**Pos. 1 SAB-PD Profilblech, Fassade, Spezialprofil, Rabatprofil, sichtbare Befestigung, H= 22 mm, B= 500 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-PD 22/500

Profilblech für Fassaden, Spezialprofil, Rabatprofil, Profilhöhe 22 mm, Baubreite 500 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

- Aluminium : Aluminium wird standardmäßig in der Legierung EN AW-3105 (AlMn 0,5 Mg 0,5) geliefert, gemäß der geltenden europäischen Norm EN 485.

Länge: ……….. m (max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,75 (7,36 kg/m²)

- 0,88 (8,64 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,76 kg/m²)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

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

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

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

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

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

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

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 2 SAB-Pagode Profilblech, Fassade, Spezialprofil, sichtbare Befestigung, H= 40 mm, B= 450 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-Pagode® 40/450

Profilblech für Fassaden, Spezialprofil, Profilhöhe 40 mm, Baubreite 450 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

- Aluminium : Aluminium wird standardmäßig in der Legierung EN AW-3105 (AlMn 0,5 Mg 0,5) geliefert, gemäß der geltenden europäischen Norm EN 485.

Länge: ……….. m (max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,75 (8,18 kg/m²)

- 0,88 (9,59 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (3,06 kg/m²)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

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

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

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

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

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

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

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 3 SAB-Twin Profilblech, Fassade, Spezialprofil, sichtbare Befestigung, H= 33 mm, B= 1.000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-Twin 33/1000

Profilblech für Fassaden, Spezialprofil, Profilhöhe 33 mm, Baubreite 1.000 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

- Aluminium : Aluminium wird standardmäßig in der Legierung EN AW-3105 (AlMn 0,5 Mg 0,5) geliefert, gemäß der geltenden europäischen Norm EN 485.

Länge: ……….. m (max. Länge 12,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,75 (7,36 kg/m²)

- 0,88 (8,64 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,70 kg/m²)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

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

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

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

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

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

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

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.