**Pos. 1 SAB-PO Profilblech, Fassade, Siding, Plankprofil, unsichtbare Befestigung, H= 23 mm, B= 250 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-PO 23/250

Profilblech für Fassaden, Siding, Plankprofil, unsichtbare Befestigung , Profilhöhe 23 mm, Baubreite 250 mm

Material: Stahl

- 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.

Länge: ……….. m (min. Länge: 1,0 m, max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage) (Überlange wird nicht empfohlen!)

Dicke Stahlblech: ………..

* 0,75 mm (9,81 kg/m²)
* 0,88 mm (11,51 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-PO micro Profilblech, Fassade, Siding, Plankprofil, unsichtbare Befestigung, H= 23 mm, B= 250 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-PO 23/250 micro

Profilblech für Fassaden, Siding, Plankprofil, unsichtbare Befestigung , Profilhöhe 23 mm, Baubreite 250 mm

Material: Stahl

- 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.

Länge: ……….. m (min. Länge: 1,0 m, max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage) (Überlange wird nicht empfohlen!)

Dicke Stahlblech: 0,88 mm

Gewicht: 11,51 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-PZ Profilblech, Fassade, Siding, Plankprofil, sichtbare Befestigung, H= 40 mm, B= 300 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-PZ 40/300

Profilblech für Fassaden, Siding, Plankprofil, sichtbare Befestigung , Profilhöhe 40 mm, Baubreite 300 mm

Material: Stahl

- 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.

Länge: ……….. m (min. Länge: 1,0 m, max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage) (Überlange wird nicht empfohlen!)

Dicke Stahlblech: ………..

* 0,75 mm (8,18 kg/m²)
* 0,88 mm (9,59 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. 4 SAB-PZ micro Profilblech, Fassade, Siding, Plankprofil, sichtbare Befestigung, H= 40 mm, B= 300 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB-PZ 40/300 micro

Profilblech für Fassaden, Siding, Plankprofil, sichtbare Befestigung , Profilhöhe 40 mm, Baubreite 300 mm

Material: Stahl

- 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.

Länge: ……….. m (min. Länge: 1,0 m, max. Länge 7,0 m, Überlänge auf Anfrage) (Überlange wird nicht empfohlen!)

Dicke Stahlblech: 0,88 mm

Gewicht: 9,59 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.