

DS Preisliste Stahlprofile für Dach und Fassade

Juni 2025



DS Inhaltsverzeichnis

Info / Service	Seite
Stärke mit Profil	3
Farbkarte	4
Bekleiden mit Stärke und Stolz	6
Oberflächenbeschichtungen	7
Außendienstgebiete	8
Logistik	9
Tourguide	10
Bestellfristen / Lieferzeit / Liefergebiete	11
Service & Hinweise	62
Verkaufs- und Lieferbedingungen	63

DS Stahlprofile für Dach und Wand	Preisgruppe	Seite
DS Stahltrapezprofil 25-275R	1	12
DS Stahltrapezprofil 20-115	1	13
DS Stahltrapezprofil 35-206	1	14



DS Stahltrapezprofil 35-190	1	15
DS Stahltrapezprofil 45-333 S	1	16
DS Siegener Pfannenblech 22-270	1	17
DS Dachpfannenprofil Unik 400	1	18
DS Dachpfannenprofil Markant	1	19
DS Sinusprofil 18-75	1	20
DS Sinusprofil 35-143	1	21
DS Facette	1	22
DS Fassadenprofil Premium	1	23
DS Nordic Klickfalz 275 / 475	1	24
DS Fassadenkassetten	1	26
DS Format Natur, Colour und Rost	1	27

DS Standardkantteile	Preisgruppe	Seite
Für DS Nordic Klickfalz 275 / 475	2	28
Für DS Trapezprofile	2	30
Für DS Dachpfannenprofile	2	34
Für DS Sinusprofile	2	36
Für DS Facette	2	38
Für DS Fassadenprofil Premium	2	39
Für DS Sonderkantteile	2	40
Für DS Aluminiumkantteile	2	42

DS Zubehör	Preisgruppe	Seite
DS Glattbleche	2	45
DS Zahnbleche	2	45
DS NagerStop	2	45
DS Stahlpfetten	2	46
DS Lichtplatten glasklar	2	47
DS Tragprofile für Lichtplatten	2	47
DS Befestigungs- und Verbindungsmittel	3	48
DS Dichtband	3	50
DS Profulfüller	3	51
DS Rohrmanschetten	3	51
DS Lüftungshauben	3	52
DS Dachtrittsystem	3	53

DS Stahldachrinnensystem	Preisgruppe	Seite
DS Stahldachrinnensystem	3	54

DS Hoch-/Sandwichprofile	Preisgruppe	Seite
DS Hochprofile	4	56
DS Sandwichelemente	4	58



Stärke mit Profil

Seit über 50 Jahren ist DS Stålprofil im Bereich von effektiven Dach- und Fassadenlösungen führend, die Gebäude verschönern, schützen und zudem eine lange Lebensdauer haben. Die nur eine minimale Instandhaltung erfordern und Ihnen stilistische Freiheit verleihen. Wir verfügen über ein einmaliges Knowhow, das sicherstellt, dass alle unsere Kunden das gleiche Ergebnis erhalten – nämlich das Beste!

Wir sind ein dänisches Unternehmen, das ein solides Fundament aus Erfahrung und Wissen über funktionelles, energiesparendes, kostengünstiges und nachhaltiges Bauen mit Stahl besitzt.

Ein modernes und internationales Unternehmen

Eine breite Palette an Qualitätsprodukten, moderne Produktionseinrichtungen, Mitarbeiter mit einem großen bautechnischen Knowhow und eine innovative Denkweise haben DS Stålprofil zu einem führenden Hersteller von Metallprofilen für Dächer und Fassaden gemacht.

Unsere internen und externen Mitarbeiter stehen Ihnen für Beratungen bei der Planung und Auswahl der geeigneten Produkte aber auch für Termine auf der Baustelle bis hin zur Aufmaßhilfe gerne zur Verfügung, und zwar egal ob Sie Architekt, Planer, Bauherr, Handwerker oder Mitarbeiter im Baustoffhandel sind.

Nachhaltigkeit

Die Berücksichtigung von Umwelt und Nachhaltigkeit ist ein zentraler Punkt für die Art und Weise, wie wir unser Unternehmen betreiben. Wo es ökonomisch und technisch

möglich ist, streben wir die umweltverträglichste Produktionsmethode an. Wir denken bereits in der Projektierungs- und Planungsphase umweltgerecht. DS Stålprofil ist zertifiziert nach ISO 14001 (Umweltmanagement) und Cradle to Cradle®.

Stahl ist zu 100% wiederverwendbar. Die bei DS Stålprofil verwendeten GreenCoat® Stähle sind derzeit die umweltfreundlichsten am Markt. Siehe auch Seite 7.

Zertifizierte Qualitätssicherung

DS Stålprofil ist seit 1993 gemäß der internationalen Norm ISO 9001 und seit 2014 zudem gemäß EN 1090 zertifiziert. Diese beiden Normen bilden gemeinsam das Werkzeug, mit dem wir die Qualität jedes einzelnen Auftrages sichern. Außerdem führt eine externe Zertifizierungsstelle regelmäßig Audits durch, um zu gewährleisten, dass wir stets die Anforderungen der Normen ISO 9001 und EN 1090-4 einhalten.

Vormaterial (Coilmaterial)

Vormaterial unserer Dach- und Fassadenprodukte aus Stahlblech sind Bleche und Bänder nach DIN EN 10346. Für bandbeschichtete Stahlbleche wird Material der Güte S 280 + Z mit einer Zinkauflage von 275 g/m², ZM 120/140 und AZ 150 gemäß DIN EN 10346, sowie Aluzink (AZ) 185 nach DIN EN 10346 verwendet. Die Eigenschaften des Vormaterials können im verarbeiteten Zustand unbeabsichtigte Spannungen erzeugen. Diese stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Farbkarte

Produkt		Polyester					Polyester gelocht*		GreenCoat Pro BT Matt		
Beschichtungsstärke		25 µm					25 µm		36 µm		
Korrosionsbeständigkeit		RC3					RC3		RC5		
		Stärke in mm					Stärke in mm		Stärke in mm		
Farbe		Farbnr.	0,50	0,60	0,75	1,00	1,50	Farbnr.	0,50	Farbnr.	0,60
Weiß - ähnlich RAL 9016		005	●					006	●		
Grauweiß - ähnlich RAL 9002		010	●	●	●	●	●				
Grau - ähnlich RAL 7038		015	●								
Hellgrau - ähnlich RAL 7040		020	●	●	●						
Limestone Grey - ähnlich RAL 7044										344	●
Anthrazit - ähnlich RAL 7016		041	●	●	●			042	●		
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004		100	●	●	●						
Rotbraun - ähnlich RAL 8012		102	●	●	●						
Rot - ähnlich RAL 3013		110	●								
Resedagrün - ähnlich RAL 6011		135	●								
Moosgrün - ähnlich RAL 6005		137	●		●						
Dunkelgrün - ähnlich RAL 6020		139	●	●	●			138	●		
Leaf Green - ähnlich RAL 6003										334	●
Nussbraun - ähnlich RAL 8011		182	●	●	●						
Acorn Brown - ähnlich RAL 8017										384	●
Schwarz - ähnlich RAL 9011		195	●	●							
Silber - ähnlich RAL 9006		030	●	●	●					537	●
Dunkelsilber - ähnlich RAL 9007		032	●	●						332	●
Aluzink AZ 185+											
COR-TEN®	COR-TEN®, patiniert										
Kupfer											
DS Garantie** Lesen Sie mehr www.ds-staalprofil.de		20 Jahre					Lochanteil: 32,8% Lochgröße: 3 mm Lochabstand: 5 mm		40 Jahre		





- * KB = Korrosionsbeständigkeit
- ** Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie auf unserer Homepage einsehen
- Standardmäßig am Lager
- Zwischenzeitlicher Abverkauf vorbehalten - Wird aus dem Programm genommen

Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen vom Original möglich!
DS Stålprofil stellt Ihnen gern Muster zur Verfügung.

MITGLIED IM
IFBS



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

GreenCoat Pural BT Matt				GreenCoat Pural BT				Aluzink AZ 185+				COR-TEN®	Kupfer
50 µm				50 µm				-				-	-
RC5+				RC5+				RC4				-	RC5
Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm				Stärke in mm	Stärke in mm
Farbnr.	0,50	0,60	0,75	Farbnr.	0,50	0,60	0,75	Farbnr.	0,50	0,60	0,75	0,60	0,60
506	●			505	○								
525	●		●	520	○								
548	●	●	●	541	○								
607	●	●	●	600			○						
602	●	●	●										
				610	○								
639		●											
697	●	●											
				530			●						
								002	●	●	●		
												●	
													●
								20 Jahre				25 Jahre	80 Jahre

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL

DS Stålfabrik bietet eine Reihe von Bauprodukten aus nachhaltigem organisch beschichtetem Stahl von SSAB Swedish Steel. GreenCoat® ist die Marke von SSAB für innovative und nachhaltige organisch beschichtete Stahllösungen für Dächer und Fassaden. GreenCoat® bietet eine hochwertige Ästhetik, ist in einer großen Auswahl an klassischen und modernen Farben erhältlich und bietet eine lange Lebensdauer mit einer Garantie von bis zu 50 Jahren. Es bietet Bauherren und Architekten neue Möglichkeiten, kreative und innovative Gebäude zu entwerfen und dabei die nachhaltigsten organisch beschichteten Stahlprodukte auf dem Markt zu verwenden. GreenCoat®-Produkte haben eine nachhaltige Beschichtung mit schwedischem Rapsöl. Darüber hinaus ist Stahl eines der wenigen Materialien, das einen zu 100 Prozent geschlossenen Recyclingkreislauf bietet. So kann Stahl immer wieder effizient genutzt werden, ohne seine Eigenschaften oder Gebrauchseigenschaften zu verlieren – und das ohne schädliche Abfallprodukte. Beide Faktoren machen den organisch beschichteten GreenCoat®-Stahl zum umweltfreundlichsten Angebot auf dem Dach- und Fassadenmarkt. DS Stålfabrik A/S ist ein zertifizierter Händler von GreenCoat®.

Bekleiden mit Stärke und Stolz

Die Fähigkeit eines Stahlblechs, Korrosion und Rost zu widerstehen, ist in Korrosionsschutzklassen gegliedert. Basierend auf internationalen Standards können alle Oberflächenbeschichtungen nach ihrer Fähigkeit, Korrosion zu widerstehen, klassifiziert werden. Standardmäßig werden die Eigenschaften der Stahlbleche in Produktelastizitätsklassen, Korrosionsschutzklassen und UV-Klassen

eingestuft. Frühere Annahmen, dass eine dickere Beschichtung auch eine bessere Korrosionsbeständigkeit bedeutet, sind mit der Einführung einer Reihe neuer Beschichtungen hinfällig. Anstatt sich auf die Dicke der Beschichtung zu fokussieren, sollte man sich auf die Eigenschaften der Beschichtung konzentrieren.

Beschichtung	GreenCoat Pural BT Matt	GreenCoat Pural BT	GreenCoat Pro BT Matt	Polyester	Aluzink AZ 185+	COR-TEN®	Kupfer
Korrosionsbeständigkeit	RC5+	RC5+	RC5	RC3	RC4	-	RC5
Farbbeständigkeit	ausgezeichnet	ausgezeichnet	sehr gut	gut	-	-	-
Korrosionsschutz	ausgezeichnet	ausgezeichnet	sehr gut	ausreichend	sehr gut	ausreichend	ausgezeichnet
Oberflächenhärte	ausgezeichnet	ausgezeichnet	sehr gut	gut	-	ausgezeichnet	-
UV-Beständigkeit	R _{uv} 5	R _{uv} 4	R _{uv} 3	R _{uv} 2	-	-	-
Selbstreinigungsleistung	sehr gut	sehr gut	gut	ausreichend	-	-	-
Glanzgrad (Gardner 60°)	<5	40	10	35	-	-	-
Minimum Temperatur	-15° C	-15° C	-15° C	-60° C	-60° C	-	-
Temperaturwiderstand	max. 100°	max. 100°	max. 100°	max. 90°	max. 110°	-	max. 110°
Oberflächenstruktur	leicht strukturiert	leicht strukturiert	strukturiert	glatt	-	strukturiert	-
Schichtdicken µm	50	50	36	25	-	-	-
Rückseitenschutzlack (Farbe kann variieren)	Grau	Grau	Grau	Grau	Aluzink	COR-TEN®	-
Brandverhalten	A1-s1,d0	A1-s1,d0	A2-s1,d0	A1	A1	-	-
Garantie	50 Jahre	50 Jahre	40 Jahre	20 Jahre	20 Jahre	25 Jahre	80 Jahre

Die Korrosionsschutzklassen RC1 bis RC5+ zeigen, wie korrosionsbeständig die Beschichtungen sind.

Beschichtungen der Korrosionsschutzklasse RC5+ sind am widerstandsfähigsten gegen Korrosion.

Oberflächenbeschichtungen

GreenCoat Pural BT Matt 50 µm

DS Stålpförs exklusivste Beschichtung. Die Oberfläche erscheint unglaublich schön und fast velourartig in ihrem Ausdruck. GreenCoat Pural BT Matt unterscheidet sich durch seine matte Oberfläche von GreenCoat Pural BT. Die Beschichtung ist UV-beständig und PVC-frei und somit auch eine umweltfreundliche Lösung.

GreenCoat Pural BT 50 µm

GreenCoat Pural BT ist die zukunftsweisende Beschichtung von DS Stålpförs und wird sowohl im Dach- als auch im Wandbereich verwendet. Mit der flexiblen, glatten und UV-beständigen Beschichtung bietet GreenCoat Pural BT eine schöne und haltbare Oberfläche für viele Jahre. GreenCoat Pural BT ist PVC-frei und damit sehr umweltfreundlich.

GreenCoat Pro BT Matt 36 µm

GreenCoat Pro BT Matt ist eine äußerst haltbare Beschichtung, die speziell für Dacheindeckungen entwickelt wurde. Sie ist sehr gut umformbar, weshalb sie besonders gut für Stehfalzprodukte geeignet ist. Die matte Oberfläche ist strukturiert, was der Beschichtung ein ästhetisches Erscheinungsbild gibt. GreenCoat Pro BT Matt ist auf Verschleißfestigkeit optimiert und dadurch für besondere Belastungen, wie die Begehung durch Personen geeignet.

Polyester 25 µm

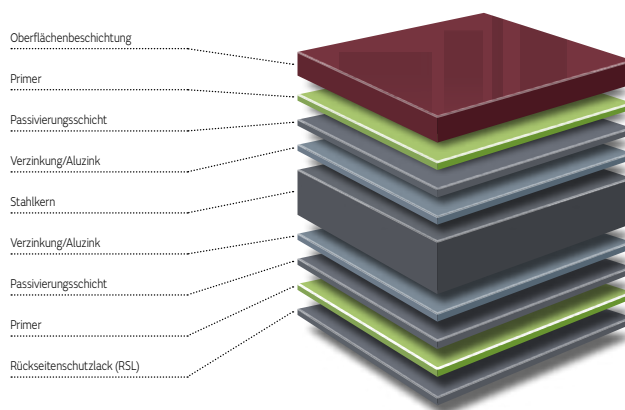
Der Klassiker unter den Oberflächenbeschichtungen. Polyester ist eine qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Beschichtung, die für Wandverkleidungen und Dacheindeckungen verwendet wird. Mit seiner guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist Polyester eine der am häufigsten verwendeten Beschichtungen in Europa.

Aluzink AZ 185+

Aluzink AZ 185+ ist silbrig glänzend und zusätzlich mit einem Klarlack versiegelt, was lediglich der Optik und als Schutz während der Montage dient. Die gute Resistenz gegenüber Korrosion und Hitze, die einfache Verarbeitbarkeit und Handhabung sowie die ansprechende Oberflächenqualität machen Aluzink für eine Vielzahl von Anwendungen zu einem interessanten Einsatzmaterial.

GreenCoat®

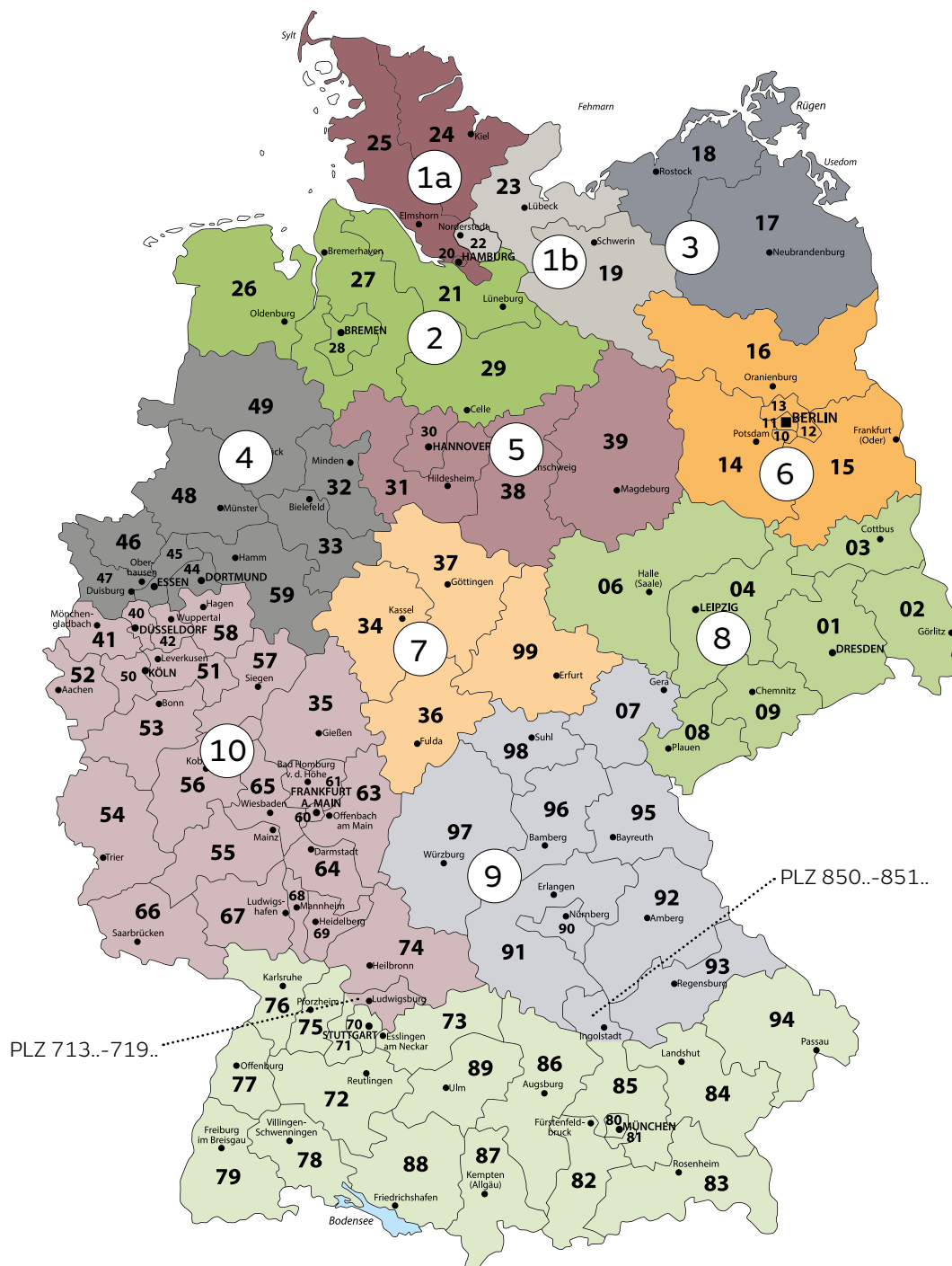
GreenCoat® ist die Marke für innovative, nachhaltige, organisch beschichtete Stahllösungen für Dächer und Fassaden. GreenCoat® Produkte sind in der nachhaltigen Architektur weit verbreitet und bieten eine breite Palette an Farben und Beschichtungen mit schwedischem Rapsöl.



Sie benötigen Ausschreibungstexte unserer Produkte für Ausschreibungsunterlagen?

