**Pos. 1 SAB Kantteil**

Kantteil, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (max. 1,0 m)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 2 SAB Firstblech**

Firstblech, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 3 SAB Dachleiste**

Dachleiste, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 4 SAB Fensterpfosten**

Fensterpfosten, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 5 SAB Wasserschenkel**

Wasserschenkel, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 6 SAB Ecklösung**

Ecklösung, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 7 SAB Anschlussprofil**

Anschlussprofil, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.

**Pos. 8 SAB Hutprofil**

Hutprofil, gemäß Zeichnung,

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 (min. Länge 2,0 m, max. Länge 6,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Breite: …………. m (Standard 1.240 mm, 1.500 mm)

Dicke: ………. mm (max. 2,0 mm)

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 montieren.