

OZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.01.		ckung Typ 1 ohne Designsicke			
	Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339,				
	-	nt, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für			
	Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.				
	Hersteller:	DS Stahlprofil			
	Profil:	DS VP NORDIC Klickfalz 475			
	Тур:	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			
	Es dürfen nur l	pauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch			
		e Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung,			
		htbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen			
	Verbindungsm	ittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964			
	U U	einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den			
		ien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen			
		indwerks und den Fachregeln des IFBS.			
		C	m²		€



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



OZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.03	Stehfalzeinde	ckung Typ 2 ohne Designsicke			
	Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339,				
	güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für				
	Klickverbindung (Klickfalz), liefern und montieren.				
	Hersteller:	DS Stahlprofil			
	Profil:	DS VP NORDIC Klickfalz 475			
	Тур:	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			
	Es dürfen nur l	pauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch			
	dimensionierte	e Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung,			
	Verschnitt, Dic	htbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen			
	Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den				
		ien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen			
	Dachdeckerha	indwerks und den Fachregeln des IFBS.			
			m²		€



OZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.04	Stehfalzeinde	ckung Typ 2 mit Designsicke			
	Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339,				
	güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für				
	Klickverbindur	ng (Klickfalz), liefern und montieren.			
	Hersteller:	DS Stahlprofil			
	Profil:	DS VP NORDIC Klickfalz 475			
	Тур:	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			
	Es dürfen nur b	pauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch			
	dimensionierte	e Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung,			
	Verschnitt, Dic	htbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen			
	Verbindungsm	ittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964			
	und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den				
	Verlegerichtlin	ien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen			
	Dachdeckerha	indwerks und den Fachregeln des IFBS.			
			m²		€



OZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.05	Stehfalzeinde	ckung Typ 3 ohne Designsicke			
	Wandfläche m	it Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339,			
	güteüberwach	ıt, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für			
	Klickverbindur	ng (Klickfalz), liefern und montieren.			
	Hersteller:	DS Stahlprofil			
	Profil:	DS VP NORDIC Klickfalz 475			
	Тур:	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			
	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.				
			m²		€



OZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.06		ckung Typ 3 mit Designsicke			
	Wandfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339,				
	güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für				
	Klickverbindur	ng (Klickfalz), liefern und montieren.			
	Hersteller:	DS Stahlprofil			
	Profil:	DS VP NORDIC Klickfalz 475			
	Тур:	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			
	Es dürfen nur b	pauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch			
	dimensionierte	e Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung,			
	Verschnitt, Dic	htbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen			
	Verbindungsm	ittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964			
	und DIN 4102	einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den			
	Verlegerichtlin	ien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen			
	Dachdeckerha	indwerks und den Fachregeln des IFBS.			
			m²		€



# Ausschreibungstext:

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: Länge: Zuschnitt: Anz. Kantungen: Material: Stärke: Oberseite: Unterseite:	DS Wassernase 2-302 2.500 mm 123 mm 4 Stahl 0,50 mm Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte 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: Zuschnitt: Anz. Kantungen: Material: Stärke: Oberseite: Unterseite:	2.500 mm 176 mm 4 Stahl 0,50 mm Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural lt. DS Farbkarte Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack			
		Farbe ähnlich grauweiß	m		€



# Ausschreibungstext:

ΟZ	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.09	Sohlbank				
	Sohlbank aus g				
	der Stehfalzpro	ofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller			
	Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.				
	Sohlbanktyp:	DS Sohlbank 2-304			
	Länge:	2.500 mm			
	Zuschnitt:	176 mm			
	Anz. Kantunge	n: 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		111		
01.10	•	ıs gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend			
		ofile, zur Ausführung einer Aussenecke ohne sichtbare			
	-	nschließlich aller Befestigungsmittel gemäß			
	0 0	chrift liefern und montieren.			
	Herstellervors	annit tierem und montieren.			
	Klemmprofilty	o: 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		€



# Ausschreibungstext:

oz	Leistung		Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.11	Aussenecke				
	Aussenecke aus	s gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend			
	der Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß				
	Herstellervorscl	hrift 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. Fassadena	abschluß			
	Seitl. Fassadena	abschluß aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche			
	entsprechend d	er Stehfalzprofile, einschließlich aller Befestigungsmittel			
	gemäß Herstell	ervorschrift liefern und montieren.			
	Fassadenabsch	lußtyp: 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		€



# Ausschreibungstext:

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: Länge: Zuschnitt: Anz. Kantunge				
	Material: Stärke: Oberseite:	Stahl, gelocht 0,50 mm Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural			
	Unterseite:	dunkelgrau Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß			
			St		€
01.14	Wandverkleid	sprofil sprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. ung / Unterkonstruktion einschließlich aller nittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.			
	Profiltyp: Länge: Zuschnitt: Anz. Kantunge Material: Stärke: Oberseite: Unterseite:	Verlängerungsprofil für Nordic 475 N-592 450 mm 53 mm en: 2 Stahl 0,50 mm Korrosionsbeständigkeit RC5 Bandbeschichtet mit 50 µm Pural dunkelgrau Korrosionsschutzklasse II Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß			
			St		€



OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.15	Geräuschdämmungsband	Lililleit	preis	Detrag
01.15	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	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			
		6.		
		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			€
<u> </u>				
Summen	platt			
01.	Stehfalzprofil DS VP Nordic Klickfalz 475			€
	Summe aller Leistungsverzeichnisse			€
	Umsatzsteuer (0,00 %)			€
	Gesamtsumme			€