**Pos. 1 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, sichtbare Befestigung, D= 70 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 70.1000 TL

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 70 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,50 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 25,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 9,8 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenstahlblech: 0,40 mm

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 2 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, sichtbare Befestigung, D= 90 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 90.1000 TL

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 90 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,35 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 25,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 10,6 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenstahlblech: 0,40 mm

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 3 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, sichtbare Befestigung, D= 110 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 110.1000 TL

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 110 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,27 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 25,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 11,4 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenstahlblech: 0,40 mm

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 4 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, sichtbare Befestigung, D= 130 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 130.1000 TL

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 130 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,22 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 25,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 12,2 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenstahlblech: 0,40 mm

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 5 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, sichtbare Befestigung, D= 160 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 160.1000 TL

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 160 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,17 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 25,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 13,3 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenstahlblech: 0,40 mm

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 6 SAB D Sandwichpaneele, Dach, Trapezprofil, Eco, sichtbare Befestigung, D= 130 mm, B= 1000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB D 70.1000 TG Eco

Sandwichpaneele für Dächer, Trapezprofil, Gesamtstärke 70 mm, bestehend aus beschichteter äußerer und innerer Deckschicht mit dazwischen liegendem Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum, FCKW-frei. Sichtbare Befestigung, Brandklasse B-s2,d0 gem. EN 13501-1, Schalldämmwert 26 dB, Wärmeleitfähigkeit 0,50 W/m²K gem. EN 14509.

Linierung außen: Trapez

Linierung innen: L

Länge: ……….. m (max. Länge 18,0 m)

Baubreite: 1.000 mm

Gewicht: 6,6 kg/m²

Außenstahlblech: 0,50 mm

Innenseite: < 0,01 mm Aluminiumfolie

Andere Blechstärken sind auch möglich und zugelassen.

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, nominale Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, nominale Schichtstärke von ca. 40 µm bis ca. 70 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, nominale Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Innen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9002; Grauweiß

- Colorcoat® PE 15 / Polyester / Dünnbeschichtung; Farbe RAL  9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Foodsafe, nominale  Schichtstärke von ca. 25 µm Polyester oder ca. 150 µm hart PVC Laminat

- Colorfarm®, nominale Schichtstärke von ca. 35 µm

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.