Die Ausschreibungstexte sollen Ihnen als Architekt, Planer oder Auftragnehmer helfen, unsere Produkte in konkreten Ausschreibungen einzusetzen. Finden Sie diese auf unserer Website www.ds-staalprofil.de/Architekten

Außendienstgebiete



1a
Günter Reichenberg
Mobil: 0151 1518 5846
E-Mail: gre@ds-stahl.de



1b
Olaf Frieberg
Mobil: 0151 4635 2316
E-Mail: olf@ds-stahl.de



2
Sören Laudon
Mobil: 0175 2211 146
E-Mail: sla@ds-stahl.de



3
Stefan Große
Mobil: 0151 5295 1014
E-Mail: smg@ds-stahl.de



4
N.N.
Mobil: 04282 5948 582
E-Mail: amb@ds-stahl.de



5
Lars Parzen
Mobil: 0171 5500 320
E-Mail: lpa@ds-stahl.de



6
Martin Böttger
Mobil: 0160 9093 6469
E-Mail: mabo@ds-stahl.de



7
Mario Jünemann
Mobil: 0160 9014 3654
E-Mail: mju@ds-stahl.de



8
Pierre Kröber
Mobil: 0151 1429 3218
E-Mail: pkr@ds-stahl.de



9
Markus Apfel
Mobil: 0175 2211 144
E-Mail: maap@ds-stahl.de



10
N.N.
Mobil: 04282 5948 582
E-Mail: amb@ds-stahl.de



Verkaufsleiter
Arne Jargstorff
Mobil: 0170 5661 151
E-Mail: aja@ds-stahl.de

Logistik

Lieferung mit DS LKW

(Ausnahme Preisgruppe 4)

Alle Bestellungen werden mit werkseigenen DS Kran-LKW ausgeliefert.

- < 100 m² zum Lager des Fachhändlers € 125,00
- < 100 m² zur Baustelle incl. Entladung € 136,00 pauschal
- > 100 m² zum Lager des Fachhändlers frachtfrei*
- > 100 m² zur Baustelle incl. Entladung frachtfrei*

*Besteht der Auftrag nur aus Artikeln unserer Preisgruppen 2 und 3 und sollten Sie keine weiteren Aufträge zu Ihrem Lager in der angegebenen Lieferwoche haben, entstehen Frachtkosten in Höhe von € 69,- sowie veränderte Lieferzeiten. DS Stålfprofil liefert nicht auf Inseln ohne Brückenanbindung!

Energie- und Rohstoffpauschale

Je Auftrag € 24,50.

Paketsendungen

Für Nachlieferungen per Paketdienst werden die entsprechenden Portokosten berechnet.

Tarife für Nachlieferungen / Paketsendungen:

- 0-5 KG - € 19,95 netto
- 6-9 KG - € 21,95 netto
- 10-15 KG - € 23,95 netto

Zulagen für Express-Versand:

- Auf Anfrage

Standardverpackung

(Ausnahme Preisgruppe 4)

PE-Folie, Hartfaserunterlage, Packbleche, Lagerhölzer mit Stahlband eingebunden. Keine Rückgabe möglich. INTER-ZERO Vertrag Nr. 137411

Bei Trapez-, Dachpfannen- und Wellprofilen beträgt das Paketgewicht ca. 1.500-1.800 kg. Für gewünschte Paketteilungen berechnen wir eine Verpackungspauschale von € 65,- netto je Paket.

Warenrücknahme

Bei für DS Stålfprofil kostenfreier Rücklieferung von einwandfreien, unbeschädigten und original verpackten Lagerartikeln, erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 70 % des um die Fracht bereinigten Nettowarenwertes (Mindestbearbeitungskosten € 25,-).

Profiliertes Material, sämtliche Kantteile und Sonderbestellungen sind generell von der Rücknahme ausgeschlossen.

Bestellangaben

Um die Produktion Ihrer Bestellungen in zuverlässiger Weise auszuführen, benötigen wir von Ihnen unbedingt folgende Angaben:

- Profil (z.B. 20/115, TP für Dach oder VP für Wand)
- Kernstärke (z.B. 0,50 mm)
- Beschichtung (z.B. Polyester 25 µm)
- Farbe (mit Farbnummer)
- DS DropStop Antikondensvlies (ja / nein)
- Kantteile (bei Sonderkantteilen ausschließlich mit Zeichnung)
- Schrauben

Bei Baustellenanlieferungen benötigen wir für unsere Disposition und unseren Fahrer unbedingt folgende Daten:

- Name der an der Adresse wohn- bzw. sesshaften Person/Firma
- Straße mit Hausnummer
- PLZ /Ort (inkl. Ortsteil !)
- Telefonnummer / Mobil
- Zusätzlich ist es oft hilfreich, die Kontaktdaten des eventuellen Verarbeiters anzugeben.

Beispiel:

Max Mustermann
Musterstraße 123
12345 Berlin - OT Pankow
Tel. / Mobil: 0170 - 123 45 67
Tel.: 030 - 12 34 56

Unvollständige Bestellungen können nicht entsprechend dem gewohnten Lieferrhythmus ausgeliefert werden.

Bitte überzeugen Sie sich im Vorfeld über den Zustand der Zufahrtswege. Sackgassen können wir nicht befahren. Alle Baustellenanlieferungen werden mit 40-to.-Kran-Sattelzug ausgeführt.

Bei falscher oder nicht erreichbarer Lieferadresse entstehen Kosten, die wir mit € 150,00 je angefangener Stunde an Sie weiterberechnen müssen.

Unser Pluservice

Gerne liefern wir Ihnen Ihre Profilbleche mit der Farbseite nach oben. Dafür berechnen wir eine Aufwandspauschale von 50 € pro Paket.

Tourguide (Track'n'Trace)

Liefertermine jetzt jederzeit im Internet abrufbar auf <https://www.ds-staalprofil.de/de-de/lieferung/trackntrace>

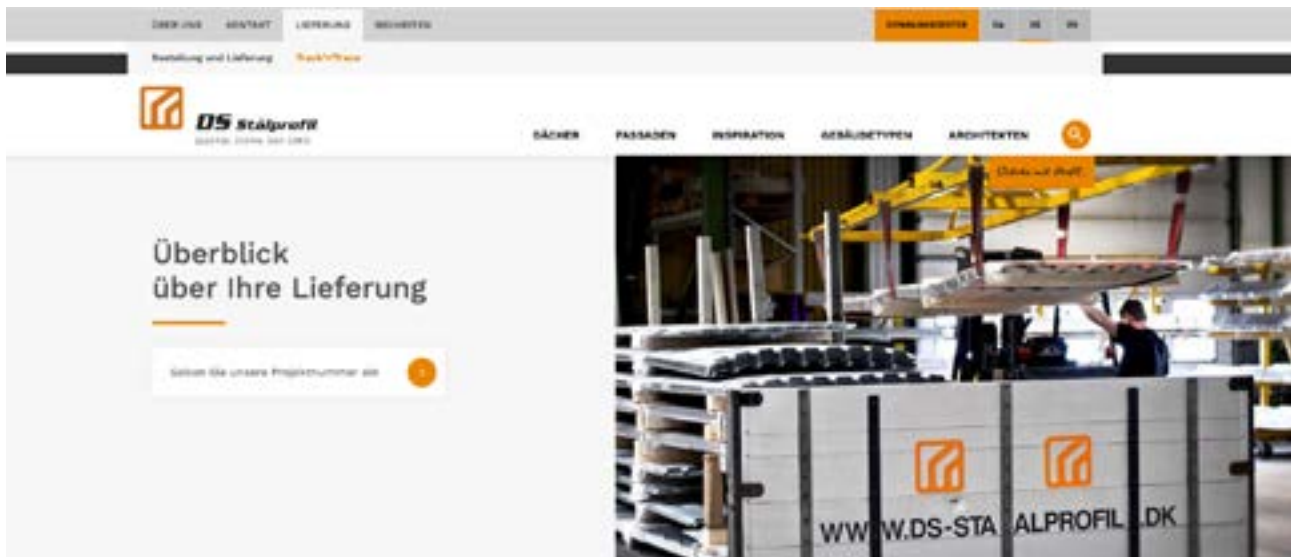
Sie können mit unserer Projektnummer, die Sie mit unserer Auftragsbestätigung erhalten, nachdem die Lieferungen für die nächste Woche geplant sind, erfahren, wann Ihre Bestellung voraussichtlich geliefert wird. Die Planung der Auslieferungen ist normalerweise am Freitag abgeschlossen.

Auf Wunsch erhalten Sie bei Angabe Ihrer E-Mail Adresse oder Handy-Nummer (unbedingt mit der Vorwahl für Deutschland (+49) z.B. +4917012345678) eine Mitteilung über den voraussichtlichen Lieferzeitraum. Sie können selbst auswählen, wie lange vor Auslieferung die Information an Sie geschickt werden soll.

Wir bitten um Verständnis, dass die angegebenen Zeiten immer nur eine Schätzung sind und durch viele, von uns nicht zu kalkulierende, Umstände beeinflusst werden (Straßenverhältnisse, Entladung bei vorhergehenden Lieferungen, Erreichbarkeit von Baustellenadressen, Unfälle, Pannen u.v.m.).

Achtung: Die angegebenen Lieferzeiträume sind voraussichtliche Zeiten und keine Fixtermine.

Ein Über- oder Unterschreiten der angegebenen Zeiten begründet keinerlei Rechtsansprüche gegen DS Stålsprofil.



Folgen Sie uns auf



DS STÅLPROFIL - D



DS Stålsprofil A/S

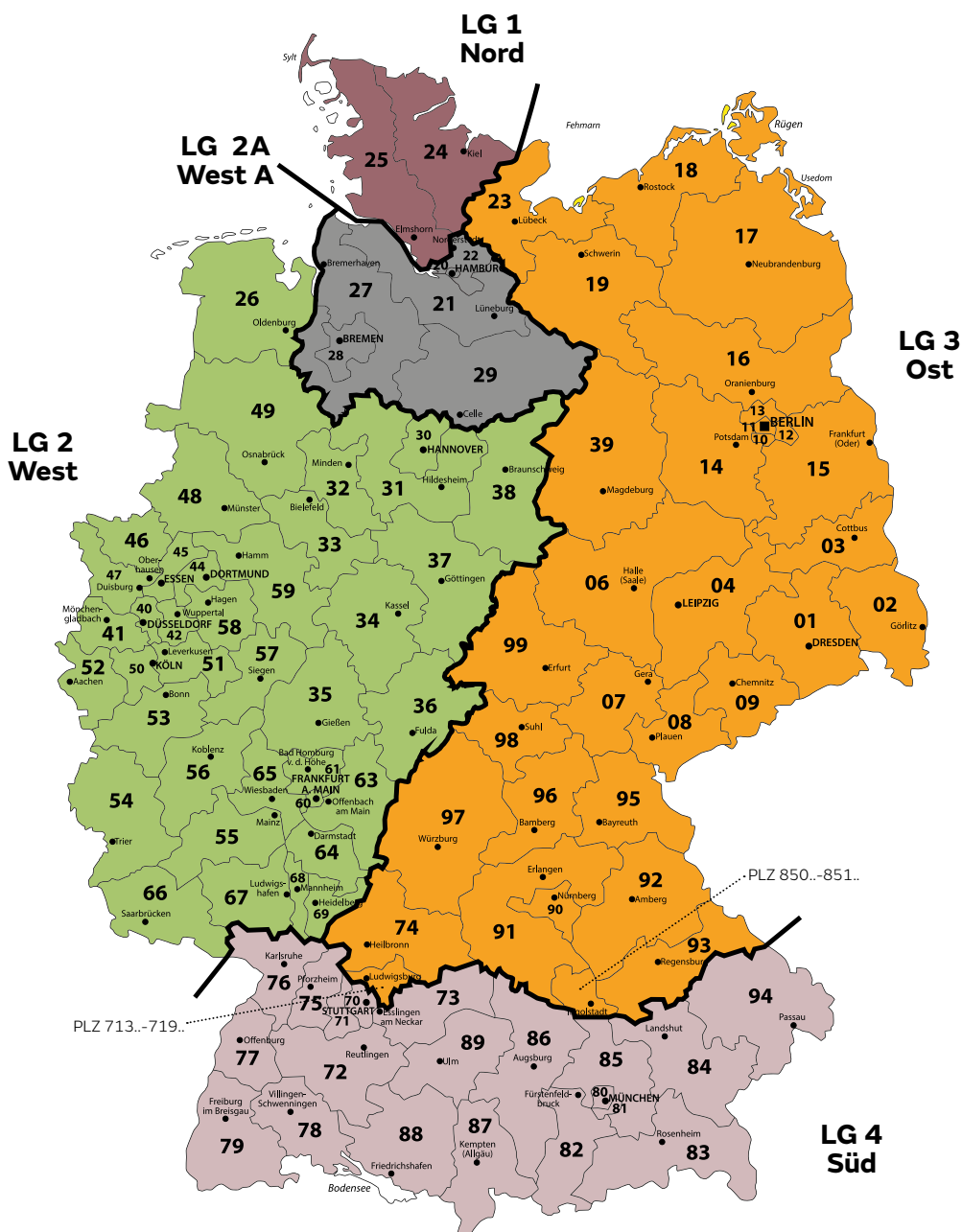


ds_staalprofil

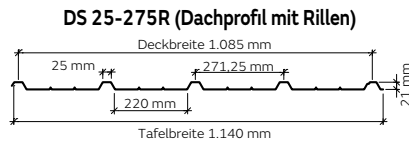
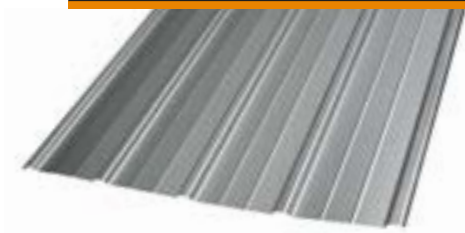
Bestellfristen/Lieferzeit/Liefergebiete

Liefergebiet	BESTELLEINGANG BIS*					LIEFERUNG				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
LG 1 Nord PLZ 24, 25			18.00h						Lieferung	
LG 2A West A PLZ 20-22, 27-29	18.00h					Lieferung				
LG 2 West PLZ 26, 30-38, 4, 5, 6		17.00h					Lieferung			
		10.00h Schräg- schnitte								
LG 3 Ost PLZ 0, 1, 23, 39, 74, 90-93, 95-99	14.00h					Lieferung				
LG 4 Süd PLZ 70-73, 75-79, 8, 94						Auf Anfrage				

* Gilt für eindeutige, ggf. bis dahin geklärte Aufträge. Feiertage können zu Abweichungen führen.



DS Stahltrapezprofil 25-275R



Sonderprofil

- Gut und günstig durch begrenzte Farb- und Beschichtungsauswahl
- 5 Jahre Garantie



Max. Länge: 8.000 mm
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS STAHLTRAPEZPROFIL 25-275R PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m²
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach²
Polyester 25 µm¹									
0,50 mm	23,79	18,56	17,44	16,92	16,59	8,00*	4,55	RC 3	8 Stk.
Aluzink 202									
0,50 mm	22,03	17,19	16,15	15,66	15,36	8,00*	4,55	RC 4	8 Stk.

²) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS 25-275R	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

*** Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**
Bei Längen unter 6.000 mm: 3 Stk. Bei Längen ab 6.000 mm: 10 Stk.

¹) Folgende Farben sind in Polyester 25µm lieferbar:

Oberflächenbeschichtungen	Polyester
Beschichtungsstärke	25 µm
Korrosionsbeständigkeit	RC3
	Stärke in mm
Farbe	0,50
Weiß - ähnlich RAL 9016	●
Anthrazit - ähnlich RAL 7016	●
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004	●
Rot - ähnlich RAL 3013	●
Moosgrün - ähnlich RAL 6005	●
Nussbraun - ähnlich RAL 8011	●
Schwarz - ähnlich RAL 9011	●
Silber - ähnlich RAL 9006	●

Die Farben sind nicht identisch mit der Farbkarte (Seite 4)

Wenden des Paketes möglich € 50,00

DS Stahltrapezprofil 20-115

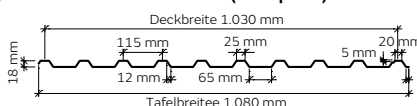


Max. Länge: 12.000 mm
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS VP 20-115 (Wandprofil)

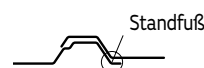


DS TP 20-115 (Dachprofil)



Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Trapezprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird



DS STAHLTRAPEZPROFIL 20-115 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	12,00*	4,78	RC 3	6 Stk.	8 Stk.
0,60 mm	33,41	26,06	24,49	23,76	21,86	12,00*	5,73	RC 3	6 Stk.	8 Stk.
0,75 mm	38,63	30,13	28,33	27,48	25,27	12,00*	7,17	RC 3	6 Stk.	8 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,73	RC 5	6 Stk.	8 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	34,83	27,17	25,54	24,77	22,79	12,00*	4,80	RC 5+	6 Stk.	8 Stk.
0,60 mm	38,41	29,97	28,17	27,33	25,14	12,00*	5,77	RC 5+	6 Stk.	8 Stk.
0,75 mm	41,54	33,09	31,29	30,45	27,76	12,00*	7,17	RC 5+	6 Stk.	8 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	27,71	21,62	20,32	19,71	18,14	12,00*	4,78	RC 4	6 Stk.	8 Stk.
0,60 mm	30,95	24,14	22,69	22,00	20,25	12,00*	5,73	RC 4	6 Stk.	8 Stk.
0,75 mm	35,82	27,93	26,26	25,47	23,44	12,00*	7,17	RC 4	6 Stk.	8 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS TP 20-115	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS VP 20-115	33,36	29,03	27,19	25,84	24,26	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklamationberechtigt sind.

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Produkt	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS VP 20-115	25,00	7.000

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* **Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**
bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.
bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).
Wenden des Paketes möglich € 50,00

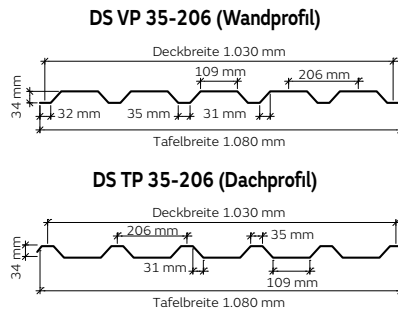
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung



DS Stahltrapezprofil 35-206



Max. Länge: 12.000 mm
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)



Eigenschaften

- Verstärkungssicke für Wandprofile (0,50 mm) möglich
- Horizontale und vertikale Verlegung möglich

DS STAHLTRAPEZPROFIL 35-206 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständig- keit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	12,00*	4,78	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	33,41	26,06	24,49	23,76	21,86	12,00*	5,73	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	38,63	30,13	28,33	27,48	25,27	12,00*	7,17	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,73	RC 5	6 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	34,83	27,17	25,54	24,77	22,79	12,00*	4,80	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	38,41	29,97	28,17	27,33	25,14	12,00*	5,77	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	41,54	33,09	31,29	30,45	27,76	12,00*	7,17	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	27,71	21,62	20,32	19,71	18,14	12,00*	4,78	RC 4	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	30,95	24,14	22,69	22,00	20,25	12,00*	5,73	RC 4	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	35,82	27,93	26,26	25,47	23,44	12,00*	7,17	RC 4	6 Stk.	7 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS TP 35-206	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklationsberechtigt sind.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS VP 35-206	33,36	29,03	27,19	25,84	24,26	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

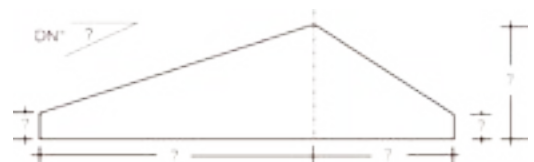
DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS VP 35-206	25,00	7.000

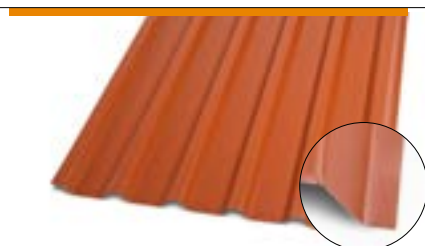
Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* **Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**
bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.
bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).
Wenden des Paketes möglich € 50,00

Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung



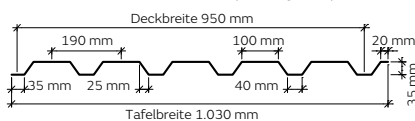
DS Stahltrapezprofil 35-190



MITGLIED IM
IFBS **CE** **ISO 9001** **ISO 14001** **DGNB**
Mittelstandsgütesiegel
Deutschland

Max. Länge: 12.000 mm
Mindestdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS VP 35-190 (Wandprofil)

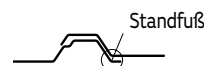


DS TP 35-190 (Dachprofil)



Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Trapezprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird



DS STAHLTRAPEZPROFIL 35-190 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständig- keit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	31,92	24,89	23,39	22,69	20,88	12,00*	5,17	RC 3	5 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	35,90	28,01	26,32	25,53	23,48	12,00*	6,21	RC 3	5 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	41,49	32,37	30,42	29,51	27,14	12,00*	7,77	RC 3	5 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	39,91	31,45	29,65	28,80	26,61	12,00*	6,21	RC 5	5 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	37,72	29,42	27,66	26,83	24,67	12,00*	5,20	RC 5+	5 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	41,07	32,04	30,11	29,21	26,87	12,00*	6,23	RC 5+	5 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	44,19	35,16	33,23	32,34	30,00	12,00*	7,77	RC 5+	5 Stk.	7 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	29,56	23,06	21,67	21,02	19,34	12,00*	5,17	RC 4	5 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	33,26	25,94	24,39	23,66	21,77	12,00*	6,21	RC 4	5 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	38,47	30,01	28,21	27,36	25,18	12,00*	7,77	RC 4	5 Stk.	7 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS TP 35-190	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklationsberechtigt sind.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS VP 35-190	35,47	31,20	29,27	27,80	26,45	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS VP 35-190	25,00	7.000

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* **Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**

bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.

