

### SAB WB 60-140/1000 Stalen sandwich gevelpaneel (V3)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding; binnenwanden en binnenplafonds

KOPEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 60;80;100;120;140

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,50;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 60;80;100;120;140

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25 µm;Colorcoat PVDF, laagdikte 25 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm;Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm;.....

Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur binnenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm;.....

Laagdikte binnenplaat (µm): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: blind

VRIJE TEKST: .....

## SAB-Carrier WB 80-140/1000 Stalen sandwich gevelpaneel, dragend (V3)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 80;100;120; 140

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,63;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 80;100;120;140

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm;Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm;.....

Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm;.

Laagdikte binnenplaat (µm): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: blind

VRIJE TEKST: .....

## SAB WB 100-140/1000 Stalen sandwich gevelpaneel - EW30 (V3)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding; binnenwanden en binnenplafonds

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): EW30

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B, < 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidabsorptie ( $\alpha_w$ ) (EN-ISO 11654) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 100;120;140

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,50;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 100;120;140

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25  $\mu$ m; Colorcoat PVDF, laagdikte 25  $\mu$ m; Colorcoat Prisma, laagdikte 40  $\mu$ m; Colorcoat Prisma, laagdikte 65  $\mu$ m; Colorcoat HPS200 Ultra, met Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating; Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150  $\mu$ m;

Laagdikte binnenplaat ( $\mu$ m): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: blind

VRIJE TEKST: .....

## SAB W 40-150/1100 Stalen sandwich gevelpaneel (V3)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding;binnenwanden en binnenplafonds

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 40;60;80;100;120;150

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.100

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,50;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 40;60;80;100;120;150

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25 µm;Colorcoat PVDF, laagdikte 25 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm;Colorcoat HPS200 Ultra, met Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm;.

Laagdikte binnenplaat (µm): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: zichtbaar

VRIJE TEKST: .....

## **SAB-Carrier W 80-150/1100 Stalen sandwich gevelpaneel, dragend (V3)**

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 80;100;120;150

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.100

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,63;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 80;100;120;150

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm;Colorcoat HPS200 Ultra, met structuur, laagdikte 200 µm;.....

Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm;.

Laagdikte binnenplaat (µm): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: zichtbaar

VRIJE TEKST: .....

## **SAB W 120-150/1100 Stalen sandwich gevelpaneel - EI30 (V3)**

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding;binnenwanden en binnenplafonds

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): EI30

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidabsorptie ( $\alpha_w$ ) (EN-ISO 11654) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 120;150

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.100

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): III

Profiel buitenplaat: gelinieerd LL;gelinieerd M8L;gelinieerd M16L

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,50;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 120;150

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,40;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25  $\mu$ m;Colorcoat PVDF, laagdikte 25  $\mu$ m;Colorcoat Prisma, laagdikte 40  $\mu$ m;Colorcoat Prisma, laagdikte 65  $\mu$ m;Colorcoat HPS200 Ultra, met Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150  $\mu$ m;.

Laagdikte binnenplaat ( $\mu$ m): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: zichtbaar

VRIJE TEKST: .....

## SAB W 100-120/1000 SL Stalen sandwich gevelpaneel (V3)

Fabrikant: SAB-profiel bv

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding;binnenwanden en binnenplafonds

KOPTEKST: Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m<sup>2</sup>.K)): .....

Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0

Waterdoorlatendheid/-dichtheid (EN 12865) (klasse): B,< 600 Pa

Luchtdoorlatendheid (EN 12114) (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h bij 50 Pa): .....

Waterdampdoorlatendheid: pass

Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 26

Paneeldikte (mm): 100;120

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.000

Paneellengte (mm): 16.000 (max.);.....

Maattoleranties paneel: .....

Verbinding (type): VII

Profiel buitenplaat: golfprofiel

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

Dikte buitenplaat (mm): 0,63;.....

Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat

Dikte kern (mm): 80;100

Profiel binnenplaat: gelinieerd;.....

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

Dikte binnenplaat (mm): 0,55;.....

Duurzaamheid (klasse): pass

Gevaarlijke stoffen: .....

KOPTEKST: Producteigenschappen

Uitvoering: .....

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Colorcoat PE25/polyester, laagdikte 25 µm;Colorcoat PVDF, laagdikte 25 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 40 µm;Colorcoat Prisma, laagdikte 65 µm;Colorcoat HPS200 Ultra, met Kleur buitenplaat (RAL): .....

Kleur buitenplaat: .....

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: Colorcoat PE15/interieurcoating;Foodsafe, hard pvc, laagdikte 150 µm;.

Laagdikte binnenplaat (µm): 15;150;.....

Kleur binnenplaat (RAL): 9002 grijswit;9010 zuiver wit;.....

Bevestiging: zichtbaar

VRIJE TEKST: .....