



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.01.	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 1 ohne Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.02	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 1 mit Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.03	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 2 ohne Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.04	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 2 mit Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.05	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 3 ohne Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.06	<p><b>Stehfalzeindeckung Typ 3 mit Designsicke</b></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 275 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 305 mm Deckbreite: 275 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT 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 <sup>2</sup>		€



*Stärke mit Profil™*

# Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.07	<p><b>Wassernase</b> Wassernase, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Wandverkleidung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>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 GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.08	<p><b>Wassernase</b> Wassernase, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Wandverkleidung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>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 GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



*Stärke mit Profil™*

# Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.09	<p><b>Sohlbank</b> Sohlbank aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>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 GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.10	<p><b>Klemmprofil</b> Klemmprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, zur Ausführung einer Aussenecke ohne sichtbare Befestigung, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Klemmprofiltyp: DS Klemmprofil 539 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 103 mm Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€





*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.11	<p><b>Aussenecke</b></p> <p>Aussenecke aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Aussenecktyp: DS Aussenecke 670 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 246 mm Kantungen: 7 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.12	<p><b>Seitl. Fassadenabschluss</b></p> <p>Seitl. Fassadenabschluss aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Fassadenabschlußtyp: DS seitl.Fassadenabschluß 671 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 245 mm Kantungen: 3 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



*Stärke mit Profil™*

## Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.13	<p><b>Unterstützungsprofil</b> Unterstützungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Wandverkleidung einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp:       Unterstützungsprofil für Nordic 275 581 Länge:           250 mm Zuschnitt:       120 mm Anz. Kantungen: 2 Material:        Stahl, gelocht Stärke:          0,50 mm Oberseite:       Korrosionsbeständigkeit RC5+                     Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT                     dunkelgrau Unterseite:      Korrosionsbeständigkeit RC2                     Rückseitenschutzlack                     Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		St		€
01.14	<p><b>Verlängerungsprofil</b> Verlängerungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Wandverkleidung / Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp:       Verlängerungsprofil für Nordic 275 591 Länge:           250 mm Zuschnitt:       53 mm Anz. Kantungen: 2 Material:        Stahl Stärke:          0,50 mm Oberseite:       Korrosionsbeständigkeit RC4                     Bandbeschichtet mit Aluzink AZ 185+ Unterseite:      Korrosionsbeständigkeit RC4                     Bandbeschichtet mit Aluzink AZ 185+</p>			
		St		€

*Stärke mit Profil™*

# Ausschreibungstext:

## Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.15	<b>Geräuschdämmungsband</b> Geräuschdämmungsband 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	<b>Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK</b> Edelstahlbohrschraube 4,2 x 25 mm mit flachem Linsenkopf, blank, zur Befestigung des Stehfalzprofils auf einer Holzunterkonstruktion, es muss vorgebohrt werden			
		St		€
01.17	<b>Edelstahlbohrschraube blank für Kanteile / Überlappungen</b> 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	<b>Edelstahlbohrschraube farbig für Kanteile / Überlappungen</b> 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		€
	<b>Summe 01</b>			€

**Summenblatt**

01.	<b>Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 275</b>	€
	Summe aller Leistungsverzeichnisse	€
	Umsatzsteuer (____ %)	€
	<b>Gesamtsumme</b>	€