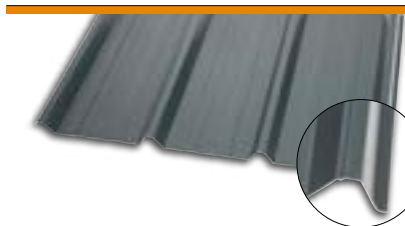
bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).

Wenden des Paketes möglich € 50,00

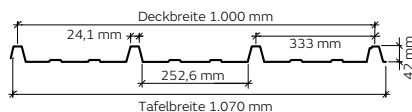
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung



DS Stahltrapezprofil 45-333 S

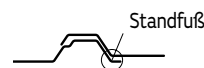


DS 45-333 S (Dachprofil)



Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Trapezprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird



Max. Länge: 14.000 mm*
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS STAHLTRAPEZPROFIL 45-333 S PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständig- keit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	32,31	25,22	23,70	22,98	21,15	14,00**	4,92	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	36,09	28,14	26,45	25,66	23,60	14,00**	5,90	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	41,72	32,54	30,60	29,68	27,29	14,00**	7,38	RC 3	6 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	40,23	31,69	29,88	29,03	26,83	14,00**	5,90	RC 5	6 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	37,62	29,34	27,58	26,76	24,62	14,00**	4,92	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	41,48	32,36	30,42	29,51	27,16	14,00**	5,90	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	44,61	35,49	33,55	32,64	30,28	14,00**	7,38	RC 5+	6 Stk.	7 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	14,00**	4,92	RC 4	6 Stk.	7 Stk.
0,60 mm	33,42	26,07	24,51	23,76	21,87	14,00**	5,90	RC 4	6 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	38,69	30,17	28,37	27,51	25,31	14,00**	7,38	RC 4	6 Stk.	7 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profüllüllern.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS TP 45-333 S	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* Ab 13.000 mm Länge gelten besondere Transportbedingungen und Preise.

** Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):

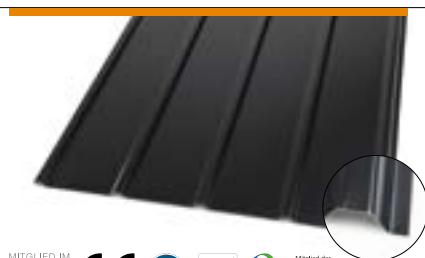
bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.

bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).

Wenden des Paketes möglich € 50,00

DS Siegener Pfannenblech 22-270

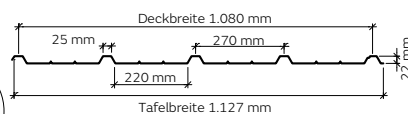
HINWEIS
Auch in
COR-TEN
lieferbar



MITGLIED IM
IFBS **CE** **ISO 9001** **ISO 14001** **DGNB**
Mittelstandsgütesiegel
Deutschland

Max. Länge: 12.000 mm
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS TP/VP 22-270
(Dach- und Wandprofil mit Verstärkungssicken)
Standard für Stahlkern 0,5 + 0,6 mm
- nicht möglich in 0,75 mm

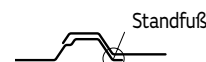


DS TP/VP 22-270
(Alternative: ohne Verstärkungssicken)



Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Pfannenblechprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird



DS SIEGENER PFANNENBLECH 22-270 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	10,00*	4,55	RC 3	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,60 mm	33,41	26,06	24,49	23,76	21,86	10,00*	5,46	RC 3	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,75 mm	38,63	30,13	28,33	27,48	25,27	10,00*	6,83	RC 3	8-10 Stk.	8-10 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	10,00*	5,46	RC 5	8-10 Stk.	8-10 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	34,83	27,17	25,54	24,77	22,79	10,00*	4,57	RC 5+	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,60 mm	38,41	29,97	28,17	27,33	25,14	10,00*	5,48	RC 5+	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,75 mm	41,54	33,09	31,29	30,45	27,76	10,00*	6,83	RC 5+	8-10 Stk.	8-10 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	27,71	21,62	20,32	19,71	18,14	10,00*	4,55	RC 4	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,60 mm	30,95	24,14	22,69	22,00	20,25	10,00*	5,46	RC 4	8-10 Stk.	8-10 Stk.
0,75 mm	35,82	27,93	26,26	25,47	23,44	10,00*	6,83	RC 4	8-10 Stk.	8-10 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS 22-270	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklationsberechtigt sind.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS 22-270	40,01	34,83	32,63	31,01	29,10	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS 22-270	25,00	7.000

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* **Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**

bei Längen unter 8.000 mm: 3 Stk.

bei Längen ab 8.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).

Wenden des Paketes möglich € 50,00

Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung



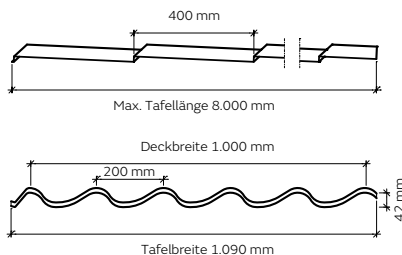
DS Dachpfannenprofil Unik 400



Max. Länge: 8.000 mm. Min. Länge: 556 mm

Andere Modullänge auf Anfrage (z.B. 350 mm). Minstdachneigung 12 Grad

DS Unik 400 (Dachpfannenprofil)



Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Dachpfannenprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird

Standfuß



DS DACHPFANNENPROFIL UNIK 400 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m²
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹
Polyester 25 µm¹									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	8 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm									
0,60 mm	41,95	33,04	31,14	30,25	29,67	8,00*	5,90	RC 5	8 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm									
0,50 mm	38,27	29,85	28,05	27,21	26,67	8,00*	4,94	RC 5+	8 Stk.
0,60 mm	44,21	34,48	32,41	31,44	30,81	8,00*	5,92	RC 5+	8 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Preis einschließlich 150 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS Unik 400	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.

Größere Mengen auf Anfrage.

Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge): 3 Stk.

Durch die harmonisch profilierte Vorderkante ist DS Dachpfannenprofil Unik 400 besonders gut für die Ausbildung eines „unsichtbaren“ Querstoßes geeignet.

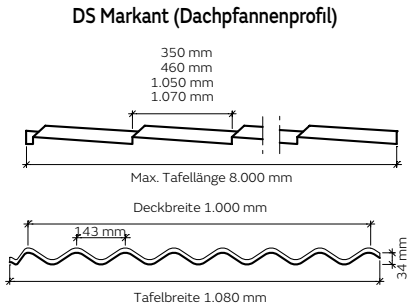
¹) Folgende Farben sind in Polyester 25µm lieferbar:

Oberflächenbeschichtungen	Polyester
Beschichtungsstärke	25 µm
Korrosionsbeständigkeit	RC3
	Stärke in mm
Farbe	0,50
Anthrazit - ähnlich RAL 7016	●
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004	●
Schwarz - ähnlich RAL 9011	●

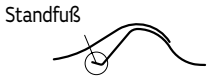
DS Dachpfannenprofil Markant



Max. Länge: 8.000 mm
Andere Modullängen auf Anfrage. Minstdachneigung 12 Grad. Falzhöhe: Standard 14 mm (Alternativ 22 mm)



- Montagevorteile mit Standfuß**
- Kein Durchtreten der Trapezprofile während der Montage
 - Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
 - Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird



DS DACHPFANNENPROFIL MARKANT 350 & 460 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m²
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹

Polyester 25 µm¹									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	9-10 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm									
0,50 mm	38,27	29,85	28,05	27,21	26,67	8,00*	4,92	RC 5+	9-10 Stk.

Mindestlänge: Markant 350 = 530 mm, Markant 460 = 640 mm - Max. Länge: 8.000 mm ^{¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)}

DS DACHPFANNENPROFIL MARKANT 1050 & 1070 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m²
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹

Polyester 25 µm¹									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	9-10 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm									
0,50 mm	38,27	29,85	28,05	27,21	26,67	8,00*	4,92	RC 5+	9-10 Stk.

Mindestlänge: Markant 1050 = 1.230 mm, Markant 1070 = 1.250 mm - Max. Länge: 8.000 mm ^{¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)}

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Ohne Vliesabtrennung am unteren Plattenende (im Bereich der Traufe empfehlen wir, das Vlies auf einer Breite von ca. 100 mm zu deaktivieren). Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss.
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DS Markant	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage.
Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.
*** Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge): 3 Stk.**

¹) Folgende Farben sind in Polyester 25µm lieferbar:

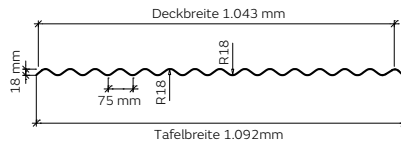
Oberflächenbeschichtungen	Polyester
Beschichtungsstärke	25 µm
Korrosionsbeständigkeit	RC3
	Stärke in mm
Farbe	0,50
Anthrazit - ähnlich RAL 7016	●
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004	●
Schwarz - ähnlich RAL 9011	●

DS Sinusprofil 18-75



Max. Länge: 12.000 mm
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

DS Sinus 18-75 (Dach- und Wandprofil)



Wand Deckbreite: 1.043 mm*
Dach Deckbreite: 968 mm

*Abrechnungsbreite

Eigenschaften

- Klassische Sinuswelle für alle Objektgrößen
- Besonders geeignet für Wandmontage
- Horizontale und vertikale Verlegung möglich

DS SINUSPROFIL 18-75 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m²	
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	12,00*	4,72	RC 3	8 Stk.	10 Stk.
0,60 mm	33,41	26,06	24,49	23,76	21,86	12,00*	5,66	RC 3	8 Stk.	10 Stk.
0,75 mm	38,63	30,13	28,33	27,48	25,27	12,00*	7,11	RC 3	8 Stk.	10 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,66	RC 5	8 Stk.	10 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	34,83	27,17	25,54	24,77	22,79	12,00*	4,74	RC 5+	8 Stk.	10 Stk.
0,60 mm	38,41	29,97	28,17	27,33	25,14	12,00*	5,68	RC 5+	8 Stk.	10 Stk.
0,75 mm	41,54	33,09	31,29	30,45	27,76	12,00*	7,11	RC 5+	8 Stk.	10 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	27,71	21,62	20,32	19,71	18,14	12,00*	4,72	RC 4	8 Stk.	10 Stk.
0,60 mm	30,95	24,14	22,69	22,00	20,25	12,00*	5,66	RC 4	8 Stk.	10 Stk.
0,75 mm	35,82	27,93	26,26	25,47	23,44	12,00*	7,10	RC 4	8 Stk.	10 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DSSinus18-75	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	Ohne Vliesabtrennung am unteren Plattenende (im Bereich der Traufe empfehlen wir, das Vlies auf einer Breite von ca. 100 mm zu deaktivieren). Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschtierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profulfüllern.

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	
	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	
DSSinus18-75	41,11	36,57	33,91	31,45	28,74	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklamationberechtigt sind.

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS VP 18-75	25,00	7.000

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):

bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.

bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).

Wenden des Paketes möglich € 50,00

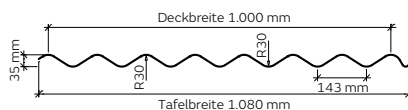
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung



DS Sinusprofil 35-143



DS Sinus 35-143 (Dach- und Wandprofil)



Max. Länge: 12.000 mm

Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

Montagevorteile mit Standfuß

- Kein Durchtreten der Sinusprofile während der Montage
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Standfuß sehr stabil und dauerhaft dicht
- Der Längsstoß ist schneller und sicherer zu verschrauben, da das untere Blech durch die Unterkonstruktion abgestützt wird

Standfuß



DS SINUSPROFIL 35-143 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m²	
Einheit	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²				Dach¹	Wand
Polyester 25 µm										
0,50 mm	29,92	23,35	21,95	21,29	19,59	12,00*	4,92	RC 3	7 Stk.	9 Stk.
0,60 mm	33,41	26,06	24,49	23,76	21,86	12,00*	5,90	RC 3	7 Stk.	9 Stk.
0,75 mm	38,63	30,13	28,33	27,48	25,27	12,00*	7,38	RC 3	7 Stk.	9 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,90	RC 5	7 Stk.	9 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm										
0,50 mm	34,83	27,17	25,54	24,77	22,79	12,00*	4,94	RC 5+	7 Stk.	9 Stk.
0,60 mm	38,41	29,97	28,17	27,33	25,14	12,00*	5,92	RC 5+	7 Stk.	9 Stk.
0,75 mm	41,54	33,09	31,29	30,45	27,76	12,00*	7,38	RC 5+	7 Stk.	9 Stk.
Aluzink AZ 185+										
0,50 mm	27,71	21,62	20,32	19,71	18,14	12,00*	4,92	RC 4	7 Stk.	9 Stk.
0,60 mm	30,95	24,14	22,69	22,00	20,25	12,00*	5,90	RC 4	7 Stk.	9 Stk.
0,75 mm	35,82	27,93	26,26	25,47	23,44	12,00*	7,38	RC 4	7 Stk.	9 Stk.

¹) Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 DO PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Ohne Vliesabtrennung am unteren Plattenende (im Bereich der Traufe empfehlen wir, das Vlies auf einer Breite von ca. 100 mm zu deaktivieren). Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschtierten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²	
DS Sinus 35-143	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

DS LOCHBLECH - POLYESTER 25 µm - 0,50 MM PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Farben: Weiß 006, Dunkelgrün 138 und Anthrazit 042. Lochanteil ca. 32,8%. Lochgröße ca. 3 mm - Lochabstand ca. 5 mm. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen in verarbeitetem Dünnstahl auftreten können, die nicht reklationsberechtigt sind.
	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²	€/ m²	
DS Sinus 35-143	42,75	38,46	35,28	32,71	30,29	

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis €/ Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis €/ Schnitt	Max. Länge mm
DS VP 35-143	25,00	7.000

Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung
Bis max 45° Dachneigung

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.

Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 €/ Stk.

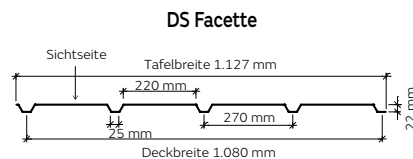
* Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):

bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.

bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).

Wenden des Paketes möglich € 50,00

DS Facette



Eigenschaften

- Preisgünstige Alternative zu Fassadenkassetten
- Vertikale oder horizontale Montage
- Sichtbare Befestigung



Max. Länge: 5.000 mm

DS FACETTE PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m²	21 - 50 m²	51 - 100 m²	101 - 250 m²	251 - 500 m²	Max. Länge m	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m²
Einheit	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²	€ / m²				Wand
Polyester 25 µm									
0,60 mm	36,75	28,67	26,94	26,13	24,04	5,00*	5,46	RC 3	8-10 Stk.
0,75 mm	42,50	33,14	31,17	30,23	27,80	5,00*	6,83	RC 3	8-10 Stk.
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm									
0,60 mm	40,95	32,25	30,41	29,54	27,30	5,00*	5,46	RC 5	8-10 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm									
0,60 mm	42,25	32,96	30,98	30,07	27,66	5,00*	5,48	RC 5+	8-10 Stk.
0,75 mm	45,38	36,09	34,11	33,19	30,78	5,00*	6,83	RC 5+	8-10 Stk.

Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der Eigenschaften des Vormaterials unbeabsichtigte Spannungen im verarbeiteten Feinblech auftreten können, die nicht reklamationsberechtigt sind.

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄß IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

Profil	Preis € / Schnitt	Max. Länge mm
DS Facette	25,00	5.000

Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.

Größere Mengen auf Anfrage.

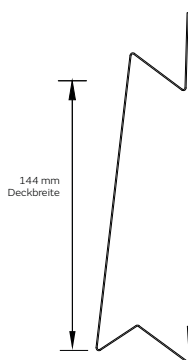
Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

* Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge): 3 Stk.

DS Fassadenprofil Premium



Max. Länge 4.000 mm
Ca. 7 lfm./m²



Eigenschaften

- Optik einer Holz-Stülp-schalung
- Einfache Montage
- Unsichtbare Befestigung

DS FASSADENPROFIL PREMIUM PREISGRUPPE 1


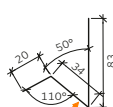
Menge	0 - 20 lfm.	21 - 50 lfm.	51 - 100 lfm.	101 - 250 lfm.	251 - 500 lfm.	Max. Länge m	Gewicht kg/lfm	Korrosionsbeständigkeit
Einheit	€/ lfm.	€/ lfm.	€/ lfm.	€/ lfm.	€/ lfm.			
Polyester 25 µm								
0,60 mm	16,06	12,53	11,79	11,42	10,51	4,00*	1,4	RC 3
0,75 mm	18,30	14,27	13,41	13,01	11,98	4,00*	1,74	RC 3
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm								
0,60 mm	17,79	13,88	13,06	12,66	11,64	4,00*	1,2	RC 5
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm								
0,60 mm	18,44	14,37	13,51	13,11	12,06	4,00*	1,4	RC 5+
0,75 mm	18,89	14,83	13,97	13,57	12,51	4,00*	1,74	RC 5+

Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm: 2 € / Stk.

Wegen der Breite des Profils können beim DS Fassadenprofil Premium unbeabsichtigte Spannungen auftreten, die nicht reklamationsberechtigt sind. Spannungen sind meist bei dunklen Plattenfarben sichtbar.

* Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge): 3 Stk.

