	#	Weerstand tegen stootbelasting (J):
10	#	Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m ¹):
11	#	Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
12	#	Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
13	#	Waterdoorlatendheid:
14	#	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
15	#	Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
16	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
17	#	Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
18	#	Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
19	#	Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5 Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
20		Producteigenschappen
21	#	Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275 Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
22	#	Profiel (EN 508-1): doosprofiel
23	#	Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75 Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88 Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00 Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13 Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25 Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 144
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B160/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 159
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B160/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 159
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B65/450 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 450
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 64
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 vol
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B65/450 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 450
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 64
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 vol
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B90/400 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 400
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 vol
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B90/400 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 400
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 vol
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B90/500 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 500
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B90/500 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 15 #
Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50

24	#	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.) Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 500
27	#	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
28	#	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa): Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15 Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit Kleur binnenzijde (RAL):
40	#	Oppervlak:
41	#	Randen:
42	#	Kanten:
44		Perforatie (DIN 24041)
45	#	Perforatievorm: rond
46	#	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50		Onderdelen
56	#	Beschermfolie:
57	#	Anti-dreunlaag:
58	#	Anti-condensfolie:
59	#	Afdichting: dichtingsband

SAB B90/600 Stalen binnendoos

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50
- 24 #
Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.)

	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#
	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#
	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
28	#
	Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):
29	#
	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):
	Treksterkte (Rm) (EN 10346) (N/mm ²):
30	#
	Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):
31	#
	Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):
37	#
	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating
	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#
	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15
	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#
	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit
	Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit
	Kleur binnenzijde (RAL):
40	#
	Oppervlak:
41	#
	Randen:
42	#
	Kanten:
44	Perforatie (DIN 24041)
45	#
	Perforatievorm: rond
46	#
	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50	Onderdelen
56	#
	Beschermfolie:
57	#
	Anti-dreunlaag:
58	#
	Anti-condensfolie:
59	#

SAB B90/600 Stalen binnendoos - met dichtband

- 01 #
Fabrikant: SAB-profiel bv
- 03 #
Beoogd gebruik: gevelbekleding, binnenconstructie
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011**
- 05 #
Tolerantie op vorm (tN) (mm):
- 06 #
Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):
- 07 #
Lasbaarheid:
- 08 #
Breuktaaiheid (J/°C):
- 09 #
Weerstand tegen stootbelasting (J):
- 10 #
Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):
- 11 #
Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/150
- 12 #
Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):
- 13 #
Waterdoorlatendheid:
- 14 #
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:
- 16 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1
- 17 #
Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:
- 18 #
Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):
- 19 #
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5
Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2):
- 20 **Producteigenschappen**
- 21 #
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Galvalloy
Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+MagiZinc
- 22 #
Profiel (EN 508-1): doosprofiel
- 23 #
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,88
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,00
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,13
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,25
Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 1,50
- 24 #
Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 1.800-18.000 (min./max.)

	Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm):
26	#
	Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 600
27	#
	Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 89
37	#
	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating
	Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169):
38	#
	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15
	Laagdikte afwerking binnenzijde (µm):
39	#
	Kleur binnenzijde (RAL): 9002, grijswit
	Kleur binnenzijde (RAL): 9010, wit
	Kleur binnenzijde (RAL):
40	#
	Oppervlak:
41	#
	Randen:
42	#
	Kanten:
44	Perforatie (DIN 24041)
45	#
	Perforatievorm: rond
46	#
	Perforatiepatroon: P3 ZZ (zichtvlak)
50	Onderdelen
56	#
	Beschermfolie:
57	#
	Anti-dreunlaag:
58	#
	Anti-condensfolie:
59	#
	Afdichting: dichtingsband