



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.01.	<p>Verkleidung Premium 0,60 mm Fassadenverkleidung aus Stahlprofilen nach DIN EN 1993, güteüberwacht, optisch einer klassischen Klinkerverkleidung nach empfunden, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS Premium Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Max. Länge: 4.000 mm Deckbreite: 144 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€
01.02	<p>Anfangsprofil Anfangsprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Anfangsprofil 1-601 Länge: Max. 4.000 mm Zuschnitt: 137 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.03	<p>Wassernase Wassernase aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Wassernase 2-605 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 205 mm Anz. Kantungen: 4 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.04	<p>Sohlbank Sohlbank aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Trapezprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Sohlbank 2-304 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 176 mm Anz. Kantungen: 4 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.05	<p>Seitlicher Fassadenabschluß</p> <p>Seitlicher Fassadenabschluß aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS seitlicher Fassadenabschluß 3-696 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 308 mm Anz. Kantungen: 3 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.06	<p>Lisenenprofil</p> <p>Lisenenprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Lisenenprofil 1-602 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 308 mm Anz. Kantungen: 4 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.07	<p>Sturzprofil</p> <p>Sturzprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Sturzprofil 2-301 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 123 mm Anz. Kantungen: 1 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.08	<p>Stützwinkel</p> <p>Stützwinkel aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Stützwinkel 2-606 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 90 mm Anz. Kantungen: 1 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.09	<p>Anfangsprofil Sturz</p> <p>Anfangsprofil für den Sturz aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Anfangsprofil Sturz 2-607 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 60 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.10	<p>Außenecke</p> <p>Außenecke aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf der Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Außenecke 3-695 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 412 mm Anz. Kantungen: 7 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.11	<p>Außenecke Außenecke aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Fassadenprofile, auf der Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Außenecke 3-692 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 440 mm Anz. Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Bandbeschichtet mit 36 µm Pladur Ice Crystal lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.12	<p>Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,8 x 35 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, 6-kant-Kopf, blank, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Holzunterkonstruktion, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm</p>			
		St		€
01.13	<p>Edelstahlbohrschraube farbig für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,8 x 35 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, 6-kant-Kopf, farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Holzunterkonstruktion, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm</p>			
		St		€
01.14	<p>Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,8 x 35 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), blank, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Holzunterkonstruktion, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm</p>			
		St		€
01.15	<p>Edelstahlbohrschraube farbig für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,8 x 35 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Holzunterkonstruktion, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm</p>			
		St		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.16	Edelstahlbohrschraube blank für Stahl-UK Edelstahlbohrschraube 5,5 x 25 mm mit Dichtscheibe ø 16 mm, 6-kant-Kopf, blank, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Stahlunterkonstruktion, Bohrfähigkeit ≤ 6,00 mm	St		€
01.17	Edelstahlbohrschraube farbig für Stahl-UK Edelstahlbohrschraube 5,5 x 28 mm mit Dichtscheibe ø 16 mm, 6-kant-Kopf, farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung des Trapezprofils auf einer Stahlunterkonstruktion, Bohrfähigkeit ≤ 6,00 mm	St		€
01.18	Edelstahlbohrschraube blank für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, 6-kant-Kopf, blank, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€
01.19	Edelstahlbohrschraube farbig für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, 6-kant-Kopf, farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€
01.20	Edelstahlbohrschraube blank für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), blank, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€
01.21	Edelstahlbohrschraube farbig für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stahltrapezprofil DS Premium

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
	Summe 01			€
Summenblatt				
01.	Stahltrapezprofil DS Premium			€
	Summe aller Leistungsverzeichnisse			€
	Umsatzsteuer (____ %)			€
	Gesamtsumme			€