DS ANFANGSPROFIL** (weitere Kantenteile siehe Seite 39) PREISGRUPPE 1

Nr.	Bezeichnung	Bild	Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.
61	DS Anfangsprofil 1-601			6,87	7,79	7,87

** gleiche Länge wie Fassadenprofile (max. 4.000 mm).

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

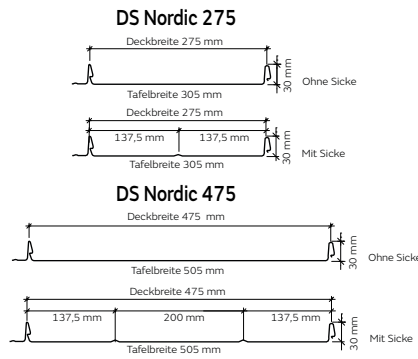
Produkt	Menge	Preis €/ Stk.
DS Lackstift	18 ml	13,03

DS Nordic Klickfalz 275 / 475

HINWEIS
Auch in Kupfer
und COR-TEN
lieferbar



Max. Länge: 10.000 mm. Mind. Länge: 350 mm
Minstdachneigung 8 Grad



Besondere Vorteile

- Unsichtbare Befestigung
- Hohe optische Qualität
- Optionaler Falzverschluss
- Umgeschlagene Vorderkante passend zum Traufblech
- Zwei Scharenbreiten zur Auswahl
- Mit oder ohne Designsicke lieferbar

DS NORDIC KLIKKFALZ 275 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 100 m ²	101 - 250 m ²	251 - 500 m ²	Max. Länge	Gewicht	Korrosions-	Schrauben je m ²	
Einheit	€/ m ²	€/ m ²	€/ m ²	m	kg / m ²	beständigkeit	Dach	Wand
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm								
0,60 mm	76,52	64,60	60,55	10,00	6,33	RC 5	12 Stk.	12 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm								
0,60 mm	77,57	65,50	61,45	10,00	6,33	RC 5+	12 Stk.	12 Stk.
0,75 mm	94,62	80,78	75,85	10,00	7,91	RC 5+	12 Stk.	12 Stk.
Aluzink AZ 185+								
0,60 mm	53,42	43,43	36,60	10,00	8,43	RC 4	12 Stk.	12 Stk.

DS Nordic Klickfalz ist in allen Farben, die in 0,6mm gemäß Farbkarte in GreenCoat Pro BT Matt, GreenCoat Pural BT und GreenCoat Pural BT Matt vorhanden sind, lieferbar.

DS NORDIC KLIKKFALZ 475 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 100 m ²	101 - 250 m ²	251 - 500 m ²	Max. Länge	Gewicht	Korrosions-	Schrauben je m ²	
Einheit	€/ m ²	€/ m ²	€/ m ²	m	kg / m ²	beständigkeit	Dach	Wand
GreenCoat Pro BT Matt 36 µm								
0,60 mm	64,57	54,73	50,58	10,00	5,69	RC 5	7 Stk.	7 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm								
0,60 mm	65,50	55,57	51,37	10,00	5,69	RC 5+	7 Stk.	7 Stk.
0,75 mm	80,62	68,55	63,80	10,00	7,11	RC 5+	7 Stk.	7 Stk.
Aluzink AZ 185+								
0,60 mm	41,29	33,61	28,35	10,00	7,32	RC 4	7 Stk.	7 Stk.

DS Nordic Klickfalz ist in allen Farben, die in 0,6mm gemäß Farbkarte in GreenCoat Pro BT Matt, GreenCoat Pural BT und GreenCoat Pural BT Matt vorhanden sind, lieferbar.

* Mindestbestellmenge gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung: 50 m²

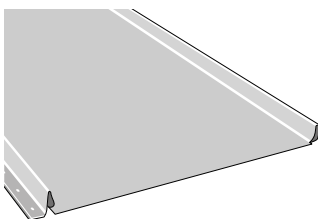
Zulage für Aufträge unter 50 m²: 250,00 €

Kurzlängenzuschlag unter 1.100 mm: 12,00€/St.

Werkseitiger Falzrückschnitt für Querstöße: 9,50 €/St.

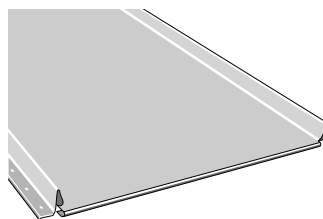
DS Nordic
Klickfalz ist
ORKAN-
SICHER!

Typ 1 – gerade Vorderkante



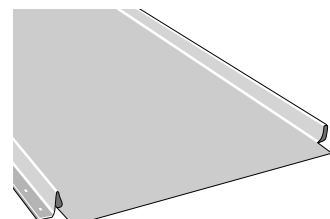
- Für Dach und Fassade geeignet
- Keine vorgegebene Montagerichtung
- Ohne Umschlag
- Ohne Falzverschluss

Typ 2 – umgeschlagene Vorderkante



- Für Dach und Fassade geeignet
- Montage von rechts nach links
- Mit Umschlag
- Mit Falzverschluss

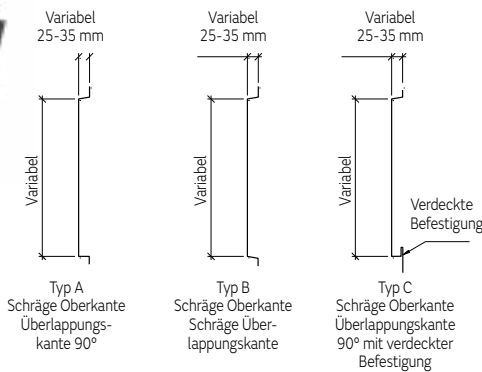
Typ 3 – zugeschnittene Vorderkante



- Für Dach und Fassade geeignet
- Montage von rechts nach links
- Umschlag bauseits vorzunehmen
- Mit Falzverschluss



DS Fassadenkassetten



Besondere Vorteile

- Hohe optische Qualität
- 2 Standardgrößen in vielen Farben
- Viele weitere Größen möglich
- 3 Varianten wählbar
- Mit und ohne Kopfkantung möglich.



Max. Länge: 4.000 mm

Mind. Länge: 150 mm

DS FASSADENKASSETTE 950 x 275 mm (Länge x Höhe) PREISGRUPPE 1

		Baubreite	Bauhöhe	Gewicht kg / m²	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m²
Polyester 25 µm						
0,75 mm	110,- bis 293,- €/m²	980 mm	305 mm	6,9	RC 3	14 Stk.
GreenCoat Pural BT 50 µm						
0,75 mm	171,- bis 428,- €/m²	980 mm	305 mm	6,9	RC5+	14 Stk.

DS FASSADENKASSETTE 1.250 x 325 mm (Länge x Höhe) PREISGRUPPE 1

Polyester 25 µm						
1,00 mm	171,- bis 428,- €/m²	1.280 mm	355 mm	9,2	RC 3	14 Stk.

Bitte beachten Sie, dass die aufgeführten Preise lediglich Richtpreise für Ihre Kalkulation sind.

Einen genauen Preis können wir anbieten, sobald wir über die genauen Mengen und Masse informiert sind.

Andere Größen möglich, Preise auf Anfrage.

Für die Auswahl individueller Kassettenformate sowie weiteren Farben außerhalb der DS Standardfarben stehen die DS Fachberater im Außendienst (siehe Seite 8) gerne zur Verfügung.

EMPFOHLENE MATERIALSTÄRKE PREISGRUPPE 1

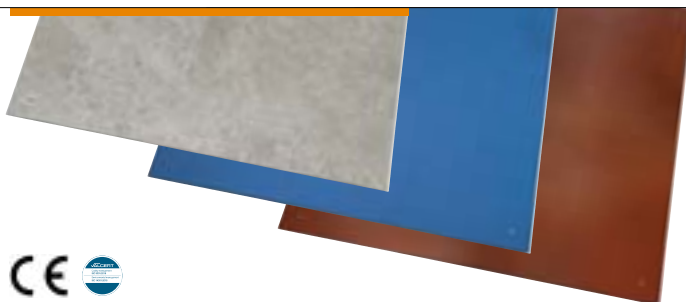
Materialstärke	Spiegelbreite
Stahl	
0,75 mm	150 - 300 mm
1,00 mm	300 - 500 mm
1,25 mm	500 - 600 mm
Aluminium	
0,70 mm	< 150 mm
1,00 mm	150 - 300 mm
1,25 mm	300 - 400 mm
1,50 mm	400 - 500 mm
2,00 mm	500 - 600 mm



		Baubreite		
				Bauhöhe

DS Fassaden-
kassetten
sind auch in
pulverlackierter
Oberfläche
erhältlich.

DS Format Natur, Colour und Rost



Maximale Tafelgröße: 1.500 mm x 3.000 mm
Minimale Tafelgröße: 300 mm x 300 mm

Besondere Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Gestaltungsfreiheit
- Einfache Montage

PROFILE

FORMAT PREISGRUPPE 1				
	Richtpreis bei restfreier Teilung der Tafel 1.500 x 3.000 mm	Max. Länge m	Min. Länge m	Gewicht kg / m²
Material	€ / m²			
NATUR (verzinkt)				
3 mm	164,00	3,00	0,3	24,00
COLOUR (farblich beschichtet)				
3 mm	193,00	3,00	0,3	24,00
ROST (Corten-Stahl)				
3 mm	114,00	3,00	0,3	24,00


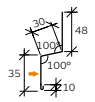

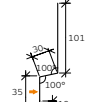



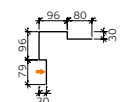

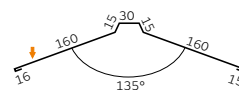
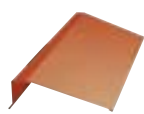
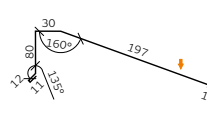

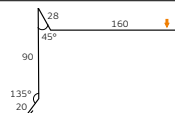

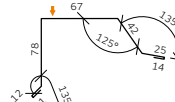

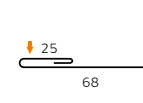

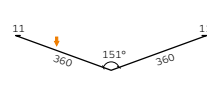

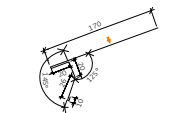

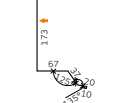

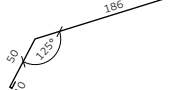
Für die Auswahl individueller Formate sowie der möglichen Farben stehen die DS Fachberater im Außendienst (siehe Seite 8) gerne zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass die aufgeführten Preise lediglich Richtpreise für Ihre Kalkulation sind.

Einen genauen Preis können wir anbieten, sobald wir über die genauen Mengen und Masse informiert sind.



DS Standardkantteile DS Nordic 275 / 475

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
50	DS Wassernase 2-302			13,08	13,18	7,85
51	DS Wassernase / Fund. 2-101			14,30	14,40	8,58
60	DS Sohlbank 2-304			12,85	13,24	7,71
88	DS Außenecke 388			21,41	22,01	12,85
501	DS Winkelfirst ^{1,2} 501			26,97	27,59	16,18
510	DS Pultfirst ¹ 510			22,46	22,99	13,48
511	DS Attikaabdeckung 511			18,72	19,55	11,23
532	DS Giebelwinkel 532			21,59	22,10	12,95
539	DS Klemmprofil 539			13,08	13,18	7,85
541	DS Kehlblech ¹ 541			32,41	33,16	19,45
543	DS Traufprofil 543			17,28	17,67	10,37
544	DS Wandanschluss 544			18,89	19,32	11,33
548	DS Traufblech 548			13,68	13,99	8,21

¹⁾ Standard passend für 20° Dachneigung; bei Abweichung bitte Dachneigung angeben.

²⁾ Siehe passende Unterstützungsprofile für Ventilation auf Seite 29.

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm



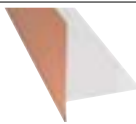
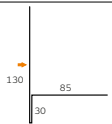

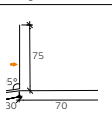

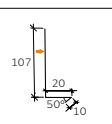

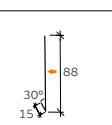
Standardmaterialstärke 0,50 mm


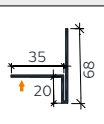

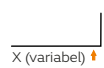
Kantenteile in 0,75 mm auf Anfrage






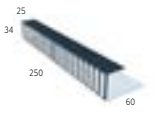





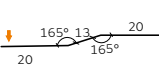

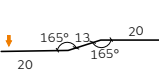

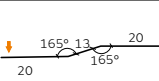
Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)


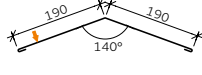

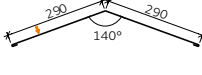

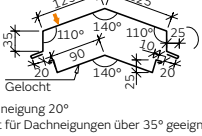

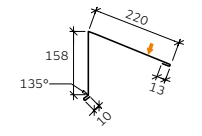

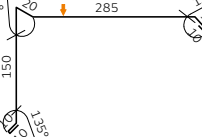

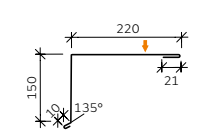

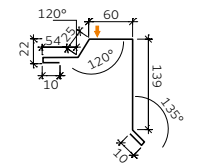

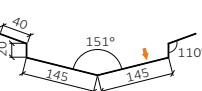
DS Standardkantteile DS Nordic 275 / 475

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
670	DS Außenecke 670			20,37	20,67	12,22
671	DS Seitlicher Fassadenabschluss 671			11,92	12,43	7,15
672	DS 672 Sturzprofil			14,50	14,50	13,10
674	DS Angangsprofil für horizontalen Einbau			6,43	5,95	3,86
676	DS Bodenprofil für vertikale Verkleidung			4,72	4,37	2,83

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Preis €/ lfm
673	DS Perforiertes Bodenprofil			6,36 (Länge 2,5 M)
	DS Perforierter Mausstopp/Belüftung Länge 2.500 mm			Preis auf Anfrage

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Länge mm	Farbe	Preis €/ Stk.
571	DS Endstück für Ortgang links und rechts 571	 Links  Rechts	 Links  Rechts	25	Schwarz Dunkelsilber Anthrazit Silber	Preis 23,63 / Inhalt 2 Stk.
581	DS Unterstützungsprofil für First Nordic 275 581			250	Dunkelgrau	17,27
582	DS Unterstützungsprofil für First Nordic 475 582			450	Dunkelgrau	17,54
583	DS Unterstützungsprofil für First Nordic 475 583 2.500 mm			2.500	Dunkelgrau	29,00
591	DS Verlängerungsprofil Nordic 275 591			150	Aluzink	7,09
592	DS Verlängerungsprofil Nordic 475 592			350	Aluzink	7,09
593	DS Verlängerungsprofil Nordic 475 593			2500	Aluzink	8,58

DS Standardkantteile DS Trapezprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
01	DS Winkelfirst 1-101		 Dachneigung angeben	17,53	19,71	20,61	16,31
02	DS Winkelfirst 1-103		 Dachneigung angeben	21,92	24,62	25,73	20,37
08 + 09	DS Ventilationsfirst 1-102		 Gelocht Dachneigung 20° Nicht für Dachneigungen über 35° geeignet	48,03	50,92	51,23	44,66
10	DS Pultfirst 1-104			18,67	20,84	21,65	17,37
24	DS Giebelwinkel für 35er Profile			23,69	26,81	27,27	22,26
25	DS Giebelwinkel 1-301			18,67	20,84	21,65	17,36
36	DS Giebelwinkel 1-306 für Siegenger Pfannen- blech			18,80	20,18	20,47	17,87
40	DS Kehlblech 1-501		VP 20-115 	18,53	20,45	21,01	17,23

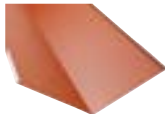
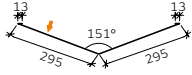

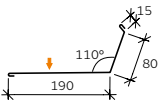

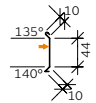

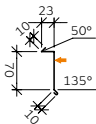

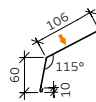

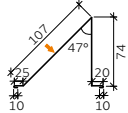

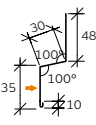

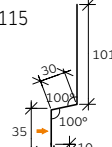
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Trapezprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
41	DS Kehlblech 1-501A			21,92	24,62	25,73	20,37
45	DS Wandanschluss 1-502			16,68	18,72	19,55	15,52
46	DS Kappleiste 1-406			5,39	5,95	6,12	5,02
47	DS Kappleiste 1-407			5,39	5,95	6,12	5,02
48	DS Traufblech 1-202			10,79	11,89	12,20	10,04
49	DS Schneefangblech 1-203			20,37	22,01	22,14	20,25
50	DS Wassernase 2-302			12,10	13,08	13,18	11,25
51	DS Wassernase / Fund. 2-101			13,22	14,30	14,40	12,29

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


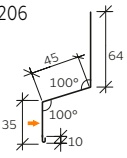

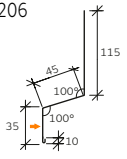

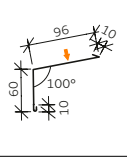

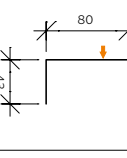

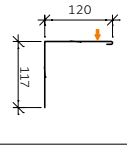

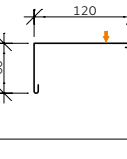

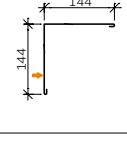

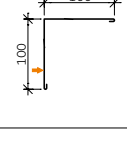
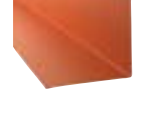
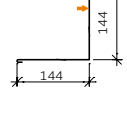
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Trapezprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
52	DS Wassernase 2-305		VP 35-206 	12,23	13,26	13,39	11,37
53	DS Wassernase / Fund. 2-105		VP 35-206 	13,51	14,65	14,80	12,56
60	DS Sohlbank 2-304			11,61	12,85	13,24	10,79
65	DS Sturzprofil 2-301			5,59	6,14	6,30	5,20
68	DS Leibungsprofil 2-303			10,62	11,92	12,43	9,88
72	DS Schiebetor- kantteil 2-501			12,96	14,76	15,59	12,03
75	DS Außenecke 2-201			14,90	16,62	17,24	13,86
755	DS Außenecke 755			11,90	13,27	13,76	11,07
78	DS Innenecke 2-202			14,90	16,62	17,24	13,86

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


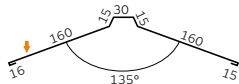
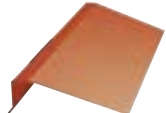
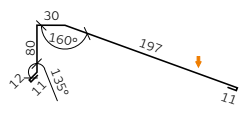

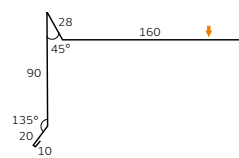
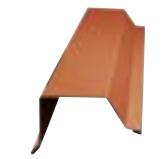
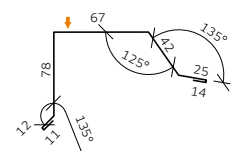

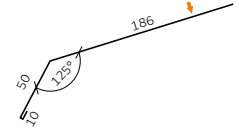
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantenteile DS Trapezprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
501	DS Winkelfirst ^{1,2} 501			24,54	26,97	27,59	22,83
510	DS Pultfirst ¹ 510			20,45	22,46	22,99	19,02
511	DS Attikaabdeckung 511			16,68	18,72	19,55	15,52
532	DS Giebelwinkel 532			19,66	21,59	22,10	18,28
548	DS Traufblech 548			12,44	13,68	13,99	11,57

¹⁾ Standard passend für 20° Dachneigung; bei Abweichung bitte Dachneigung angeben.

²⁾ Siehe passende Unterstützungsprofile für Ventilation auf Seite 29.

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


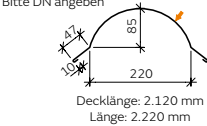

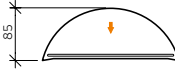

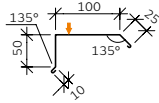
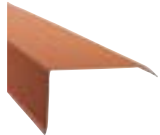
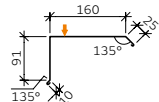

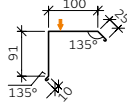

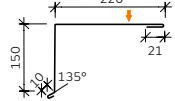

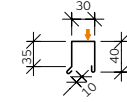
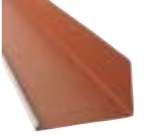
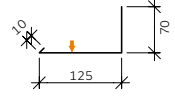
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantenteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Dachpfannenprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / Mattpural €/ lfm.
150	DS Rundfirst C-101 *		<p>Bitte DN angeben</p>  <p>Decklänge: 2.120 mm Länge: 2.220 mm</p>	19,66	21,71	22,33
290	DS Firstabschluss C-102			10,87**	12,02**	12,35**
30	DS Giebelwinkel C-301A			15,72	17,37	17,86
31	DS Giebelwinkel C-301B			16,47	18,20	18,71
32	DS Giebelwinkel C-301C			16,08	17,74	18,23
25	DS Giebelwinkel 1-301 für DS Unik 400			18,67	20,84	21,65
34	DS Stirnbrett- kappe C-304			14,06	15,53	15,97
35	DS Innengiebel- blech C-305			8,16	8,96	9,15

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage


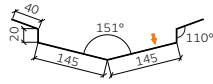
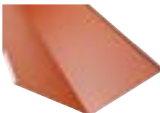


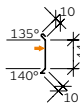

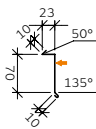


Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

* C-101 passend bis DN 30°. Auf Anfrage kann nach anderen Dachneigungen (bis max. 40°) gekantet werden.

** Stückpreis

DS Standardkantteile DS Dachpfannenprofile

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / Mattpural €/ lfm.
40	DS Kehlblech C-501			18,53	20,45	21,01
41	DS Kehlblech 1-501A			21,92	24,62	25,73
46	DS Kappleiste C-406			5,39	5,95	6,12
47	DS Kappleiste C-407			5,39	5,95	6,12
48	DS Traufblech C-201			10,79	11,89	12,20

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

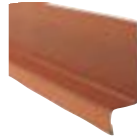
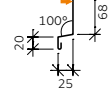

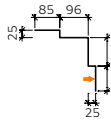

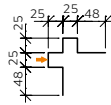

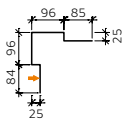

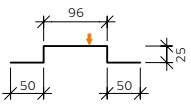

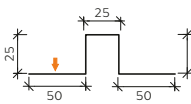

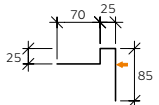
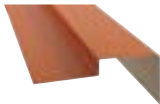
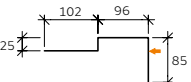
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Sinusprofil 18-75

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
55	DS Sockelprofil 3-180			10,86	11,70	11,76	10,73
80	DS Innenecke 3-183			19,39	21,41	22,01	19,26
84	DS Außenecke 3-185			18,73	20,29	20,47	18,60
86	DS Außenecke 3-182			19,39	21,41	22,01	19,26
90	DS Hutprofil 3-181			13,82	15,13	15,44	13,69
92	DS Lisenenprofil 3-184			12,13	13,18	13,32	11,99
94	DS Seitlicher Fassadenabschluss 3-187			9,71	10,56	10,69	9,04
95	DS Seitlicher Fassadenabschluss 3-188			12,46	13,55	13,73	11,41

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


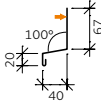

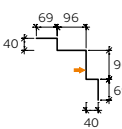

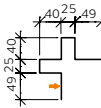

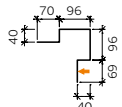
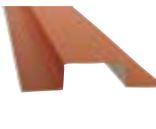
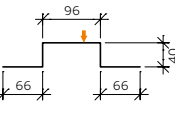

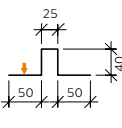

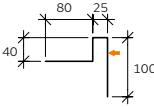

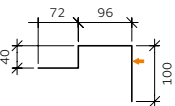
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Sinusprofil 35-143

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
56	DS Sockelprofil 3-390			11,19	12,10	12,18	11,06
81	DS Innenecke 3-393			19,39	21,41	22,01	19,26
85	DS Außenecke 3-395			20,18	21,96	22,28	20,05
87	DS Außenecke 3-392			19,39	21,41	22,01	19,26
91	DS Hutprofil 3-391			15,28	16,83	17,27	15,15
93	DS Lisenenprofil 3-394			12,84	14,01	14,23	12,71
96	DS Seitlicher Fassadenabschluss 3-396			10,74	11,70	11,88	9,99
97	DS Seitlicher Fassadenabschluss 3-397			12,46	13,55	13,73	11,41

KANTEILE

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


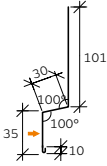

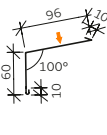

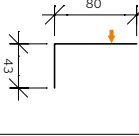

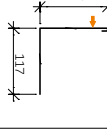
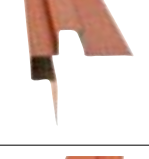
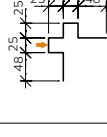

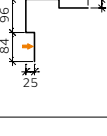
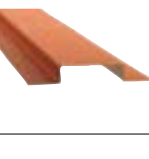
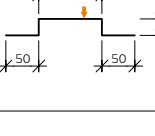

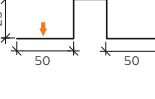
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Facette

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.
51	DS Wassernase / Fund. 2-101			13,22	14,30	14,40
60	DS Sohlbank 2-304			11,61	12,85	13,24
65	DS Sturzprofil 2-301			5,59	6,14	6,30
68	DS Leibungsprofil 2-303			10,62	11,92	12,43
84	DS Außenecke 3-185			18,73	20,29	20,47
86	DS Außenecke 3-182			19,39	21,41	22,01
90	DS Hutprofil 3-181			13,82	15,13	15,44
92	DS Lisenenprofil 3-184			12,13	13,18	13,32

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


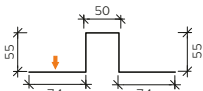

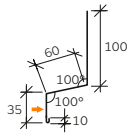

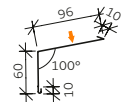

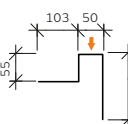

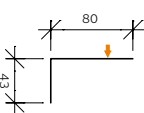

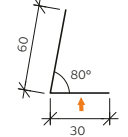

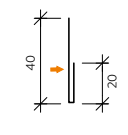

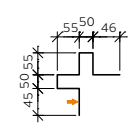

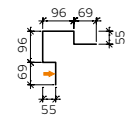
Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Standardkantteile DS Fassadenprofil Premium

Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.
62	DS Lisenenprofil 1-602			15,28	16,86	17,27
63	DS Wassernase 2-605			13,51	14,45	14,80
60	DS Sohlbank 2-304			11,61	12,85	13,24
64	DS Seitlicher Fassaden- abschluss 3-696			12,46	13,41	13,73
65	DS Sturzprofil 2-301			5,59	6,14	6,30
70	DS Stützwinkel 2-606			5,59	6,16	6,30
71	DS Anfangsprofil Sturz 2-607			5,59	6,16	6,30
73	DS Außenecke 3-695			22,92	25,02	25,62
74	DS Außenecke 3-692			24,02	26,42	27,05

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

DS Sonderkantteile

DS SONDERKANTEILE POLYESTER 25 µm / ALUZINK PREISGRUPPE 2

Kantungen	Zuschnitt in mm (Preise € /lfm.)											
	123	137	154	176	205	246	308	411	616	823	1028	1233
1	6,34	6,76	7,23	7,87	8,73	9,94	11,71	14,69	20,69	22,95	27,86	38,58
2	7,86	8,19	8,60	9,25	10,12	11,31	13,11	16,07	22,05	24,60	29,50	39,95
3	9,48	9,83	10,24	10,74	11,48	12,68	14,46	17,44	23,42	26,22	31,12	41,33
4	11,12	11,45	11,88	12,39	13,10	14,08	15,84	18,85	24,81	27,86	32,76	42,69
5	12,76	13,09	13,50	14,02	14,74	15,72	17,23	20,23	26,19	29,50	34,39	44,08
6	14,39	14,73	15,14	15,65	16,38	17,36	18,81	21,58	27,57	31,12	36,02	45,46
7	16,02	16,35	16,76	17,29	18,02	19,00	20,45	22,96	28,94	32,76	37,66	46,83
8	17,65	18,31	18,40	18,92	19,66	20,63	22,07	24,54	30,31	34,39	39,30	48,21
9	19,30	19,63	20,04	20,55	21,28	22,26	23,71	26,18	31,69	36,02	40,94	49,58
10	20,94	21,27	21,68	22,21	22,92	23,90	25,36	27,82	33,08	37,66	42,56	50,95
11	22,56	22,91	23,32	23,84	24,54	25,52	26,99	29,46	34,45	39,30	44,20	52,33
12	24,20	24,53	24,94	25,48	26,18	27,16	28,63	31,10	36,01	40,94	45,84	53,71
13	25,83	26,17	26,58	27,11	27,82	28,78	30,25	32,72	37,64	42,59	47,46	52,38
14	27,46	27,79	28,22	28,74	29,46	30,44	31,89	34,36	39,27	44,21	49,10	54,02
15	29,10	29,43	29,84	30,38	31,10	32,07	33,53	36,00	40,92	45,85	50,77	55,64

DS SONDERKANTEILE GREENCOAT PURAL BT 50 µm / GREENCOAT PURAL BT MATT 50 µm / GREENCOAT PRO BT MATT 36 µm PREISGRUPPE 2

Kantungen	Zuschnitt in mm (Preise € /lfm.)											
	123	137	154	176	205	246	308	411	616	823	1028	1233
1	7,01	7,43	7,94	8,59	9,48	10,71	12,51	15,59	21,74	27,86	33,99	40,11
2	8,68	9,09	9,60	10,26	11,15	12,38	14,20	17,27	23,41	29,57	35,65	41,77
3	10,35	10,76	11,27	11,93	12,81	14,05	15,88	18,93	25,07	31,23	37,33	43,44
4	12,03	12,45	12,95	13,59	14,50	15,71	17,54	20,61	26,74	32,90	39,00	45,10
5	13,69	14,11	14,61	15,27	16,17	17,39	19,21	22,28	28,40	34,57	40,66	46,79
6	15,36	15,78	16,28	16,93	17,85	19,08	20,88	23,95	30,11	36,23	42,34	48,47
7	17,02	17,44	17,97	18,60	19,52	20,74	22,55	25,62	31,78	37,91	44,00	50,13
8	18,70	19,12	19,63	20,30	21,20	22,41	24,22	27,28	33,44	39,57	45,70	51,80
9	20,40	20,80	21,30	21,96	22,86	24,07	25,88	28,96	35,11	41,24	47,37	53,46
10	22,06	22,49	22,98	23,64	24,53	25,74	27,57	30,65	36,79	42,93	49,03	55,13
11	23,73	24,15	24,65	25,31	26,19	27,41	29,24	32,32	38,45	44,59	50,71	56,81
12	25,39	25,83	26,33	26,97	27,86	29,08	30,92	33,99	40,12	46,26	52,38	58,47
13	27,07	27,49	27,99	28,65	29,54	30,75	32,59	35,65	41,78	47,93	54,04	60,16
14	28,74	29,16	29,67	30,32	31,21	32,43	34,26	37,33	43,47	49,60	55,71	61,83
15	30,40	30,82	31,35	32,00	32,89	34,11	35,92	39,00	45,14	51,27	57,40	63,50

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

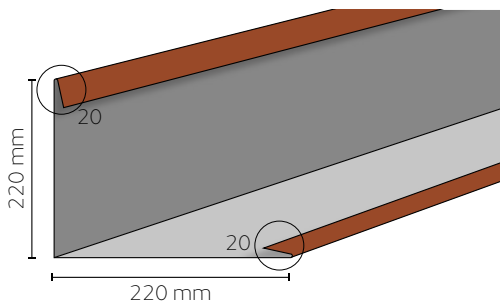
Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

Zwischenlängen: 2 Wochen Lieferzeit (Preise auf Anfrage)

Kantteile gelocht: Polyesterpreis + 25%

Beispiel Preisermittlung:


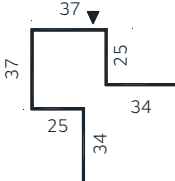
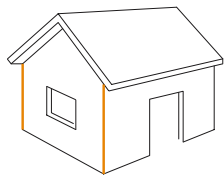

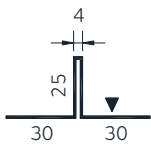
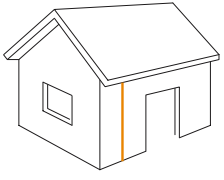


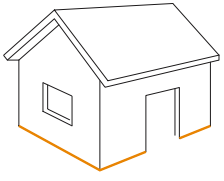
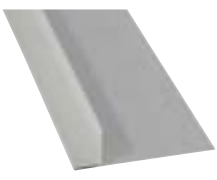

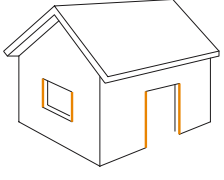

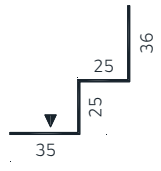
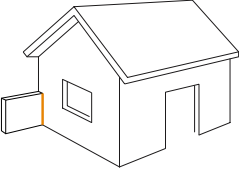

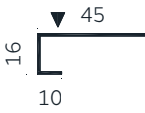
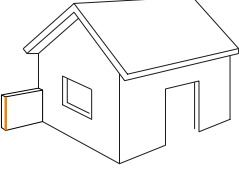

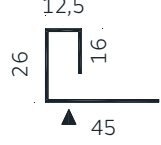
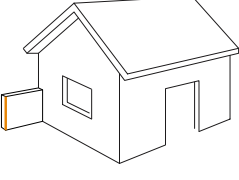
20 + 220 + 220 + 20 mm = 480 mm / 5 Kantungen.



In einem Kantvorgang können max. 90° gekantet werden. Bei einer Umbiegung sind deswegen 2 Kantungen zu rechnen. Bei Sonderkantteilen wird für einen Umschlag von 180° 20 mm Material benötigt.



DS Aluminiumkantenteile

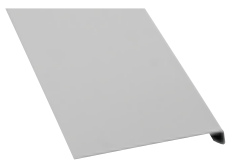

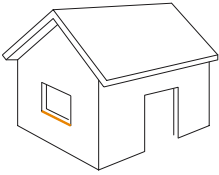
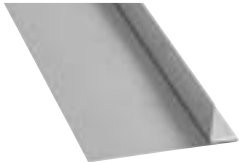

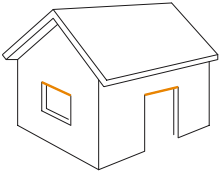
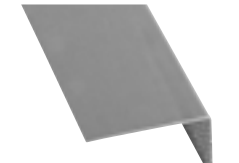
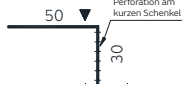

Bezeichnung		Zeichnung	Anwendungsbereich	Farben	Preis € / lfm.	
					8 Stk.	1 Stk.
221 Außenecke				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	16,27	18,72
222 Lisenenprofil				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	16,27	18,72
223 Startprofil				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	10,17	11,59
224 Laibungsprofil				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	17,90	20,55
225 Innenecke				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	16,27	18,72
226 Einzelnes Schlussprofil				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	10,17	11,59
227 Doppeltes Schlussprofil				Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	10,17	11,59

Material: Aluminium EN-AW 3005 H44

Materialstärke: 1,00 mm

Länge: 3.000 mm

DS Aluminiumkantteile

Bezeichnung		Zeichnung	Anwendungsbereich	Farben	Preis € / lfm.	
					8 Stk.	1 Stk.
228 Sohlbank		 <p>für waagerechte Plattenausrichtung</p>		Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	13,43	15,46
229 Wassernase		 <p>für waagerechte Plattenausrichtung</p>		Anthrazitgrau RAL 7016 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Lichtgrau RAL 7035 Dunkelgrau RAL 7024	20,76	23,81
230 Sockelprofil		 <p>Perforation am kurzen Schenkel</p>		Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Blank	4,26	4,89

Material: Aluminium EN-AW 3005 H44
Materialstärke: 1,00 mm
Länge: 3.000 mm

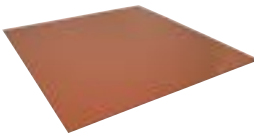
KANTEILE





DS Zubehör

DS GLATTBLECHE PREISGRUPPE 2

	Material	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	0 - 20 m² €/ m²	21-50 m² €/ m²	51 - 100 m² €/ m²	101-250 m² €/ m²	251-500 m² €/ m²
	Polyester 25 µm / RSL	0,50	1.230	2.500	27,73	27,17	26,64	23,30	22,60
	Polyester 25µm RSL	0,75	1.230	2.500	32,68	32,11	31,58	28,25	27,55
	Polyester 25 µm gelocht / RSL	0,50	1.230	2.500	31,67	31,04	30,42	26,67	25,86
	GreenCoat Pural BT 50 µm / RSL und GreenCoat Mattpural 50 µm / RSL	0,50	1.230	2.500	31,65	31,01	30,39	27,21	26,40
	Aluzink AZ 185	0,50	1.230	2.500	25,79	25,27	24,77	21,68	21,03
	GreenCoat Pro BT Matt 36µm / RSL	0,60	1.230	2.500	33,13	32,49	31,87	28,69	27,88

Aufpreis für einseitige Schutzfolie = € 3,00 per m². Verpackungskosten = € 45,00 pro Auftrag. Gilt ab einer Abnahmemenge von 2 Stück.

Standardlängen 2.500 mm und 3.000 mm

Längen 2.000 mm und 4.000 mm: 25% Aufpreis

Andere Materialstärken auf Anfrage.

Standardmaterialstärke: 0,50 mm.

Bitte beachten Sie, dass Flachbleche nicht in die Gesamtmengenermittlungen der Bleche einfließen.

DS ZAHNBLECHE PREISGRUPPE 2

	Profil	Beschichtung u. Farbe	Stärke	Länge	Tiefe	Preis €/ Stk.
	TP 20-115	GreenCoat Pural BT 50 µm Anthrazit	0,50 mm	1.030 mm	50 mm	16,96
	TP 35-206	GreenCoat Pural BT 50 µm Anthrazit	0,50 mm	1.030 mm	50 mm	16,96
	TP 35-190	GreenCoat Pural BT 50 µm Anthrazit	0,50 mm	950 mm	50 mm	16,96
	TP 45-333 S	GreenCoat Pural BT 50 µm Anthrazit	0,50 mm	1.000 mm	50 mm	16,96
	DS Unik 400	GreenCoat Pural BT 50 µm Anthrazit	0,50 mm	1.000 mm	50 mm	16,96

Standard: große Sicke.

Auch für kleine Sicke lieferbar (2 Wochen Lieferzeit).

DS NAGERSTOP GELOCHT PREISGRUPPE 2

	Profil	Material	Stärke	Länge	Tiefe	Preis €/ Stk.
	VP 20-115	Aluzink	0,50 mm	1.030 mm	48 mm	13,39
	VP 35-206	Aluzink	0,50 mm	1.030 mm	48 mm	13,39
	VP 35-190	Aluzink	0,50 mm	950 mm	48 mm	13,39
	VP 45-333 S	Aluzink	0,50 mm	1.000 mm	48 mm	13,39
	VP 22-270	Aluzink	0,50 mm	1.080 mm	48 mm	13,39
	Sinus 18-75	Aluzink	0,50 mm	1.043 mm	48 mm	13,39
	Sinus 35-143	Aluzink	0,50 mm	1.000 mm	48 mm	13,39

Standard: große Sicke.

Auch für kleine Sicke lieferbar (2 Wochen Lieferzeit).

Gekantet auf Anfrage

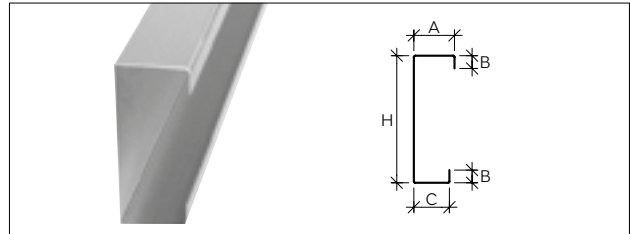
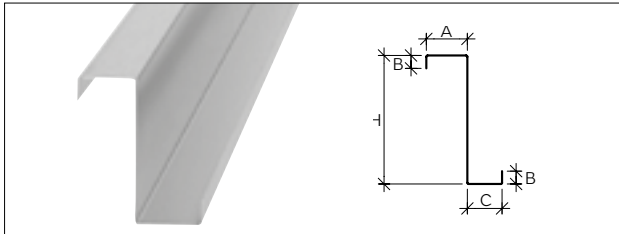
DS Stahlpfetten

Unterkonstruktion aus DS Stahlpfetten

DS Stahlpfetten werden als Unterkonstruktion für Dach- und Fassadenbekleidungen und Trennwände verwendet.

