

SAB 106R+/750 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 750

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 108

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-B;P3 VOL;P4 L-B;P4 VOL

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 135R/930 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 22.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 930

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 137

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-S

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 153R/840 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 840

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 153

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-S

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 158R/750 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 750

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 158

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-S

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 200R/750 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 750

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 205

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-S;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 200R/840 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m¹):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 840

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 200

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-S;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 110R/1000 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 1.000

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 100

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-B;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 100R/825 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand: 1/250

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320 GD+Z-275;S320 GD+Magizinc;S320 GD+ Galvalloy

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 18.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 825

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 100

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 L-B;P3 VOL;P4 L-B;P4 VOL

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 89R/915 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandwerendheid (EN 13501-2) (min.):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 18.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 915

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 91

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL;P3 L-B;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 85R/1120 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 22.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 1.120

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 83

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL;P3 L-B;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 70R/800 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 24.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 800

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 70

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL;P3 L-B;P4 L-B

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 50R/1000 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 12.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 1.000

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 48,5

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 40R/915 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 12.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 915

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 40

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticodens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST:

SAB 35R/1035 Stalen warmdakplaat - trapezium (V1)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: dakbedekking

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerantie op vorm (tN) (mm):

Maattolerantie op dikte (tN) (EN 10143) (mm):

Lasbaarheid:

Breuktaaiheid (J/°C):

Weerstand tegen stootbelasting (J):

Draagvermogen (EN 1090-2) (kg/m²):

Vervorming in gebruiksgrenstoestand:

Vermoeiingssterkte (EN 1090-2) (MPa):

Waterdoorlatendheid:

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse):

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1

Vrijkomen van cadmium en zijn bestanddelen:

Emissie radioactieve straling (EN 1090-2):

Duurzaamheid, corrosiviteitscategorie (EN ISO 12944-2): C2-C5;.....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Staalsoort en -kwaliteit (EN 10346): S320GD+Z275;S320GD+Galvalloy;S320GD+MagiZinc

Profiel (prEN 1090-4): trapeziumprofiel

Nominale dikte (tN) (prEN 1090-4) (mm): 0,75;0,88;1,00;1,13;1,25

Nominale plaatlengte (prEN 1090-4) (mm): 12.000 (max.);.....

Werkende breedte (prEN 1090-4) (mm): 1.035

Profielhoogte (prEN 1090-4) (mm): 35

Vloeispanning (Rp) (EN 10346) (MPa):

Treksterkte (Rm) (EN 10346) (MPa):

Rek na breuk (A) (EN 10346) (%):

Buigstraal in verhouding tot plaatdikte (EN 10346) (mm):

Oppervlakte-afwerking buitenzijde (EN 10169):

Laagdikte afwerking buitenzijde (µm):

Kleur buitenzijde:

Oppervlakte-afwerking binnenzijde (EN 10169): Colorcoat PE15/interieurcoating;.....

Laagdikte afwerking binnenzijde (µm): 15;.....

Kleur binnenzijde: RAL 9002, grijswit;RAL 9010, wit;.....

Oppervlak:

Randen:

Kanten:

KOPTEKST: Perforatie (DIN 24041)

Perforatievorm: rond

Perforatiepatroon: P3 VOL;P4 VOL

KOPTEKST: Onderdelen

Beschermfolie:

Anti-dreunlaag:

Anti-condensfolie: anticondens viltlaag, lichtgrijs

VRIJE TEKST: