



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.01. | <p>Stehfalzeindeckung Typ 1 ohne Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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 | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.02 | <p>Stehfalzeindeckung Typ 1 mit Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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> | | | |
| | | m² | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.03 | <p>Stehfalzeindeckung Typ 2 ohne Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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> | | | |
| | | m² | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.04 | <p>Stehfalzeindeckung Typ 2 mit Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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> | | | |
| | | m² | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.05 | <p>Stehfalzeindeckung Typ 3 ohne Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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> | | | |
| | | m² | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.06 | <p>Stehfalzeindeckung Typ 3 mit Designsicke</p> <p>Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS VP NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II 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> | | | |
| | | m² | | € |

*Stärke mit Profil™*

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.07 | Wassernase Wassernase, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Wandverkleidung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Wassernasentyp: DS Wassernase 2-302 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 123 mm Anz. Kantungen: 4 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | | | |
| | | m | | € |
| 01.08 | Wassernase Wassernase, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Wandverkleidung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Wassernasentyp: DS Wassernase 2-101 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 176 mm Anz. Kantungen: 4 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | | | |
| | | m | | € |

*Stärke mit Profil™*

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.09 | Sohlbank Sohlbank aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Sohlbanktyp: DS Sohlbank 2-304 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 176 mm Anz. Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | m | | € |
| 01.10 | Klemmprofil Klemmprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, zur Ausführung einer Aussenecke ohne sichtbare Befestigung, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Klemmprofiltyp: DS Klemmprofil N-539 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 103 mm Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | m | | € |

*Stärke mit Profil™*

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.11 | Aussenecke Aussenecke aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Aussenecktyp: DS Aussenecke N-670 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 246 mm Kantungen: 7 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | m | | € |
| 01.12 | seitl. Fassadenabschluß Seitl. Fassadenabschluß aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Fassadenabschlußtyp: DS seitl.Fassadenabschluß N-671 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 245 mm Kantungen: 3 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | m | | € |

*Stärke mit Profil™*

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.13 | Unterstützungsprofil Unterstützungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Wandverkleidung einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Profiltyp: Unterstützungsprofil für Nordic 475 N-582 Länge: 450 mm Zuschnitt: 120 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl, gelocht Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural dunkelgrau Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | | | |
| | | St | | € |
| 01.14 | Verlängerungsprofil Verlängerungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Wandverkleidung / Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Profiltyp: Verlängerungsprofil für Nordic 475 N-592 Länge: 450 mm Zuschnitt: 53 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural dunkelgrau Unterseite: Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß | | | |
| | | St | | € |



Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475

| OZ | Leistung | Menge/ Einheit | Einheits- preis | Gesamt- betrag |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 01.15 | Geräuschkämmungsband Geräuschkämmungsband aus Polyethylenschaum mit geschlossenzelliger Struktur, bei Verlegung auf Lattung mittig unter den Scharen montieren zur Vermeidung von Geräuschen. Höhe: 4 mm Breite: 95 mm Länge: 33.000 mm Material: Polyethylen Farbe: Grau | m | | € |
| 01.16 | Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,2 x 25 mm mit flachem Linsenkopf, blank, zur Befestigung des Stehfalzprofils auf einer Holzunterkonstruktion, es muss vorgebohrt werden | St | | € |
| 01.17 | Edelstahlbohrschraube blank für Kantteile / 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 | | € |
| 01.18 | Edelstahlbohrschraube farbig für Kantteile / 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 | | € |
| Summe 01 | | | | € |

Summenblatt

| | | |
|-----|--------------------------------------------------|---|
| 01. | Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475 | € |
| | Summe aller Leistungsverzeichnisse | € |
| | Umsatzsteuer (0,00 %) | € |
| | Gesamtsumme | € |