Stahlpfetten vereinen gute statische Eigenschaften und schnelle Montage, was zu einem wirtschaftlichen Vorteil beim Bauen führt.

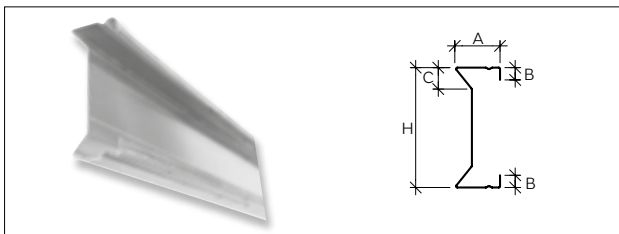
Mit DS Stahlpfetten bieten sich hervorragende Lösungsmöglichkeiten für eine Vielzahl von Bauobjekten.



DS Z- UND C-STAHLPFETTEN PREISGRUPPE 2

Typ	Stärke mm	Gewicht kg /lbm.	Profilhöhe mm (H)	A mm	B mm	C mm
Z100 und C100	1,00	1,71	100	47	17	41
	1,50	2,57	100	47	18	41
	2,00	3,42	100	47	20	41
Z120 und C120	1,00	1,87	120	47	17	41
	1,50	2,81	120	47	19	41
	2,00	3,75	120	47	25	41
Z150 und C150	1,50	3,17	150	47	24	41
	2,00	4,22	150	47	24	41
Z200 und C200	1,50	4,44	200	74	23	66
	2,00	5,92	200	74	22	66
Z250 und C250	2,00	6,72	250	74	39	66
Z300 und C300	2,00	8,35	300	97	42	88

Preise und Lieferzeit auf Anfrage.



DS SIGMA STAHPFETTE PREISGRUPPE 2

Typ	Stärke mm	Gewicht kg /lbm.	Profilhöhe mm (H)	A mm	B mm	C mm
DS Sigma 120	1,50	3,84	120	74	20	35
DS Sigma 150	1,50	4,20	150	74	20	35
DS Sigma 165	1,50	4,38	165	74	20	35
DS Sigma 165	2,00	5,84	165	74	20	35
DS Sigma 200	1,50	4,80	200	74	20	35
DS Sigma 200	2,00	6,40	200	74	20	35
DS Sigma 250	2,00	7,20	250	74	20	35

Preise und Lieferzeit auf Anfrage.





DS HUTPROFIL PREISGRUPPE 2

	Zeichnung	Länge mm	Stärke mm
		3.000	1,00 mm verzinkt
		3.000	1,00 mm verzinkt Perforiert Lochdurchmesser: ca. 8 mm

Preise und Lieferzeit auf Anfrage.

DS Zubehör

DS LICHTPLATTEN GLASKLAR¹ PREISGRUPPE 2

	Profil	Material	Stärke mm	0 - 20 m ² €/ m ²	21-50 m ² €/ m ²	51 - 100 m ² €/ m ²	101-250 m ² €/ m ²	251-500 m ² €/ m ²
	DS TP 20-115 ²	PVC	1,20	40,45	38,83	37,27	35,60	33,82
	DS VP 20-115 ²	PVC	1,20	40,45	38,83	37,27	35,60	33,82
	DS TP/VP 35-190 ²	PVC	1,20	47,18	45,29	43,48	41,53	39,87
	DS TP/VP 35-206 ²	PVC	1,20	43,83	42,08	40,39	38,79	37,23
	DS TP 45-333 S ²	PVC	1,20	47,88	44,78	44,44	42,84	41,28
	DS Sinus 18-75 ²	PVC	1,20	41,69	40,01	38,42	36,69	35,22
	DS Sinus 35-143 ²	PVC	1,20	42,67	40,97	39,33	37,56	36,06
	DS Pfannenblech 22-270 ²	PVC	1,20	47,18	45,29	43,48	41,53	39,87
	DS Unik 400 (1.000 x 970 mm)	Polycarbonat	1,00	247,05 €/Stk.				
	DS Markant 1070 (1.000 x 1.240 mm)	Polycarbonat	1,00	205,88 €/Stk.				
	Klebeband für Überlappung (Rolle á 33 m)	PVC Weiß	Breite: 100 mm	33,62 €/Rolle				

Brandverhalten nach DIN 4102 B1 (PVC) schwer entflammbar und nicht brennend abtropfend. (B2: Polycarbonat).


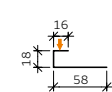

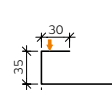

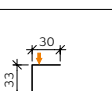



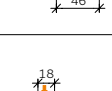

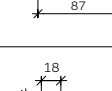
¹) Bitte beachten Sie, dass Lichtplatten nicht in die Gesamtmengenermittlung der Bleche einfließen.

Bitte beachten! Max. Länge bei TP = 7.500 mm. VP = 7.000 mm.

²) Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 €/ Stk.

Schrägschnitte auf Anfrage.

DS TRAGPROFILE FÜR LICHTPLATTEN PREISGRUPPE 2

	Zeichnung	Profil	Beschichtung	Stärke mm	Anzahl pro Lichtplatte	€/ Meter
		DS TP 20-115	Grauweiss Polyester	1,00	4	10,03
		DS TP 35-190	Grauweiss Polyester	1,00	4	10,03
		DS TP 35-206	Grauweiss Polyester	1,00	4	10,03
		DS Sinus 35-143	Grauweiss Polyester	1,00	4	10,03
		DS Pfannenblech 22-270	Grauweiss Polyester	1,00	4	10,03
		DS TP 45-333 S	Grauweiss Polyester	1,00	3	10,03

Max. Länge: 3.000 mm.

DS Befestigungs- und Verbindungsmittel

DS BEFESTIGUNGEN FÜR STAHLPROFILE AUF HOLZUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	6-kant	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
4,8	35	A2-Bimetall		14	•	•		2 x 1,25	250	38,32	•
4,8	35	A2-Bimetall		14	•		•	2 x 1,25	250	78,07	•
4,8	35	A2-Bimetall	•	14	•	•		2 x 1,25	250	70,50	o ¹
4,8	35	A2-Bimetall	•	14	•		•	2 x 1,25	250	91,38	o ²
6,5	50	A2-Bimetall		19	•	•		2,00	250	78,82	•
6,5	50	A2-Bimetall	•	19	•	•		2,00	100	88,72	o ³
6,5	80	A2-Bimetall		16	•	•		2,00	100	86,11	•
6,5	80	A2-Bimetall	•	16	•	•		2,00	100	109,75	o ⁴
6,5	100	A2-Bimetall		16	•	•		2,00	100	100,79	•
4,8	35	Stahl, verzinkt	•	14		•		2 x 1,25	250	15,11	•
4,8	35	Stahl, verzinkt	•	14			•	2 x 1,25	250	18,21	•
4,8	60	Stahl, verzinkt	•	14		•		2 x 1,25	100	24,50	•
4,8	80	Stahl, verzinkt	•	14		•		2 x 1,25	100	49,03	•

¹⁾ Lagerware in flg. Farben: Grauweiß, Hellgrau, Dunkelsilber, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Moosgrün, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Silber, Leaf Green, Acorn Brown, Limestone Grey. 10 Tage Lieferzeit für andere Farben.

²⁾ Lagerware in flg. Farben: Dunkelsilber, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Silber, Leaf Green, Acorn Brown, Limestone Grey. 10 Tage Lieferzeit für andere Farben.

³⁾ Lagerware in flg. Farben: Anthrazit, Rotbraun, Dunkelgrün und Schwarz. Lieferzeit/Aufpreis für andere Farben: 10 Tage / € 26,- pro 100 Stk.

⁴⁾ Lagerware in flg. Farbe: Anthrazit

DS BEFESTIGUNGEN FÜR DS NORDIC AUF HOLZUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	Linsen- kopf (PH)	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
4,2	25	Stahl, Zytec	silber	–		•		–	250	10,00	•
4,5	35	A2-Bimetall		–			•	–	250	42,50	•
4,5	25	A2-Bimetall		–		•		–	250	42,50	•

DS BEFESTIGUNGEN FÜR STAHLPROFILE AUF STAHLUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	6-kant	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
5,5	25	A2-Bimetall		16	•	•		≤ 6,00	250	53,46	•
5,5	25	A2-Bimetall		22	•	•		≤ 5,00	250	58,84	
5,5	40	A2-Bimetall		16	•	•		≤ 12,00	200	67,82	•
5,5	40	A2-Bimetall		22	•	•		≤ 12,00	100	73,26	
5,5	28	A2-Bimetall	•	16	•	•		≤ 6,00	250	85,64	
5,5	28	A2-Bimetall	•	19	•	•		≤ 6,00	250	91,01	
5,5	40	A2-Bimetall	•	16	•	•		≤ 12,00	250	99,99	
5,5	40	A2-Bimetall	•	19	•	•		≤ 12,00	250	105,44	
5,5	25	Stahl, verzinkt	•	16		•		≤ 6,00	250	31,50	•

DS OBERGURTBEFESTIGUNGEN FÜR STAHLPROFILE AUS STAHLUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	6-kant	Bohrfähig- keit mm	VPE Stück	für Profil- höhe	Preis €/ 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
5,5	50	A2-Bimetall		16	•	•	6	100	bis 30 mm	82,92	
5,5	70	A2-Bimetall		16	•	•	6	100	22-50 mm	91,58	
5,5	58	A2-Bimetall		16	•	•	12	100	bis 30 mm	95,29	
5,5	78	A2-Bimetall		16	•	•	12	100	25-50 mm	102,72	

*) Für Artikel außerhalb des Lagerwarensortimentes entstehen Frachtkosten gem. Preisliste Seite 9. Lieferzeit 10 Tage.

Gemäß den gültigen Montagerichtlinien sind in bewitterten Bereichen Schrauben mit ETA Zulassung zu verwenden.

DS Befestigungs- und Verbindungsmittel

DS BEFESTIGUNGEN FÜR LICHTPLATTEN AUF HOLZUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	6-kant	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
4,8	35	A2-Bimetall		22	•	•		2 x 1,25	250	55,37	
4,8	35	Stahl, verzinkt	hellgrau	19		•		2 x 1,25	100	23,52	•

DS BEFESTIGUNGEN FÜR LICHTPLATTEN AUF STAHLUNTERKONSTRUKTION PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulassung ETA	6-kant	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
5,5	25	A2-Bimetall		22	•	•		≤ 6,00	500	62,80	
5,5	25	Stahl, verzinkt	hellgrau	19		•		2,0 - 6,0	100	23,52	•

DS KALOTTEN PREISGRUPPE 3

	Profil	Lagerware in den Farben:	VPE	Preis € / Stk.
	DS TP 25-275 R	Ziegelrot, Rot, Rotbraun, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Alu Blank, Anthrazit, Acorn Brown, Moosgrün	100	0,42
	DS TP 20-115		100	0,42
	DS TP 22-270		100	0,42
	DS TP 35-190		100	0,53
	DS TP 35-206		100	0,53
	DS TP 45-333 S		100	0,42
	DS Sinus 18-75	Auf Anfrage	100	Auf Anfrage
	DS Sinus 35-143		100	Auf Anfrage

DS VERBINDUNGSMITTEL FÜR ÜBERLAPPUNGEN UND KANTTEILE PREISGRUPPE 3

Größe		Material	Farbig	Dicht- scheibe mm	Zulas- sung ETA	6-kant	Linsen- kopf (Torx)	Bohr- fähigkeit mm	VPE Stück	Preis € / 100 Stk.	Lager- ware*
Ø mm	Länge mm										
4,8	20	A2-Bimetall		14	•	•		2 x 1,25	100	45,32	•
4,8	20	A2-Bimetall		14	•		•	2 x 1,25	100	61,81	•
4,8	20	A2-Bimetall	•	14	•	•		2 x 1,25	100	80,38	o ⁵
4,8	20	A2-Bimetall	•	14	•		•	2 x 1,25	100	95,47	o ⁶
5,5	25	A2-Bimetall		16	•	•		2 x 1,25	500	48,27	
5,5	25	A2-Bimetall		19	•	•		2 x 1,25	500	58,91	
4,8	20	Stahl, verzinkt	•	14		•		2 x 1,25	100	12,17	•
4,8	20	Stahl, verzinkt	•	14			•	2 x 1,25	100	15,11	•

⁵⁾ Lagerware in flg. Farben: Grauweiß, Hellgrau, Dunkelsilber, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Moosgrün, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Silber, Leaf Green, Acorn Brown, Limestone Grey. 10 Tage Lieferzeit für andere Farben und VPE 250 Stk.

⁶⁾ Lagerware in flg. Farben: Hellgrau, Dunkelsilber, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Silber, Leaf Green, Acorn Brown, Limestone Grey.

10 Tage Lieferzeit für andere Farben und VPE 250 Stk.

*) Für Artikel außerhalb des Lagerwarensortimentes entstehen Frachtkosten gem. Preisliste Seite 9. Lieferzeit 10 Tage.

Gemäß den gültigen Montagerichtlinien sind in bewitterten Bereichen Schrauben mit ETA Zulassung zu verwenden.

DS Zubehör

DS DICTBAND PREISGRUPPE 3


	Bezeichnung	Beschreibung	Preis €/ lfm.
	Dichtband 3 x 9 mm	Für Längs- und Querstoß Grau 30 m	0,61
		Für Lichtplatten Weiß 33 m	0,61
	Kompriband 20 x 55 mm	Anthrazit Rolle á 6,50 m	11,34
	DS Geräuschdämmungsband	Grau 4 x 95 mm Rolle á 125 m	2,26
	Abdichtungsband Anschlussband	Schwarz und Ziegelrot Breite: 300 mm Länge: 5,00 m	55,02


DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 3

	Bezeichnung	Beschreibung	Farbe	Preis €/ Stk.
	Ventilationsband für First	Rolle á 5.000 mm Breite: 310 mm	Schwarz, Ziegelrot	72,16
	Traufgitter	Höhe: 60 mm Länge: 1.000 mm	Schwarz	2,02
	Schneefangrohr (First DS Nordic)	Durchmesser: 32 mm Länge 4.000 mm	Schwarz	23,84

DS Zubehör

DS PROFILFÜLLER - SCHWARZ PREISGRUPPE 3

Firstbereich (große Sicke)	Profil	VPE	Länge mm	Preis € / Stk.
	DS 25-275 R	140	1.085	4,44
	DS 20-115	140	1.030	2,84
	DS 35-206	80	1.030	4,07
	DS 35-190	80	950	4,07
	DS 45-333 S	80	1.000	4,28
	DS 22-270	140	1.080	4,44
	DS Sinus 18-75	220	968	2,76
	DS Sinus 35-143	140	1.000	3,90
	DS Unik 400	70	1.000	3,90
	DS Markant	140	1.000	3,90

Traubereich (kleine Sicke)	Profil	VPE	Länge mm	Preis € / Stk.
	DS 25-275 R	180	1.085	3,06
	DS 20-115	220	1.030	2,45
	DS 35-206	140	1.030	2,66
	DS 35-190	140	950	2,66
	DS 45-333 S	140	1.000	2,80
	DS 22-270	180	1.080	3,06
	DS Sinus 18-75	220	968	2,76
	DS Sinus 35-143	140	1.000	3,90
	DS Unik 400	100	1.000	3,46
	DS Markant	140	1.000	3,90

DS ROHRMANSCHETTEN PREISGRUPPE 3

	Typ	Rohrdurchmesser Ø mm	Dachneigung	Grundfläche mm	Preis € / Stk. incl. Montagepaket
	Mini	3-19	Max. 30°	57x57	35,37
	1	6-70	Max. 30°	114x114	61,41
	3A	6-146	Max. 30°	203x203	85,27
	3B	6-146	20-45°	203x203	148,81
	5	102-210	Max. 30°	280x280	111,72
	7	140-292	Max. 30°	356x356	148,81
	8*	171-343	Max. 30°	432x432	226,99
	9*	241-520	Max. 30°	635x635	293,18

Größere Rohrdurchmesser auf Anfrage.

*keine Lagerware ca. 2 Wochen Lieferzeit.

Produktvorteile:

- Lange Lebensdauer (unempfindlich gegen UV-Strahlung, Material EPDM)
- Temperatureinsatz kurzfristig bis + 150 °C, dauernd bis + 115 °C, Kältebeständigkeit bis - 50 °C
- Rationelle Montage
- Flexible Anpassung an unterschiedliche Dachprofile, an alle Rohrmaterialien und für Rohrdurchmesser bis 520 mm
- Farbe Schwarz - Lieferung inkl. Dichtungsmaterial und Schrauben/ohne Rohrschelle.

DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 3

Produkt	Menge	Preis € / Stk.
DS Reparaturfarbe	0,50 Liter	28,46

DS Zubehör

DS LÜFTUNGSHAUBEN PREISGRUPPE 3

	Bezeichnung	Passend für Profil	Lagerware in den Farben * 1	Preis € / Stk. 2
	DS Dunstrohrentlüfter 150 x 150 mm inkl. Isorohr und Multiadapter mit Ø 150/130/125/110/100 mm DN 15°-45°	DS Trapezprofil TP 20-115	Hellgrau, Anthrazit, Ziegelrot, Schwarz	148,74 2
		DS Trapezprofil TP 35-206	Hellgrau, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Schwarz	148,74 2
		DS Trapezprofil TP 35-190	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
		DS Trapezprofil 45-333 S	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
	DS Dachpfannenprofil Unik 400	DS Dachpfannenprofil Unik 400	Anthrazit, Ziegelrot, Rot, Schwarz	148,74 2
		DS Dachpfannenprofil Markant	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
		DS Sinusprofil 18-75	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
		DS Sinusprofil 35-143	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
	DS Siegener Pfannenblech 22-270 mit Sicken	DS Siegener Pfannenblech 22-270 mit Sicken	Silber, Anthrazit, Ziegelrot, Schwarz	148,74 2
	DS Dunstrohrentlüfter 150 x 150 mm inkl. Isorohr und Multiadapter mit Ø 150/130/125/110/100 mm DN 15°-45°	DS Nordic 475	Anthrazit, Rotbraun, Schwarz	189,66 2
			Silber	233,07 2
			Dunkelsilber	302,51 2
	Dunstrohr Unterdachmanschette	Für alle Dunstrohrentlüfter	Lagerware	93,45
	DS Dachraumentlüftung	DS Trapezprofil TP 20-115	keine Lagerware 1	148,74 zzgl. € 87,50 / Auftrag
		DS Trapezprofil TP 35-206	keine Lagerware 1	
		DS Trapezprofil TP 35-190	keine Lagerware 1	
	DS Dachpfannenprofil Unik 400	DS Dachpfannenprofil Unik 400	keine Lagerware 1	
		DS Dachpfannenprofil Markant	keine Lagerware 1	
		DS Sinusprofil 35-143	keine Lagerware 1	

1) Lieferzeit für Artikel außerhalb des Lagersortiments: ca. 2 Wochen.

2) Aufpreis für Artikel außerhalb des Lagersortiments: € 87,50 pro Auftrag.

* Für Artikel außerhalb des Lagerwarensortimentes entstehen Frachtkosten gem. Preisliste Seite 9. Lieferzeit 10 Tage.






