**Pos. 1 SAB Profilblech, Fassade, Wellblech, sichtbare Befestigung, H= 18 mm, B= 988 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv / SAB-profil GmbH

Type: SAB 18/988 oder SAB 18/76

Profilblech für Fassaden, Wellblech, Wellenhöhe 18 mm, Baubreite 988 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Edelstahl

- 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.

- Edelstahl : Edelstahl kann standardmäßig in den Qualitäten 14301 geliefert werden.

Diese Qualitäten sind ausschließlich in 2B-finish lieferbar. Sie sind beidseitig mit Schutzfolie versehen und entsprechen den Normen EN 10088-2.

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

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (6,26 kg/m²)

- 0,75 (7,45 kg/m²)

- 0,88 (8,74 kg/m²)

- 1,00 (9,93 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,73 kg/m²)

Dicke Edelstahlblech: ……… mm

* 0,70
* 0,80

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)

Perforierung: ………………………..

- P3 voll, völlig

- P4 voll, völlig

Bombieren: ………………….

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 2 SAB Profilblech, Fassade, Wellblech, sichtbare Befestigung, H= 18 mm, B= 1064 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv / SAB-profil GmbH

Type: SAB 18/1064

Profilblech für Fassaden, Wellblech, Wellenhöhe 18 mm, Baubreite 1064 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Edelstahl

- 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.

- Edelstahl : Edelstahl kann standardmäßig in den Qualitäten 14301 geliefert werden.

Diese Qualitäten sind ausschließlich in 2B-finish lieferbar. Sie sind beidseitig mit Schutzfolie versehen und entsprechen den Normen EN 10088-2.

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

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (5,81 kg/m²)

- 0,75 (6,92 kg/m²)

- 0,88 (8,12 kg/m²)

- 1,00 (9,22 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,54 kg/m²)

Dicke Edelstahlblech: ……… mm

* 0,70
* 0,80

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)

Perforierung: ………………………..

- P3 voll, völlig

- P4 voll, völlig

Bombieren: ………………….

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 3 SAB Profilblech, Fassade, Wellblech, sichtbare Befestigung, H= 27 mm, B= 1.000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 27/1000 oder SAB 27/111

Profilblech für Fassaden, Wellblech, Wellenhöhe 27 mm, Baubreite 1.000 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Edelstahl

- 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.

- Edelstahl : Edelstahl kann standardmäßig in den Qualitäten 14301 geliefert werden.

Diese Qualitäten sind ausschließlich in 2B-finish lieferbar. Sie sind beidseitig mit Schutzfolie versehen und entsprechen den Normen EN 10088-2.

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

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (6,18 kg/m²)

- 0,75 (7,36 kg/m²)

- 0,88 (8,64 kg/m²)

- 1,00 (9,81 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,70 kg/m²)

Dicke Edelstahlblech:….. mm

* 0,70
* 0,80

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)

Perforierung: ………………………..

- P3 voll, völlig

- P4 voll, völlig

Bombieren: ………………….

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 4 SAB Profilblech, Fassade, Wellblech, sichtbare Befestigung, H= 42 mm, B= 960 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 42/960 oder SAB 42/160

Profilblech für Fassaden, Wellblech, Wellenhöhe 42 mm, Baubreite 960 mm

Material: …………………

- Stahl

- Aluminium

- Edelstahl

- 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.

- Edelstahl : Edelstahl kann standardmäßig in den Qualitäten 14301 geliefert werden.

Diese Qualitäten sind ausschließlich in 2B-finish lieferbar. Sie sind beidseitig mit Schutzfolie versehen und entsprechen den Normen EN 10088-2.

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

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,75 (7,67 kg/m²)

- 0,88 (8,99 kg/m²)

- 1,00 (10,22 kg/m²)

Dicke Aluminiumblech: ………. mm

- 0,80 (2,81 kg/m²)

Dicke Edelstahlblech:….. mm

* 0,70
* 0,80

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)

Perforierung: ………………………..

- P3 voll, völlig

- P4 voll, völlig

Krümpeln: ……………………

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.