DS Dachtrittsystem

Dachtritt und Dachleiter  DS/EN 12951:2005Laufrost  DS/EN 516:2006

DS UNIK 400 PREISGRUPPE 3







Nr.	Bezeichnung		Farbe	Preis € / Stk.
11	Steigtritt		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	58,36
21	Laufrost 1.150 x 350 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	163,63
26	Konsole für Laufrost		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	98,93
35	Verstärkungsschiene Länge: 1.250 mm		Verzinkt	61,2

DS STAHLTRAPEZPROFIL PREISGRUPPE 3

Nr.	Bezeichnung		Farbe	Preis € / Stk.
14	3-Stufen-Leiter 1.170 x 850 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	218,31
21	Laufrost 1.150 x 350 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	163,63
30	Konsole für Laufrost		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	98,93
35	Verstärkungsschiene Länge: 1.250 mm		Verzinkt	61,20
40	Montagebeschlag		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	388,32

Einsetzbar für DN 5° bis DN 50°

DS NORDIC KLICKFALZ PREISGRUPPE 3

Nr.	Bezeichnung		Farbe	Preis € / Stk.
A	3-Stufen-Leiter 1.170 x 850 mm		Anthrazit, Dunkelsilber	158,71
B	Montagebeschlag		Anthrazit, Dunkelsilber	215,61
C	Konsole für Laufrost		Anthrazit, Dunkelsilber	137,9
D	Laufrost 1.150 x 350 mm		Anthrazit, Dunkelsilber	163,63
E	Falzklemme für Schneefang		Anthrazit, Dunkelsilber	52,49
F	Schneefanggitter		Anthrazit, Dunkelsilber	47,13

DS Stahldachrinnensystem

DS STAHLDACHRINNENSYS-TEM PREISGRUPPE 3

Nr.	DS Rinne	Foto	Dim. mm	Nr.	DS Fallrohr	Foto	Dim. mm	Nr.	DS Fallrohr	Foto	Dim. mm
01	DS Dachrinne Länge 6.000 mm		125	42	DS Fallrohr Länge 3.000 mm		Ø75	71	DS Fallrohr- schiebestück		Ø75
			150				Ø90				Ø90
							Ø100				Ø100
02	DS Dachrinne Länge 4.000 mm		125	43	DS Fallrohr Länge 4.000 mm		Ø75	72	DS Fallrohrknie		Ø75
05	DS Rinnenwinkel Außen 90°		125				Ø90				Ø90
			150				Ø100				Ø100
06	DS Rinnenwinkel Innen 90°		125	44	DS Fallrohr Länge 6.000 mm		Ø75	75	DS Fallrohr- zwischenstück Länge 1.000 mm		Ø75
			150				Ø90				Ø90
							Ø100				Ø100
10	DS Rinnenendstück universal		125	53	DS Rohrbogen 70°		Ø75	77	DS Fallrohr- zwischenstück Länge 100 mm		Ø75
			150				Ø90				Ø90
							Ø100				Ø100
13	DS Rinneneisen 210 mm		125	60	DS Rohrschelle		Ø75	81	DS Fallrohr- abzweigung		Ø75
15			150				Ø90				Ø90
14	DS Rinneneisen 320 mm		125				Ø100				Ø100
17			150								
19	DS Konsoleisen		125	65	DS Fallrohr- auslauf		Ø75	84	DS Brunnenrand Metall		Ø75
20			150				Ø90				Ø90
21	DS Konsoleisen verstellbar		125				Ø100				Ø100
22			150	66	DS Regenfallrohr- klappe		Ø75				Ø75
25	DS Rinnenverbinder		125				Ø90				Ø90
			150				Ø100				Ø100
29	DS Rinnenablauf Ø 75 mm		125								
			150								
30	DS Rinnenablauf Ø 90 mm		125								
			150								
31	DS Rinnenablauf Ø 100 mm		150								

DS DACHRINNEN - FARBKARTE

Farbe	DS Dachrinnen		DS Fallrohr		
	125 mm	150 mm	Ø75	Ø90	Ø100
Aluzink AZ 185+	•	•	•	•	•
Silber ähnlich RAL 9006	•	•	•	•	•
Schwarz ähnlich RAL 9011	•	•	*	•	*
Dunkelsilber ähnlich RAL 9007		•		•	

* erhältlich zzgl. 55,00€ Aufpreis (Lieferzeit ca. 10 Werktage)

DS Stahldachrinnensystem

DS Stahldachrinnen werden durch ein einfaches Stecksystem dauerhaft dicht mit einander verbunden.

DS Stahldachrinnen und Fallrohre bestehen aus einem feuerverzinkten Stahlkern mit einer Farbbeschichtung aus 50 µm HDP - High Durable Polyester. Mit der Bezeichnung Aluzink AZ 185+ handelt es sich um Stahlrinnen, die mit einer Legierung aus 55% Aluminium, 43,4% Zink sowie 1,6% Silizium überzogen sind.

Die Preise gelten für beschichtete und Aluzink Dachrinnen.

Erhältlich in den Farben:

- Aluzink AZ 185+
- Silber 830 ¹
- Schwarz 995 ¹
- Dunkelsilber 832 ¹

¹) Farben stimmen nicht mit den Farben aus der Standardfarbkarte überein!

DS RINNE 125 MM PREISGRUPPE 3		
Nr.	Bezeichnung	125 mm €/ Stk.
Erhältlich in den Farben: Aluzink, Silber und Schwarz		
01	DS Dachrinne Länge 6.000 mm	60,09
02	DS Dachrinne Länge 4.000 mm	40,07
05	DS Rinnenwinkel Außen 90°	28,94
06	DS Rinnenwinkel Innen 90°	28,94
10	DS Rinnenendstück universal	6,29
15	DS Rinneneisen 210 mm	5,39
17	DS Rinneneisen 320 mm	6,29
20	DS Konsoleisen	4,45
22	DS Konsoleisen verstellbar	5,39
25	DS Rinnenverbinder	6,96
29	DS Rinnenablauf Ø75 mm	13,73
30	DS Rinnenablauf Ø90 mm	13,73

DS RINNE 150 MM PREISGRUPPE 3		
Nr.	Bezeichnung	150 mm €/ Stk.
Erhältlich in den Farben: Aluzink, Silber, Schwarz und Dunkelsilber		
01	DS Dachrinne Länge 6.000 mm	85,34
05	DS Rinnenwinkel Außen 90°	47,85
06	DS Rinnenwinkel Innen 90°	47,85
10	DS Rinnenendstück universal	7,41
15	DS Rinneneisen 210 mm	5,91
17	DS Rinneneisen 320 mm	7,18
19	DS Konsoleisen	4,73
22	DS Konsoleisen verstellbar	5,91
25	DS Rinnenverbinder	7,41
30	DS Rinnenablauf Ø90 mm	15,53
31	DS Rinnenablauf Ø100 mm*	15,53

*erhältlich in den Farben Aluzink und Silber

MONTAGEKLEBER FÜR RINNENENDSTÜCKE PREISGRUPPE 3	
Bezeichnung	€/ Stk.
75 ml für 4 Endstücke	10,23

DS FALLROHRE PREISGRUPPE 3				
Nr.	Bezeichnung	Ø75 mm Aluzink, Silber, Schwarz €/ Stk.	Ø 90 mm Aluzink, Silber, Schwarz, Dunkelsilber €/ Stk.	Ø 100 mm Aluzink, Silber €/ Stk.
42	DS Fallrohr 3.000 mm	37,00	40,17	48,51
43	DS Fallrohr 4.000 mm	49,29	53,56	64,69
44	DS Fallrohr 6.000 mm	73,99	80,33	97,02
53	DS Rohrbogen 70°	12,52	14,85	19,70
60	DS Rohrschelle	4,17	4,33	4,73
65	DS Fallrohrsauslauf	14,24	15,46	18,14
66	DS Regenfallrohrklappe	46,73	51,90	56,42
71	DS Fallrohrschiebestück	16,14	17,02	26,14
72	DS Fallrohrknie	40,00	44,56	53,63
75	DS Fallrohrzwischenstück 1.000 mm	12,03	13,08	19,08
77	DS Fallrohrzwischenstück 100 mm	12,03	13,08	19,08
81	DS Fallrohrabzweigung	49,78	54,08	60,13
84	DS Brunnenrand Metall	12,96	15,29	15,29

DS Hochprofile

DS HOCHPROFILE PREISGRUPPE 4

Profil	Zeichnung	Deckbreite mm	Stärken mm
DS 40/183		915	0,63
			0,75
			0,88
			1,00
			1,25
DS 50/250		1.000	0,63
			0,75
			0,88
			1,00
			1,25
DS 85/280		1.120	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 100/275		825	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 135/310		930	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 150/280		840	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 160/250		750	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 200/375		750	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50
DS 200/420		840	0,75
			0,88
			1,00
			1,25
			1,50

Beschichtungen, Farben, Lieferzeiten und Preise auf Anfrage!

DS Hochprofile und Sandwichelemente

Die von DS Stålprofil angebotenen Hochprofile und Sandwichelemente werden nicht in unserem Profilierwerk in Hobro produziert, sondern stammen aus der Produktion namhafter deutscher Hersteller.

Die Farben dieser Produkte entsprechen nicht unserer Farbkarte. Die zur Verfügung stehenden Farben variieren je nach Profilauswahl.

Auch diese Produkte werden auftragsbezogen gefertigt und per Fremdspedition direkt an die Baustelle geliefert.

Anders als bei unserer Eigenproduktion werden die Hochprofile und Sandwichelemente nicht mit Kranentladung geliefert. Für die Entladung auf der Baustelle ist bauseits Sorge zu tragen. Um ein Verbeulen der Elemente zu vermeiden, ist zu beachten, dass lange Elemente nicht mit einem Stapler entladen werden. Es sollte bei langen Elementen ein Kran mit Traverse genutzt werden.

Das Standardpaketgewicht beträgt bis zu 3,5 to/Paket.



DS Sandwichelemente

DS SISCOROOF 4G 1000 - DACHELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen und PUR- oder PIR-Dämmkern für geneigte Dächer mit einer Mindestdachneigung von 5°. Selbstschließender Stoß durch schräg ausgebildete Paneelfuge.

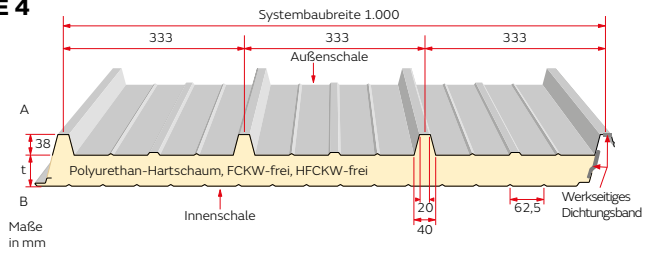
Schutzfolie auf der A-Seite.

Die Dachelemente entsprechen einer „harten Bedachung“ – Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 14509.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,024 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13165.

Schalldämmmaß: $R'w = 25\text{dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	PIR
30/68	0,60	0,45	11,10	0,773	22	B-s2,d0
40/78	0,60	0,45	11,50	0,584	20/18	B-s2,d0
60/98	0,60	0,45	12,30	0,393	14	B-s2,d0
80/118	0,60	0,45	13,10	0,296	12/10	B-s2,d0
100/138	0,60	0,45	13,90	0,237	10/8	B-s2,d0
120/158	0,60	0,45	14,70	0,198	8	B-s2,d0
150/188	0,60	0,45	15,90	0,159	6/5	B-s2,d0

DS MONOWALL MW 1000 - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

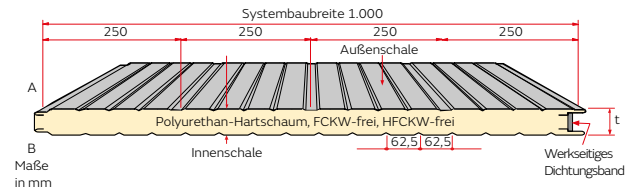
Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen, PUR- oder PIR-Dämmkern und sichtbarer Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage.

Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,024 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13165.

Schalldämmmaß: $R'w = 25\text{dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	PIR
40	0,60	0,45	10,70	0,606	28	B-s2,d0
60	0,60	0,45	11,50	0,402	18	B-s2,d0
80	0,60	0,45	12,30	0,301	14	B-s2,d0
100	0,60	0,45	13,10	0,241	11	B-s2,d0
120	0,60	0,45	13,90	0,201	9	B-s2,d0

DS SUPERWALL ML - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen, PUR- oder PIR-Dämmkern und verdeckter Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage.

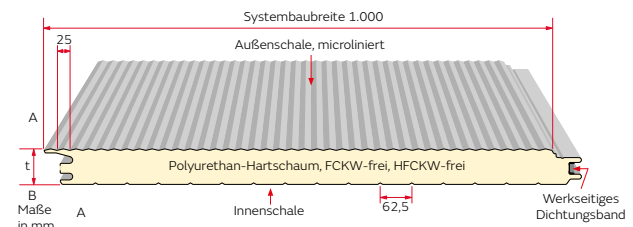
Kombinierbar mit SISCOTEC / METFIBER SUPERWALL HF.

Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,024 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13165.

Schalldämmmaß: $R'w = 25\text{dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	PIR
60	0,60	0,45	11,80	0,400	18	B-s2,d0
80	0,60	0,45	12,60	0,300	14	B-s2,d0
100	0,60	0,45	13,40	0,240	11	B-s2,d0
120	0,60	0,45	14,20	0,200	9	B-s2,d0
150	0,60	0,45	15,40	0,160	7	B-s2,d0
160*	0,60	0,45	15,80	0,147	7	B-s2,d0

* ohne Bauartengenehmigung

DS Sandwichelemente

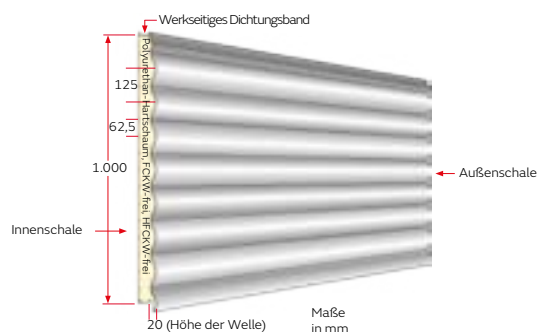
DS H-WALL 8 P - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen, PUR- oder PIR-Dämmkern und verdeckter Befestigung. Außenschale mit Sinusprofil 20/125. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,024 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13165.

Schalldämmmaß: $R'w = 25 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	PIR
50/70*	0,60	0,45	12,20	0,408	19/17	B-s2,d0
80/100	0,60	0,45	13,40	0,270	13/11	B-s2,d0
100/120	0,60	0,45	14,20	0,221	11/9	B-s2,d0

* Mindestabnahmemenge 500 m²

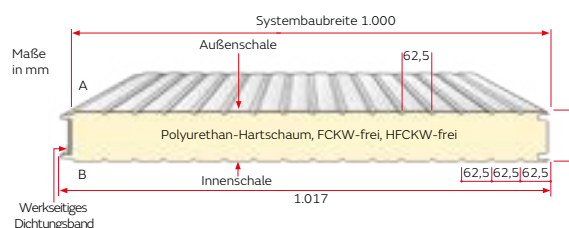
DS THERMOWALL KOMBI - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen, PUR- oder PIR-Dämmkern und sichtbarer Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Kombinierbar mit DS SISCOTEC WALL FV 1000 und METFIBER ECO WALL. Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,024 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13165.

Schalldämmmaß: $R'w = 25 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	PIR
60	0,60	0,45	11,50	0,398	18	B-s2,d0
80	0,60	0,45	12,30	0,299	14	B-s2,d0
100	0,60	0,45	13,10	0,239	11	B-s2,d0
120	0,60	0,45	13,90	0,200	9	B-s2,d0
150	0,60	0,45	15,10	0,160	7	B-s2,d0
200*	0,60	0,45	17,10	0,120	6	B-s2,d0

* Zulassung beantragt

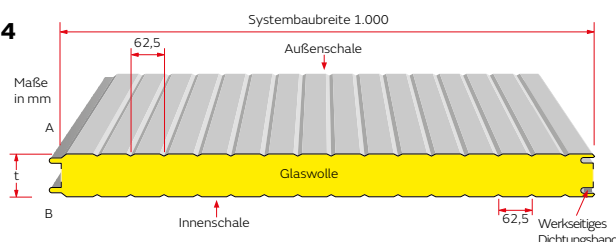
DS METFIBER ECO WALL - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Glaswoll-Dämmung und sichtbarer Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,039 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 31 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	A2-s1,d0
100	0,50	0,50	15,10	0,370	11	A2-s1,d0
120	0,50	0,50	16,40	0,310	9	A2-s1,d0
150	0,50	0,50	18,40	0,250	7	A2-s1,d0
200	0,50	0,50	21,60	0,190	5	A2-s1,d0

DS Sandwichelemente

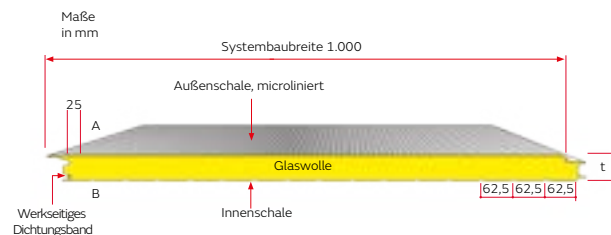
DS METFIBER ECO HF WALL - Wandelement PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Glaswoll-Dämmung und verdeckter Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage.
Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,039 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 30 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m²	W/m²K	Stück/Paket	
100	0,60	0,60	17,20	0,370	11	A2-s1,d0
120	0,60	0,60	18,50	0,310	9	A2-s1,d0
150	0,60	0,60	20,10	0,250	7	A2-s1,d0
200	0,60	0,60	23,70	0,190	5	A2-s1,d0

DS SISCOTEC ROOF 4G 1000 - Dachelement PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen und nicht-brennbarer Mineralwoll-Dämmung für geneigte Dächer mit einer Minstdachneigung von 5°.

Schutzfolie auf der A-seite.

Die Dachelemente entsprechen einer „harten Bedachung“ – Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 14509.

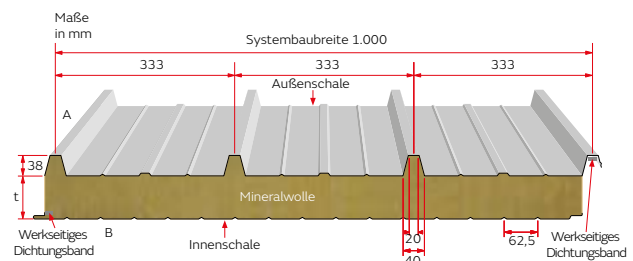
Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse $\geq 100 \text{ mm}$, REI 90,

Brandschutzzulassung Z-19.52-2096.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,044 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 30 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m²	W/m²K	Stück/Paket	
60/98	0,60	0,45	16,80	0,705	14	A2-s1,d0
80/118	0,60	0,45	19,00	0,534	10	A2-s1,d0
100/138	0,60	0,45	21,20	0,429	8	A2-s1,d0
120/158	0,60	0,45	23,40	0,359	8	A2-s1,d0
150/188	0,60	0,45	26,70	0,289	5	A2-s1,d0
200/238	0,60	0,45	32,17	0,217	4	A2-s1,d0

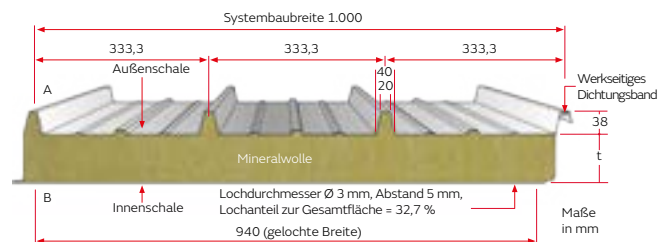
DS SISCOTEC ROOF SOUND - Dachelement PREISGRUPPE 4

Schallschutzelement mit gelochter Innenschale, vorwiegend für Innendeckschalen geeignet.

Mit Rieselschutz-Vlies zwischen der Innenschale und dem Mineralwoll-Dämmkern.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,044 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 33-35 \text{ dB}$.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montagegewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung
mm	mm	mm	kg/m²	W/m²K	Stück/Paket
60/98	0,60	0,60	16,40	0,705	11
80/118	0,60	0,60	18,60	0,534	9
100/138	0,60	0,60	20,80	0,429	8
120/158	0,60	0,60	23,00	0,359	7
150/188	0,60	0,60	25,20	0,289	5
200/238	0,60	0,60	27,40	0,217	4

DS Sandwichelemente

DS SISCOTEC WALL FV 1000 - Wandelement PREISGRUPPE 4

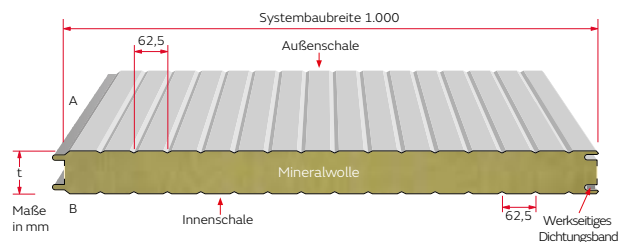
Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Mineralwoll-Dämmung und sichtbarer Befestigung. Beim Einsatz als Schallschutzelement kann der Schalldurchgang um bis zu 32 dB (A) reduziert werden. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse ≥ 100 mm, EI 90, Brandschutzzulassung Z-19.52-2096.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,044$ W/mK nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 30$ dB.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	
60	0,60	0,60	17,00	0,711	18	A2-s1,d0
80	0,60	0,60	19,20	0,537	14	A2-s1,d0
100	0,60	0,60	21,40	0,432	11	A2-s1,d0
120	0,60	0,60	23,60	0,361	9	A2-s1,d0
150	0,60	0,60	26,90	0,290	7	A2-s1,d0
200	0,60	0,60	32,40	0,218	5	A2-s1,d0
240	0,60	0,60	36,80	0,182	4	A2-s1,d0

DS SISCOTEC SUPERWALL HF - Wandelement PREISGRUPPE 4

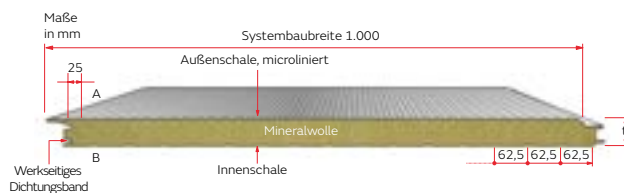
Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Mineralwoll-Dämmung und verdeckter Befestigung. Beim Einsatz als Schallschutzelement kann der Schalldurchgang um bis zu 32 dB (A) reduziert werden. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse ≥ 120 mm, EI 90, Brandschutzzulassung Z-19.52-2096.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,044$ W/mK nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 30$ dB.



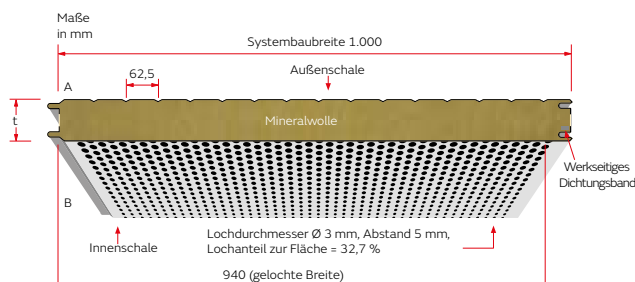
Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket	
60	0,60	0,60	17,00	0,713	18	A2-s1,d0
80	0,60	0,60	19,50	0,539	14	A2-s1,d0
100	0,60	0,60	21,70	0,433	11	A2-s1,d0
120	0,60	0,60	23,90	0,362	9	A2-s1,d0
150	0,60	0,60	27,20	0,290	7	A2-s1,d0
200	0,60	0,60	32,70	0,218	5	A2-s1,d0

DS SISCOTEC WALL SOUND - Wandelement PREISGRUPPE 4

Schallschutzelement mit gelochter Innenschale, vorwiegend für Wände und Decken im Gebäudeinneren geeignet. Mit Rieselschutz-Vlies zwischen der Innenschale und dem Mineralwoll-Dämmkern.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,044$ W/mK nach DIN EN 13162.

Bewertetes Schalldämmmaß: $R'w \approx 33-35$ dB.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne ψ - Fugenfaktor	Standard-verpackung
mm	mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	Stück/Paket
60	0,60	0,60	15,30	0,711	18
80	0,60	0,60	17,50	0,537	14
100	0,60	0,60	19,50	0,432	11
120	0,60	0,60	21,90	0,361	9
150	0,60	0,60	25,20	0,290	7
200	0,60	0,60	30,70	0,218	5
240	0,60	0,60	35,10	0,182	4

Service & Hinweise

Vormaterial (Coilmaterial)

Vormaterial unserer Dach- und Fassadenprodukte aus Stahlblech sind Bleche und Bänder nach DIN EN 10346. Für bandbeschichtete Stahlbleche wird Material der Güte S 280 + Z mit einer Zinkauflage von 275 g/m², ZM 120/140 und AZ 150 gemäß DIN EN 10346, sowie Aluzink (AZ) 185 nach DIN EN 10346 verwendet. Die Streckgrenze beträgt 280 bis 320 N/mm². Die Eigenschaften des Vormaterials können im verarbeiteten Zustand unbeachtliche Spannungen erzeugen. Diese stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Wartung und Ausbesserung

Eine regelmäßige Wartung beschichteter Bauelemente umfasst neben der Reinigung von Verschmutzungen die Überprüfung auf lokale mechanische Beschädigungen der Lackschicht.

Grundsätzlich sollten Verunreinigungen der beschichteten Flächen umgehend entfernt werden. Dies ist oft schon mit Wasser und einer schwachen Seifenlösung möglich. Bei Verwendung chemischer Reinigungssubstanzen ist grundsätzlich mit Wasser nachzuspülen. Die Verträglichkeit mit der Oberfläche ist vor einer großflächigen Anwendung an einer unauffälligen Stelle zu überprüfen. Es dürfen keine chlor- oder salmiakhaltigen Mittel, keine Nitroverdünnung oder scheuernden Mittel verwendet werden. Die Ausbesserung kleinflächiger Schäden erfolgt mit lufttrocknenden Ausbesserungslacken.

Verpackung

Die Standardverpackung erfolgt auf Holzpaletten oder mittels Holzrahmen. Die Profile werden in der Regel zusätzlich durch eine Abdeckplatte oder Hartfaserplatte geschützt. Eine Rücknahme der Verpackung ist nicht möglich. INTERZERO Vertrag Nr. 137411. Die Verpackungseinheit bei den Trapezprofilen beträgt in der Regel ca. 1.500 kg pro Paket. Bei Handelswaren (PG 4) können die Verpackungsgrößen abweichen. Die Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Unterlagen. Das Abladen und Umsetzen darf ausschließlich mit geeigneten Hebwerkzeugen erfolgen. Die Kanten der Profiltafeln sind gegen mechanische Einflüsse ausreichend zu schützen.

Lagerung

Die Pakete sind auf Kanthölzern mit Gefälle in Längsrichtung der Profile zu lagern und vor Nässe, Verschmutzung und Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei der Lagerung im Freien (möglichst nur kurzfristig!) müssen die Pakete mit regensicherer, nicht abfärbenden Textilplanen gut durchlüftet und sturmsicher abgedeckt werden. Die werksseitigen Paketumhüllungen müssen an den Enden geöffnet werden.

Sollte trotz dieser Vorkehrungen Feuchtigkeit in den Stapel eindringen, sind die Tafeln in genügendem Abstand auseinanderzulegen, um ein rasches Abtrocknen zu ermöglichen. Eine eventuelle Zwischenlagerung wird nur in geschlossenen, trockenen Räumen empfohlen. Produkte mit aufgebrachtener Schutzfolie nicht zu lange zwischenlagern und nie direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die Schutzfolie ist unmittelbar nach der Montage zu entfernen.

Montage

Die Profiltafeln sind sorgfältig zum Montageort zu tragen, Tafeln dürfen nicht geschleift oder geworfen werden. Werden Pakete auf dem Dachtragwerk abgesetzt, muss bauseits die Tragfähigkeit gewährleistet werden. Auf geneigten Dachkonstruktionen sind die Pakete bzw. Profiltafeln zuverlässig gegen Abrutschen zu sichern.

Vor dem Einbau sind die Profilbleche auf eventuelle Oxidationsrückstände zu überprüfen und diese zu entfernen. Für das Schneiden der Bleche sind Schneidwerkzeuge zu verwenden, die ohne Funkenflug und Hitzeentwicklung trennen, wie Handblechscheren, Knabber oder Elektroblechscheren. Auftretende Bohr- oder Sägespäne sind sofort von der Profilloberfläche zu entfernen. Es dürfen keine Späne auf der Profilloberfläche zurückbleiben. Ein Betreten der Profiltafeln ist nur unter Berücksichtigung der statischen Gegebenheiten und mit Schuhwerk mit weicher Gummisohle zu empfehlen.

DIN und Zulassungen

Alle Bauprodukte unterliegen entsprechend dem Bauproduktgesetz der Muster- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB). In der MVV TB sind die für die einzelnen Bauprodukte maßgebenden technischen Regeln aufgeführt. Für die geregelten Produkte, insbesondere für Trapezbleche, ist die maßgebende Norm EN 1090-4 und EN 14782 gültig. Entsprechend dieser Norm werden die zulässigen Querschnitts- und Bemessungsgrenzen ermittelt. Die o.g. Werkstoffe S280GD bzw. S320GD sind in der DIN EN 10 147 definiert. Unsere Produkte entsprechen in der Regel der Korrosionsschutzklasse III nach DIN 55634.

Bei Kantenteilen definiert die DIN 6930 / 6935 sämtliche Toleranzen. Für unregelmäßige Bauprodukte und Produktgruppen sind entsprechende Zulassungen erforderlich. In den Zulassungen der ETA sind alle technischen Bedingungen für den Einsatz der Produkte dargestellt.

Produkte, die weder einer Norm noch einer Zulassung unterliegen, sind nicht für den Baubereich geeignet und dürfen nicht eingesetzt werden. Eine Verwendung bedarf der Zustimmung im Einzelfall. Bei allen organisch beschichteten Produkten kann jederzeit ein Nachweis nach DIN 4102 B2 normal entflammbar und ein Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen der DIN 55634 erbracht werden.

Gütesicherung

Unsere Produktion wird entsprechend den zuständigen Normen und Qualitätsstandards regelmäßig eigen- und fremdüberwacht. DS Stålsprofil ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert. DS Stahltrapezprofile sind entsprechend EN 1090-4 und EN 14782 mit einem CE-Zeichen gekennzeichnet. Für alle DS Profile mit Typenprüfung werden Belastungs- und Tragfähigkeitsnachweise bei externen Instituten durchgeführt.

Nachhaltigkeit

Die Berücksichtigung von Umwelt und Nachhaltigkeit ist ein zentraler Punkt für die Art und Weise, wie wir unser Unternehmen betreiben. Wo es ökonomisch und technisch möglich ist, streben wir die umweltverträglichste Produktionsmethode an. Wir denken bereits in der Projektierungs- und Planungsphase umweltgerecht. DS Stålsprofil ist zertifiziert nach ISO 14001 (Umweltmanagement) und Cradle to Cradle®.



Verkaufs- und Lieferbedingungen

§1 VERTRAGSGRUNDLAGEN

Soweit nichts Anderes bestimmt ist, gelten die nachfolgenden Bestimmungen zwischen der Firma DS Stålfprofil A/S (nachfolgend Verkäufer) und dem Kunden (nachfolgend Käufer). Alle Vereinbarungen zwischen Verkäufer und Käufer bedürfen der Schriftform. Das vorstehende Schriftformerfordernis findet keine Anwendung auf Vereinbarungen, die nach Abschluss des Vertrags zwischen den Vertragsparteien mündlich getroffen werden. Für Geschäfte innerhalb Deutschlands (insbesondere, wenn der Käufer seinen gewöhnlichen Aufenthalt in Deutschland hat und der Erfüllungsort in Deutschland liegt, findet deutsches Recht Anwendung.

§2 PREISE

Alle Preise in den Bruttopreislisten sind empfohlene Preise. Beruhen die angeführten Preise auf einer Fremdwährung, ist der Verkäufer berechtigt, bei Kursänderungen oder Abgabenerhöhungen die gestiegenen Preise an den Käufer weiter zu berechnen.

§3 ANGEBOTE

Mündliche Angebote stellen kein bindendes Angebot zum Abschluss eines Vertrags dar. Schriftliche Angebote sind 20 Tage ab Erstellungsdatum verbindlich, es sei denn, sie werden vorher widerrufen oder angenommen. Mit Ablauf von 20 Tagen ab Erstellungsdatum hält sich der Verkäufer an schriftliche Angebote nicht mehr gebunden. Änderungen bezüglich Menge, Maß, Preis und Lieferzeit bedürfen zur Wirksamkeit der Schriftform. Das vorstehende Schriftformerfordernis findet keine Anwendung auf Vereinbarungen, die nach Abschluss des Vertrags zwischen den Vertragsparteien mündlich getroffen werden. Die Parteien werden dafür Sorge tragen, dass auch nachträgliche Änderungen stets schriftlich erfolgen.

§4 TECHNISCHE BERATUNG

Technische Beratung des Verkäufers ohne gesonderte Berechnung einer Vergütung ist unverbindlich.

Der Verkäufer übernimmt hierfür keine Haftung.

§5 LIEFERUNG

Der Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer die genaue Lieferanschrift mitzuteilen. Andernfalls hat er für Mehrkosten des Verkäufers aufzukommen. Der Käufer steht dafür ein, dass das Lieferfahrzeug auch mit voller Ladung aus eigenem Antrieb vom öffentlichen Verkehrsraum auf ebenem, tragbaren Untergrund zur Abladestelle und wieder zurückfahren kann. Andernfalls ist der Verkäufer berechtigt, die Ware an der Grenze zum öffentlichen Verkehrsraum abzuladen. Der Käufer hat bei unzureichender Zuwegung zur Abladestelle und zurück für Schäden und Kosten aufzukommen. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund unzureichender Zuwegung zur Abladestelle und zurück. Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers abgeschlossen. Die Kosten für die Transportversicherung trägt der Käufer.

§6 ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Falls nichts anderes vereinbart ist, hat der Käufer den Rechnungsbetrag binnen 14 Tagen ab Rechnungsdatum beim Verkäufer eingehend zu zahlen. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, jede weitere Anlieferung aus dem Vertragsverhältnis bis zum Zahlungseingang einzustellen. Für den Rücktritt vom Vertrag gelten die Regelungen des BGB.

§7 EIGENTUMSVORBEHALT

Der Verkäufer behält sich das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung aller gelieferten Waren vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer nach Rücktritt vom Vertrag berechtigt, auf Kosten des Käufers die gelieferte Ware zurückzuholen. In der Pfändung der Ware liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit der Verkäufer die Möglichkeit hat, z.B. gemäß § 771 ZPO klage zu erheben. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Käufer für den entstandenen Ausfall. Der Verkäufer ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt dem Verkäufer jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seinen Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen und zwar unabhängig davon, ob der Liefergegenstand ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung ist der Käufer nach deren Abtretung ermächtigt. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Jedoch verpflichtet sich der Verkäufer, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt und nicht in Zahlungsverzug ist. Ist dies jedoch der Fall, kann der Verkäufer verlangen, dass der Käufer ihm die abgetretenen Forderungen und deren Schuldnern bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Die Verarbeitung und Umbildung der Ware durch den Käufer wird stets für den Verkäufer vorgenommen. Wird die Ware mit anderen dem Verkäufer nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die Vorbehaltsware. Wird die

Ware mit anderen, dem Verkäufer nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Vermischung. Erfolgte die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Käufer dem Verkäufer anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Käufer verwahrt das Alleineigentum oder das Miteigentum für den Verkäufer. Der Käufer tritt dem Verkäufer auch die Forderung zur Sicherung der Forderungen des Verkäufers gegen ihn ab, die ihm durch die Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück gegen eine Dritte erwachsen. Wenn der Käufer dies verlangt, ist der Verkäufer verpflichtet, die dem Verkäufer zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als ihr realisierbarer Wert den Wert der offenen Forderungen des Verkäufers gegen den Käufer um mehr als 10% übersteigt.

§8 WARENRÜCKNAHME

Ware wird auf dem Kulanzwege nur nach Vereinbarung und unter Bezug auf den Lieferschein oder die Rechnung zurückgenommen. Ware, die extra für den Käufer produziert oder beschafft wurde, wird auf dem Kulanzwege nicht zurückgenommen. Dargestellt im Wege der Kulanz zurückgenommene Ware wird unter Abzug von 30% des Nettopreises exkl. MwSt. gutgeschrieben. Alle Kosten im Zusammenhang mit der so im Kulanzwege erfolgten Rücknahme von Waren gehen zu Lasten des Käufers.

§9 HAFTUNG/REKLAMATION

Im Falle der Lieferung mangelhafter Ware stehen dem Käufer die gesetzlichen Rechte zu, sofern nachfolgend nicht etwas anderes vereinbart ist. Dem Verkäufer steht insbesondere das Wahlrecht zu, Mängel durch Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen mangelfreien Sache zu beseitigen. Dies gilt nicht, wenn ein Verbrauchsgüterkauf vorliegt. In dem Fall kann der Käufer gemäß den gesetzlichen Bestimmungen als Nacherfüllung nach seiner Wahl die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mangelfreien Sache verlangen. Verbrauchsgüterkäufe sind Verträge, durch die ein Verbraucher von einem Unternehmer eine bewegliche Sache kauft. Um einen Verbrauchsgüterkauf handelt es sich auch bei einem Vertrag, der neben dem Verkauf einer beweglichen Sache die Erbringung einer Dienstleistung durch den Unternehmer zum Gegenstand hat. Ferner ist die Haftung des Verkäufers für Schadensersatz auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Dies gilt auch für vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen des Verkäufers. Hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche des Käufers aus der Verletzung des Lebens, des Körpers und der Gesundheit. Des Weiteren gilt die Beschränkung auch nicht für die Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, welche die ordnungsgemäße Erfüllung des Vertrages erst ermöglichen und auf die der Gläubiger vertraut hat und auch vertrauen durfte und deren schuldhaftes Nichterfüllen die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet. Im Falle der einfach fahrlässigen Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten ist die Schadensersatzhaftung des Verkäufers auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Dies gilt auch für einfach fahrlässige Pflichtverletzungen der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen des Verkäufers. Soweit der Käufer auch Kaufmann i.S. des Handelsgesetzbuchs ist (Handelsgeschäft), setzen die Mängelansprüche des Käufers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten nachgekommen ist.

§10 PRODUKTHAFTUNG

Unberührt bleibt die gesetzlich zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

§11 HÖHERE GEWALT

Der Verkäufer haftet nicht für Schadensersatz wegen Unmöglichkeit der Lieferung oder Lieferverzögerungen, die durch höhere Gewalt wie Streik, Aussperrung, fehlende qualifizierte Arbeitskraft, Krieg, Aufstände, Blockade, Feuersnot, fehlende oder mangelhafte Ware von Unterlieferanten, unvorhersehbare Betriebsstörungen, unvermeidbare Rohstoffverknappung oder andere vergleichbare Umstände verursacht worden sind und die der Verkäufer nicht zu vertreten hat. Es sei denn, der Verkäufer kannte das Leistungshindernis bei Vertragsschluss oder hätte dies kennen müssen. Darüber hinaus ist der Käufer im Falle einer Leistungsstörung durch höhere Gewalt nicht berechtigt, den Vertrag zu kündigen. Hiervon unberührt bleibt jedoch das Recht der fristlosen Kündigung.

§12 GERICHTSSTAND

Sofern es sich beim Käufer um einen Kaufmann i.S. des Handelsgesetzbuchs, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder um ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt, ist der Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen zwischen dem Käufer und dem Verkäufer der Sitz des Verkäufers. Darüber hinaus ist der Verkäufer auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Zwingende gesetzliche Vorschriften, insbesondere zur ausschließlichen Zuständigkeit, bleiben unberührt.

Dezember 2020

DS STÅLFPROFIL A/S, Andrupvej 9, DK-9500 Hobro



DS STÅLPROFIL

DS Stålprofil A/S
Andrupvej 9 · DK-9500 Hobro
Tel. +45 96 57 28 28

DS Stahl GmbH
Feldstraße 1 · 27419 Sittensen OT Lengenbostel
Tel. 0 42 82 59 48 30

www.ds-staalprofil.de

DS PARTNER: