

Stärke mit Profil™

# DS Preisliste Stahlprofile für Dach und Fassade

August 2024



**DS Stålprofil**

Qualität. Stärke. Seit 1969.

# 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/m<sup>2</sup>, 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

Oberflächenbeschichtungen	Polyester						GreenCoat Pro BT Matt		GreenCoat Pural BT			
Beschichtungsstärke	25 µm						36 µm		50 µm			
Korrosionsbeständigkeit	RC3						RC5		RC5+			
	Stärke in mm						Stärke in mm		Stärke in mm			
Farbe	Farbnr.	0,50	0,60	0,75	1,00	1,50	Farbnr.	0,60	Farbnr.	0,50	0,60	0,75
Weiß - ähnlich RAL 9016	005	●							505	●		
Grauweiß - ähnlich RAL 9002	010	●	●	●	●	●						
Grau - ähnlich RAL 7038	015	●										
Hellgrau - ähnlich RAL 7040	020	●	●	●					520	●		
Limestone Grey - ähnlich RAL 7044							344	●				
Anthrazit - ähnlich RAL 7016	041	●	●	●					541	●	●	●
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004	100	●	●	●					600	●		●
Rotbraun - ähnlich RAL 8012	102	●	●	●								
Rot - ähnlich RAL 3013	110	●							610	●		
Resedagrün - ähnlich RAL 6011	135	●										
Moosgrün - ähnlich RAL 6005	137	●		●								
Dunkelgrün - ähnlich RAL 6020	139	●	●	●								
Leaf Green - ähnlich RAL 6003							334	●				
Nussbraun - ähnlich RAL 8011	182	●	●	●								
Acorn Brown - ähnlich RAL 8017							384	●				
Schwarz - ähnlich RAL 9011	195	●	●						695	●	●	
Silber - ähnlich RAL 9006	030	●	●	●			537	●	530			●
Dunkelsilber - ähnlich RAL 9007	032	●	●				332	●				
Aluzink AZ 185+												
Kupfer												
<b>DS Garantie**</b> Lesen Sie mehr <a href="http://www.ds-staalprofil.de">www.ds-staalprofil.de</a>	<b>20 Jahre</b>						<b>30 Jahre</b>		<b>30 Jahre</b>			



- \* KB = Korrosionsbeständigkeit
- \*\* Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie auf unserer Homepage einsehen
- Standardmäßig am Lager
- wird aus dem Programm genommen

Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen vom Original möglich!  
DS Staalprofil stellt selbstverständlich immer Musterketten zur Verfügung.



GreenCoat Pural BT Matt			Polyester gelocht*		Aluzink AZ 185+				Kupfer	Oberflächenbeschichtungen
50 µm			25 µm		-				-	Beschichtungsstärke
RC5+			RC3		RC4				RC5	Korrosionsbeständigkeit
Stärke in mm			Stärke in mm		Stärke in mm					
Farbnr.	0,50	0,60	Farbnr.	0,50	Farbnr.	0,50	0,60	0,75	0,60	Farbe
			006	●						Weiß - ähnlich RAL 9016
										Grauweiß - ähnlich RAL 9002
										Grau - ähnlich RAL 7038
										Hellgrau - ähnlich RAL 7040
										Limestone Grey - ähnlich RAL 7044
548	●	●	042	●						Anthrazit - ähnlich RAL 7016
607		●								Ziegelrot - ähnlich RAL 8004
										Rotbraun - ähnlich RAL 8012
										Rot - ähnlich RAL 3013
										Resedagrün - ähnlich RAL 6011
										Moosgrün - ähnlich RAL 6005
639		●	138	●						Dunkelgrün - ähnlich RAL 6020
										Leaf Green - ähnlich RAL 6003
										Nussbraun - ähnlich RAL 8011
										Acorn Brown - ähnlich RAL 8017
697	●	●								Schwarz - ähnlich RAL 9011
										Silber - ähnlich RAL 9006
										Dunkelsilber - ähnlich RAL 9007
					002	●	●	●		Aluzink AZ 185+
									●	Kupfer
30 Jahre			Lochanteil: 32,8% Lochgröße: 3 mm Lochabstand: 5 mm		20 Jahre				DS Garantie** Lesen Sie mehr <a href="http://www.ds-staalprofil.de">www.ds-staalprofil.de</a>	



DS Stålprofil 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 30 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. Die meisten GreenCoat®-Produkte haben eine nachhaltige Beschichtung, bei der ein hoher Anteil an fossilem Rohöl durch schwedisches Rapsöl ersetzt wurde. 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 Stålprofil 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	GreenCoat Pural BT Matt	GreenCoat Pro BT Matt	Polyester	Aluzink AZ 185+	Kupfer
Korrosionsbeständigkeit	RC5+	RC5+	RC5	RC3	RC4	RC5
Farbbeständigkeit	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut	-	-
Korrosionsschutz	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut	sehr gut	exzellent
Oberflächenhärte	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut	-	-
UV-Beständigkeit	R <sub>UV</sub> 4	R <sub>UV</sub> 5	R <sub>UV</sub> 3	R <sub>UV</sub> 2	-	-
Selbstreinigungsleistung	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut	-	-
Glanzgrad (Gardner 60°)	40	<5	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	-	-
Schichtdicken µm	50	50	36	25	-	-
Rückseitenschutzlack (Farbe kann variieren)	Grau	Grau	Grau	Grau	Aluzink	-
Brandverhalten	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A1	A1	-
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	20 Jahre	20 Jahre	50 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 50 µm

GreenCoat Pural BT ist die zukunftsweisende Beschichtung von DS Stålfprofil 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 Pural BT Matt 50 µm

DS Stålfprofils 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 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

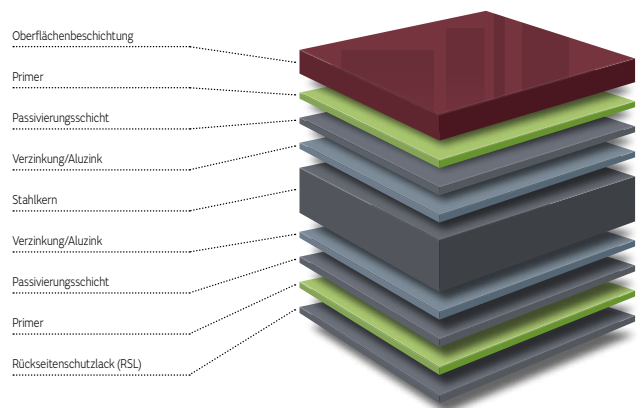
Der Klassiker unter den Oberflächenbeschichtungen. Polyester ist eine qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Beschichtung, die für Wandverkleidungen und Dacheindeckungen verwendet wird. Mit seiner guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist Polyester eine der am häufigsten verwendeten Beschichtungen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

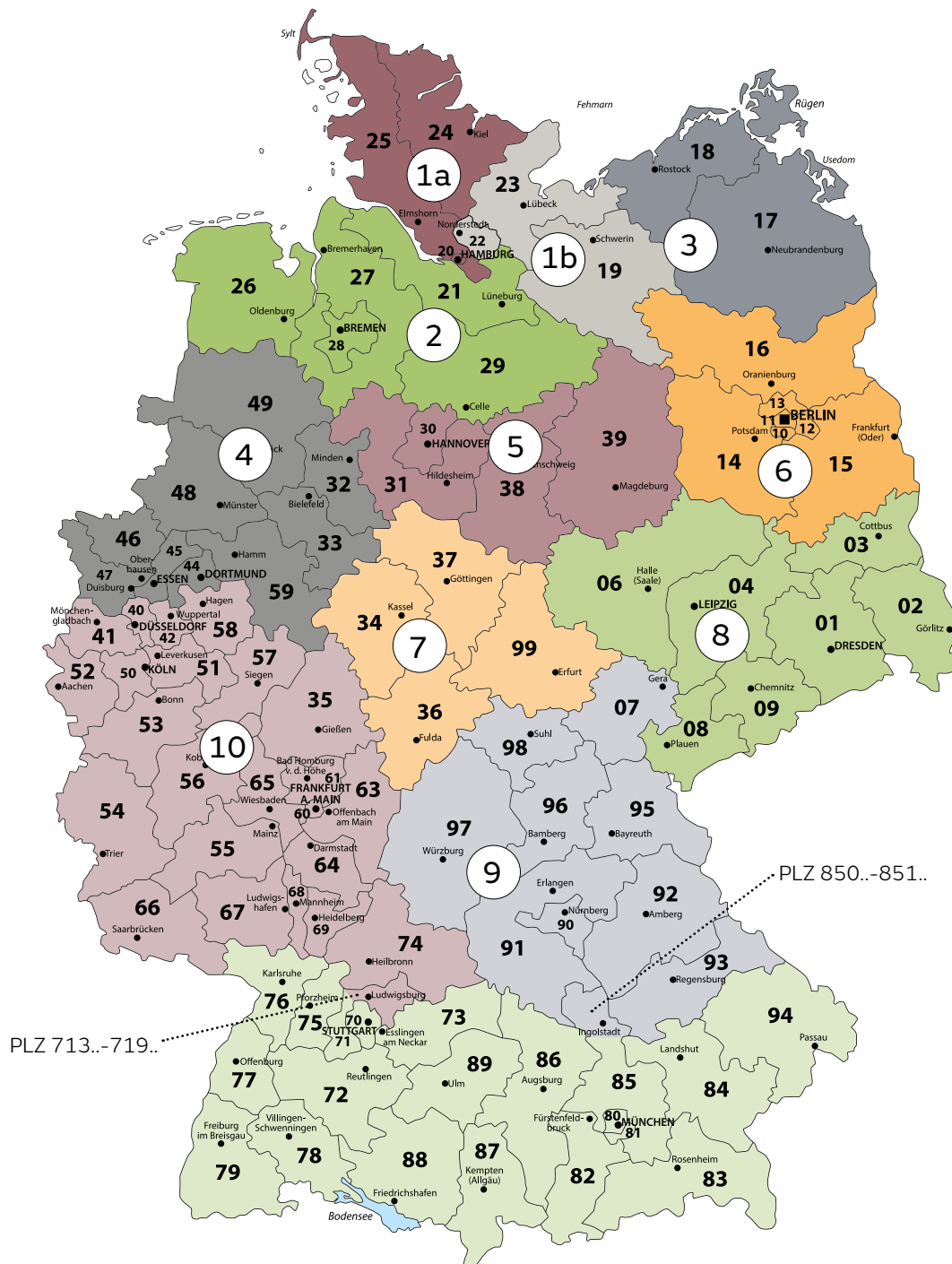
GreenCoat® ist die Marke für innovative, nachhaltige, organisch beschichtete Stahllösungen für Dächer und Fassaden. GreenCoat® Produkte sind in der nachhaltigen Architektur weit verbreitet und bieten eine breite Palette an Farben und Beschichtungen mit schwedischem Pflanzenöl.



### 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](http://www.ds-staalprofil.de/Architekten)

# Außendienstgebiete



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



**1b**  
**André Ackermann**  
 Mobil: 0151 4635 2316  
 E-Mail: ana@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

Unsere Mitarbeiter im Innendienst finden Sie auf unserer Website [www.ds-staalprofil.de](http://www.ds-staalprofil.de)



## Lieferung mit DS LKW

(Ausnahme Preisgruppe 4)

Alle Bestellungen werden mit werkseigenen DS Kran-LKW ausgeliefert.

- < 100 m<sup>2</sup> zum Lager des Fachhändlers € 99,00
- < 100 m<sup>2</sup> zur Baustelle incl. Entladung € 110,00 pauschal
- > 100 m<sup>2</sup> zum Lager des Fachhändlers frachtfrei
- > 100 m<sup>2</sup> 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 Stålprofil liefert nicht auf Inseln ohne Brücken-anbindung!

## Energie- und Rohstoffpauschale

Je Auftrag € 24,50.

## Paketsendungen

Für Nachlieferungen per Paketdienst werden die entsprechenden Portokosten berechnet.

Tarife für Nachlieferungen / Paketsendungen:

- 0-5 KG - € 12,95 netto
- 6-9 KG - € 15,95 netto
- 10-15 KG - € 20,95 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 Stålprofil 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>

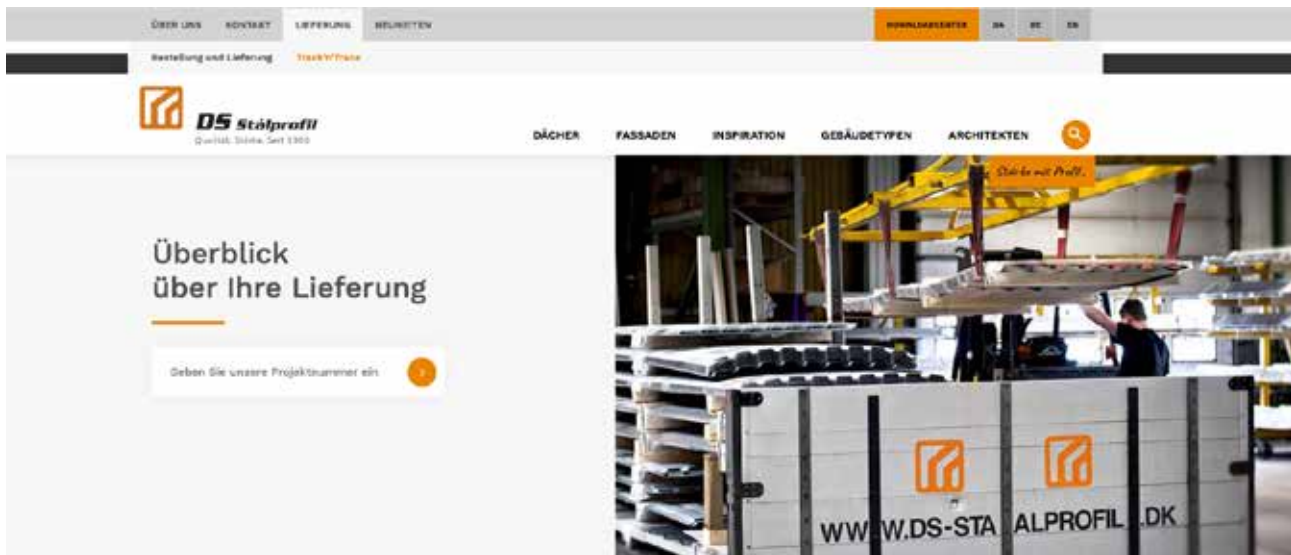
Sie können mit unserer Projektnummer, die Sie mit unserer Auftragsbestätigung erhalten, nachdem die Lieferungen für die nächste Woche geplant sind, erfahren, wann Ihre Bestellung voraussichtlich geliefert wird. Die Planung der Auslieferungen ist normalerweise am Freitag abgeschlossen.

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 Stålprofil.



Folgen Sie uns auf



DS STÅLPROFIL - D



DS Stålprofil A/S

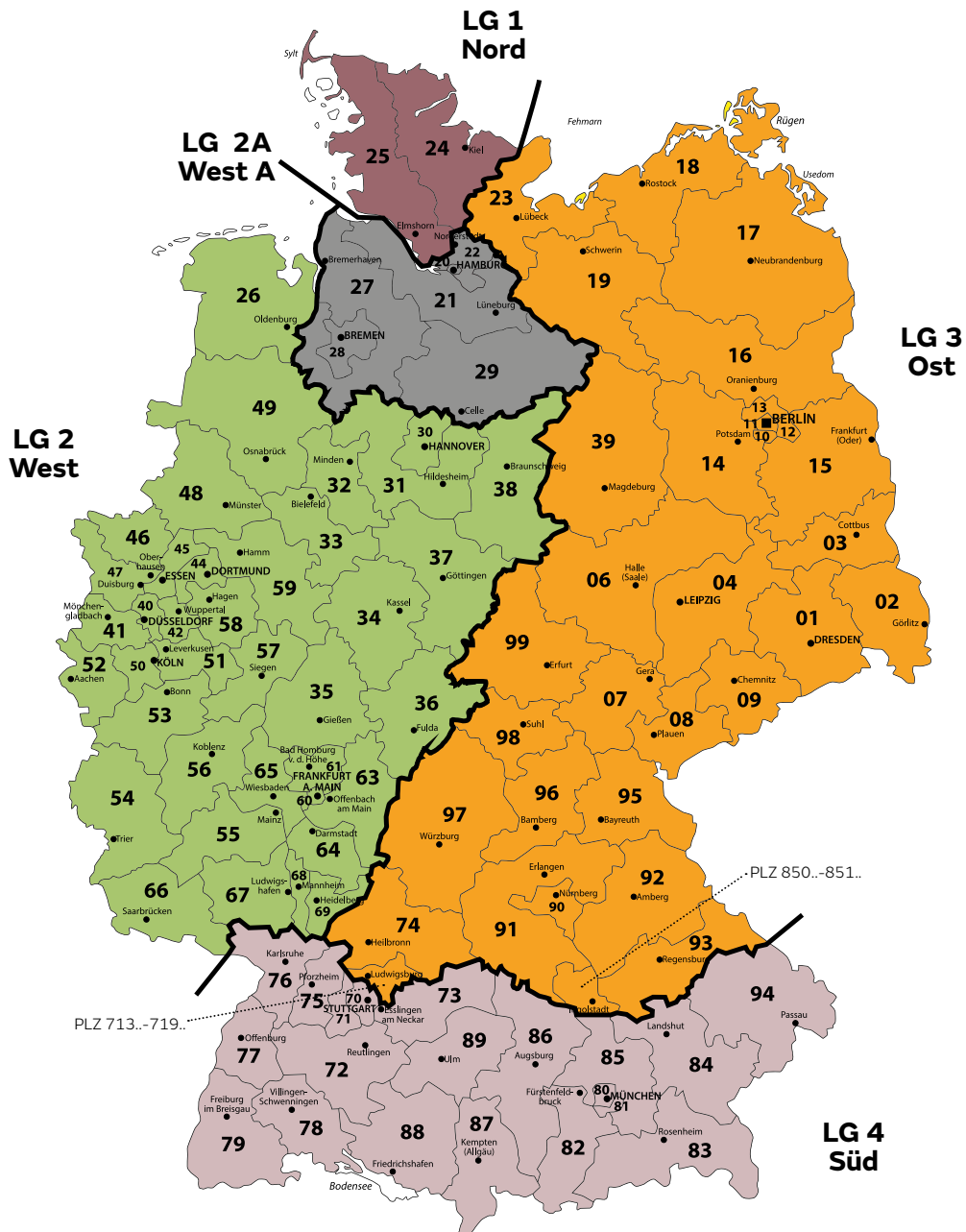


ds\_staalprofil

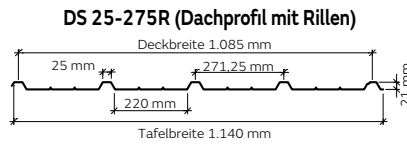
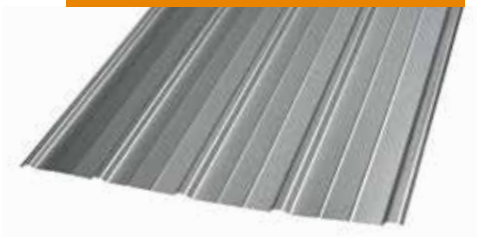
# Bestellfristen/Lieferzeit/Liefergebiete

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					Lieferung			
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.



# 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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosions- beständig- keit	Schrauben je m <sup>2</sup>
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				Dach <sup>2</sup>
<b>Polyester 25 µm<sup>1</sup></b>									
0,50 mm	23,79	18,56	17,44	16,92	16,59	8,00*	4,55	RC 3	8 Stk.
<b>Aluzink 202</b>									
0,50 mm	22,03	17,19	16,15	15,66	15,36	8,00*	4,55	RC 4	8 Stk.

<sup>2)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

**DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 D0 PREISGRUPPE 1**

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschieren 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.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
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.

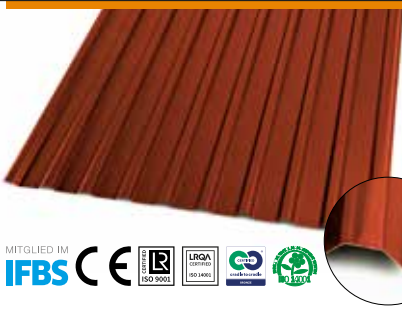
\* **Mindestbestimmungen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**  
Bei Längen unter 6.000 mm: 3 Stk. Bei Längen ab 6.000 mm: 10 Stk.

<sup>1)</sup> Folgende Farben sind in Polyester 25µm lieferbar:

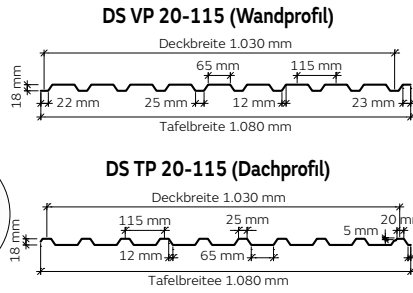
Oberflächenbeschichtungen	Polyester
Beschichtungsstärke	25 µm
Korrosionsbeständigkeit	RC3
	Stärke in mm
Farbe	0,50
Weiß - ähnlich RAL 9016	●
Anthrazit - ähnlich RAL 7016	●
Ziegelrot - ähnlich RAL 8004	●
Rot - ähnlich RAL 3013	●
Moosgrün - ähnlich RAL 6005	●
Nussbraun - ähnlich RAL 8011	●
Schwarz - ähnlich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

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

# DS Stahltrapezprofil 20-115

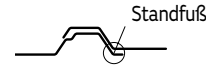


Max. Länge: 12.000 mm  
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)



### 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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
									Dach <sup>1)</sup>	Wand
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,73	RC 5	6 Stk.	8 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattende. 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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
DS TP 20-115	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
DS VP 20-115	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

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.

\* **Mindestbestimmungen (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).

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

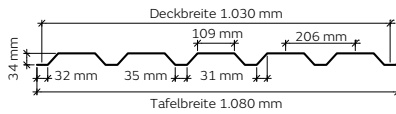


# DS Stahltrapezprofil 35-206

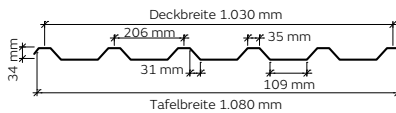


Max. Länge: 12.000 mm  
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

## DS VP 35-206 (Wandprofil)



## DS TP 35-206 (Dachprofil)



## Eigenschaften

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

### DS STAHLTRAPEZPROFIL 35-206 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
									Dach <sup>1)</sup>	Wand
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,73	RC 5	6 Stk.	7 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Platteneende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschiereten 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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
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

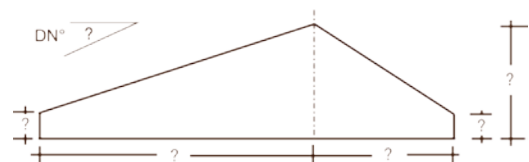
### DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄSS IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

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

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.

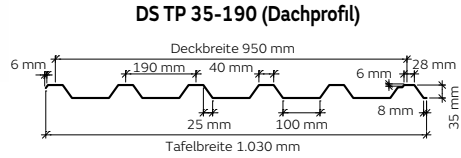
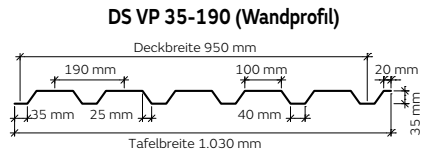
\* **Mindestbestellmengen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**  
bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.  
bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).



# DS Stahltrapezprofil 35-190

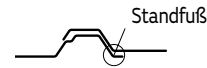


Max. Länge: 12.000 mm  
Minstdachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)



**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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
									Dach <sup>1)</sup>	Wand
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	39,91	31,45	29,65	28,80	26,61	12,00*	6,21	RC 5	5 Stk.	7 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Platteneinde. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschiereten 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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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.
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
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

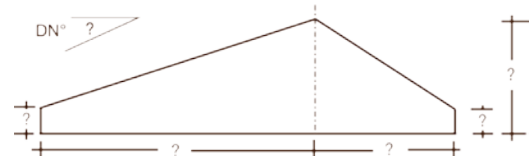
**DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄSS IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1**

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

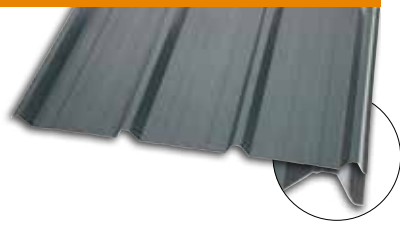
Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.  
Größere Mengen auf Anfrage. Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

\* **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).

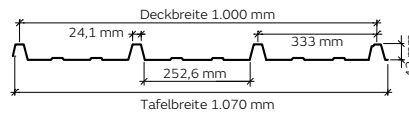
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung  
Bis max 45° Dachneigung



# DS Stahltrapezprofil 45-333 S

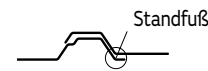


DS 45-333 S (Dachprofil)



### 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\*  
Minimaldachneigung 5° (ohne Durchdringung 3°)

## DS STAHLTRAPEZPROFIL 45-333 S PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosions- beständig- keit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
	Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				€ / m <sup>2</sup>	Dach <sup>1</sup>
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	40,23	31,69	29,88	29,03	26,83	14,00**	5,90	RC 5	6 Stk.	7 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Plattenende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschiereten Blechen aus bauphysischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profüllern.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
DSTP 45-333S	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).

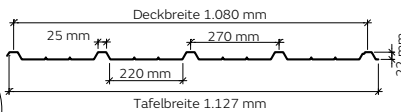


# DS Siegener Pfannenblech 22-270



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

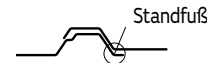


**DS TP/VP 22-270**  
(Alternative: ohne Verstärkungssicken)



**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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
									Dach <sup>1</sup>	Wand
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>					
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Preis einschließlich 200 mm Vliesabtrennung am unteren (traufseitigen) Platteneende. Bitte beachten Sie, dass bei vlieskaschiereten Blechen aus bauphysikalischen Gründen besonders auf sehr gute Be- und Entlüftung geachtet werden muss. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profüllüfern.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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 reklamberechtigt sind.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
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).

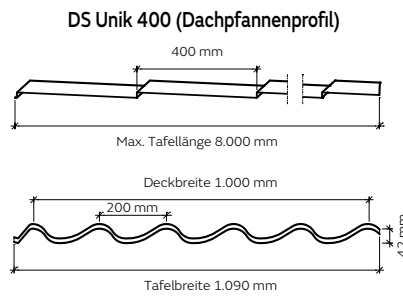
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung  
Bis max 45° Dachneigung



# DS Dachpfannenprofil Unik 400



Max. Länge: 8.000 mm. Min. Länge: 556 mm  
Andere Modullänge auf Anfrage (z.B. 350 mm). Minstdachneigung 12 Grad



### 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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				Dach <sup>1</sup>
<b>Polyester 25 µm<sup>1</sup></b>									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	8 Stk.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>									
0,60 mm	41,95	33,04	31,14	30,25	29,67	8,00*	5,90	RC 5	8 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>									
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
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.

<sup>1)</sup> Folgende Farben sind in Polyester 25µm lieferbar:

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

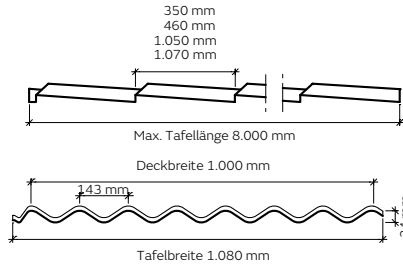
# DS Dachpfannenprofil Markant



Max. Länge: 8.000 mm

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

## DS Markant (Dachpfannenprofil)



## 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

Standfuß



### DS DACHPFANNENPROFIL MARKANT 350 & 460 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				Dach <sup>1</sup>
<b>Polyester 25 µm</b>									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	9-10 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>									
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

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

### DS DACHPFANNENPROFIL MARKANT 1050 & 1070 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				Dach <sup>1</sup>
<b>Polyester 25 µm</b>									
0,50 mm	34,01	26,53	24,93	24,19	23,70	8,00*	4,92	RC 3	9-10 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>									
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

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

### DS DROPSTOP - ANTIKONDENSVLIES - BRANDSCHUTZKLASSE A 2 S1 D0 PREISGRUPPE 1

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
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

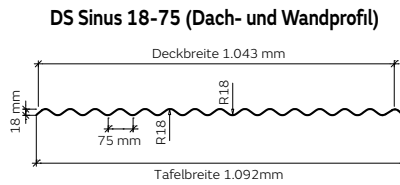
Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.

Größere Mengen auf Anfrage.

Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

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

# DS Sinusprofil 18-75



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



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

### DS SINUSPROFIL 18-75 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
	Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				€ / m <sup>2</sup>	Dach <sup>1</sup>
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,66	RC 5	8 Stk.	10 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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. Daher empfehlen wir den zweiteiligen DS Ventilationsfirst in Verbindung mit Profilfüllern.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
DSSinus18-75	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

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

Profil	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	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 reklamationsberechtigt sind.
	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	
DSSinus18-75	41,11	36,57	33,91	31,45	28,74	

### DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1

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

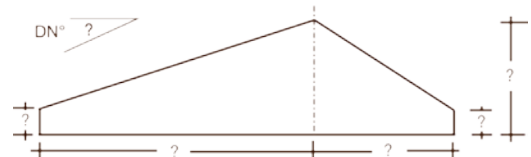
### DS SCHRÄGSCHNITTE NUR FÜR WANDBLECHE GEMÄSS IHREN INDIVIDUELLEN VORGABEN PREISGRUPPE 1

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

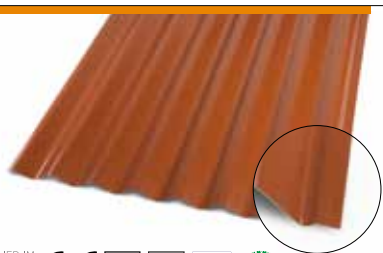
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung  
Bis max 45° Dachneigung

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

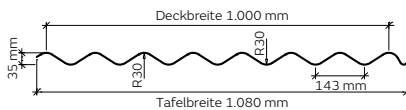
\* **Mindestbestimmungen (gleiches Profil, gleiche Farbe, Beschichtung und Länge):**  
bei Längen unter 10.000 mm: 3 Stk.  
bei Längen ab 10.000 mm: 10 Stk. (0,50 mm). 7 Stk. (0,60 mm). 5 Stk. (0,75 mm).



# DS Sinusprofil 35-143



DS Sinus 35-143 (Dach- und Wandprofil)



**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



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

**DS SINUSPROFIL 35-143 PREISGRUPPE 1**

Menge	PREISGRUPPE 1					Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>				Dach <sup>1</sup>	Wand
Einheit	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>					
<b>Polyester 25 µm</b>										
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>										
0,60 mm	37,36	29,45	27,77	26,98	24,94	12,00*	5,90	RC 5	7 Stk.	9 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>										
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.
<b>Aluzink AZ 185+</b>										
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.

<sup>1)</sup> Bitte Überlappungsschrauben berücksichtigen (2 - 3 pro lfm.)

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

Profil	PREISGRUPPE 1					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 vlieskaschiereten 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.
	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
DSSinus35-143	7,35	6,88	6,42	5,98	5,29	

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

Profil	PREISGRUPPE 1					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 reklamberechtigt sind.
	0 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	
	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup>	
DSSinus35-143	42,75	38,46	35,28	32,71	30,29	

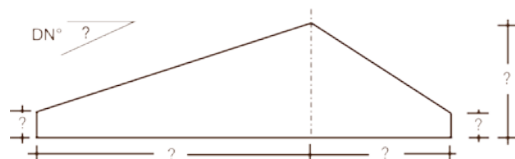
**DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1**

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

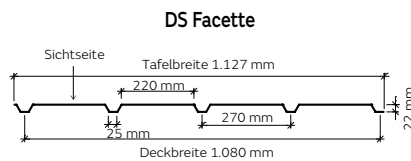
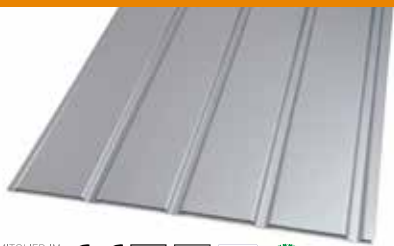
Nur für vertikale (senkrechte) Verlegung  
Bis max 45° Dachneigung



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).

# 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 m <sup>2</sup>	21 - 50 m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>				Wand
<b>Polyester 25 µm</b>									
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.
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>									
0,60 mm	40,95	32,25	30,41	29,54	27,30	5,00*	5,46	RC 5	8-10 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>									
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	5.000

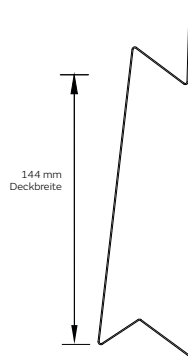
Mengenstaffel gilt für gleiches Profil, gleiche Farbe und Beschichtung.

Größere Mengen auf Anfrage.

Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2 € / Stk.

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

# DS Fassadenprofil Premium



**Eigenschaften**

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



Max. Länge 4.000 mm  
Ca. 7 lfm./m<sup>2</sup>

**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.			
<b>Polyester 25 µm</b>								
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
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>								
0,60 mm	17,79	13,88	13,06	12,66	11,64	4,00*	1,2	RC 5
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>								
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).

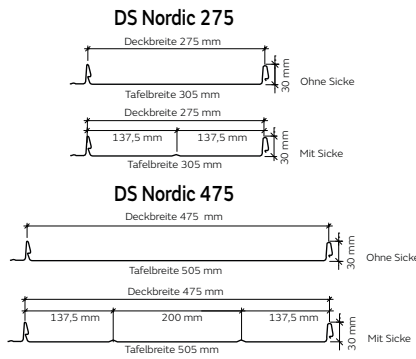
**DS ZUBEHÖR PREISGRUPPE 1**

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

# DS Nordic Klickfalz 275 / 475



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

**HINWEIS**  
Auch in  
Kupfer  
lieferbar

## DS NORDIC KLICKFALZ 275 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
							Dach	Wand
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>					
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>								
0,60 mm	89,03	72,39	61,00	10,00	7,38	RC 5	12 Stk.	12 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>								
0,60 mm	89,96	72,88	61,18	10,00	7,38	RC 5+	12 Stk.	12 Stk.
<b>Aluzink AZ 185+</b>								
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 KLICKFALZ 475 PREISGRUPPE 1

Menge	0 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 250 m <sup>2</sup>	251 - 500 m <sup>2</sup>	Max. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Korrosionsbeständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
							Dach	Wand
Einheit	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>	€ / m <sup>2</sup>					
<b>GreenCoat Pro BT Matt 36 µm</b>								
0,60 mm	68,81	56,01	47,25	10,00	6,50	RC 5	7 Stk.	7 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm / GreenCoat Pural BT Matt 50 µm</b>								
0,60 mm	69,07	55,95	46,98	10,00	6,50	RC 5+	7 Stk.	7 Stk.
<b>Aluzink AZ 185+</b>								
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 m<sup>2</sup>

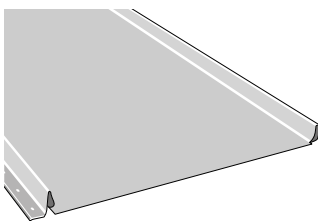
Zulage für Aufträge unter 50 m<sup>2</sup>: 250,00 €

Kurzlängenzuschlag unter 2.000 mm: 2,00€/St.

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

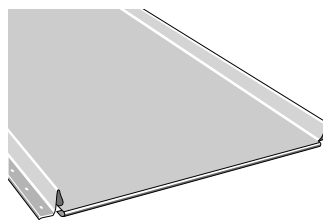
DS Nordic  
Klickfalz ist  
**ORKAN-  
SICHER!**

### Typ 1 – gerade Vorderkante



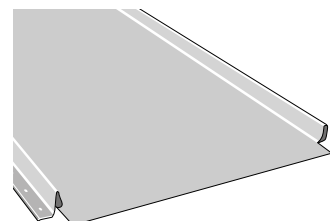
- Für Dach und Fassade geeignet
- Keine vorgegebene Montagerichtung
- Ohne Umschlag
- Ohne Falzverschluss

### Typ 2 – umgeschlagene Vorderkante



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

### Typ 3 – zugeschnittene Vorderkante

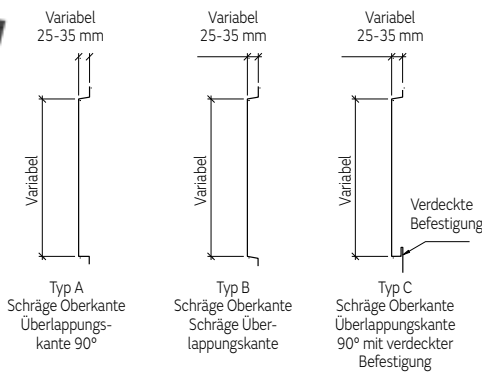


- Für Dach und Fassade geeignet
- Montage von rechts nach links
- Umschlag bauseits vorzunehmen
- Mit Falzverschluss





# 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 / m <sup>2</sup>	Korrosions- beständigkeit	Schrauben je m <sup>2</sup>	
<b>Polyester 25 µm</b>						
0,75 mm		980 mm	305 mm	6,9	RC 3	14 Stk.
<b>GreenCoat Pural BT 50 µm</b>						
0,75 mm		980 mm	305 mm	6,9	RC5+	14 Stk.

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

<b>Polyester 25 µm</b>						
1,00 mm		1.280 mm	355 mm	9,2	RC 3	14 Stk.

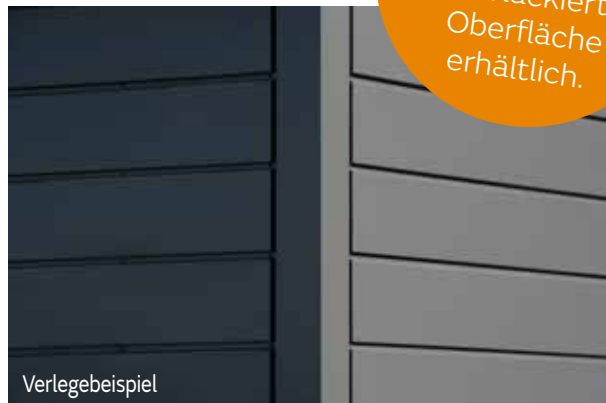
Bitte beachten Sie, dass die aufgeführten Preise lediglich Richtpreise für Ihre Kalkulation sind.  
Einen genauen Preis können wir anbieten, sobald wir über die genauen Mengen und Masse informiert sind.

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

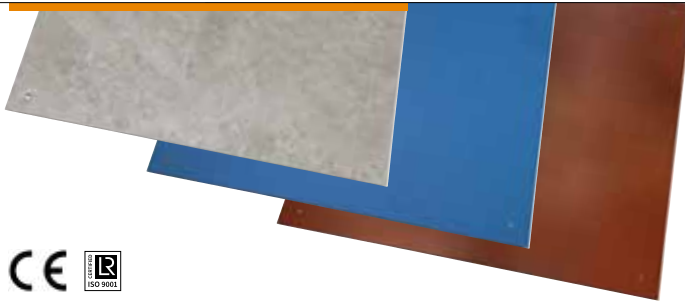
Materialstärke	Spiegelbreite
<b>Stahl</b>	
0,75 mm	150 - 300 mm
1,00 mm	300 - 500 mm
1,25 mm	500 - 600 mm
<b>Aluminium</b>	
0,70 mm	< 150 mm
1,00 mm	150 - 300 mm
1,25 mm	300 - 400 mm
1,50 mm	400 - 500 mm
2,00 mm	500 - 600 mm



DS Fassadenkassetten sind auch in pulverlackierter Oberfläche erhältlich.

Baubreite		Bauhöhe	

# DS Format Natur, Colour und Rost



## Besondere Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Gestaltungsfreiheit
- Einfache Montage



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


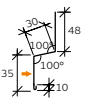

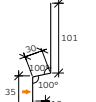

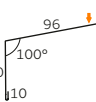

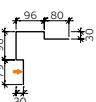
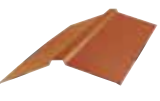
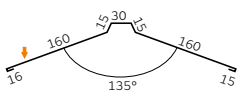
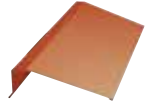
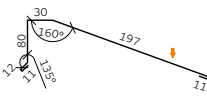

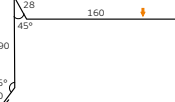



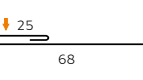

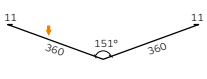

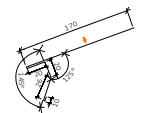

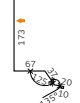

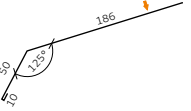
FORMAT PREISGRUPPE 1				
	Richtpreis bei restfreier Teilung der Tafel 1.500 x 3.000 mm	Max. Länge m	Min. Länge m	Gewicht kg / m <sup>2</sup>
Material	€ / m <sup>2</sup>			
<b>NATUR (verzinkt)</b>				
3 mm	164,00	3,00	0,3	24,00
<b>COLOUR (farblich beschichtet)</b>				
3 mm	193,00	3,00	0,3	24,00
<b>ROST (Corten-Stahl)</b>				
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 Standardkantenteile 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 <sup>1,2</sup> 501			26,97	27,59	16,18
510	DS Pultfirst <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 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

<sup>1)</sup> Standard passend für 20° Dachneigung; bei Abweichung bitte Dachneigung angeben.

<sup>2)</sup> Siehe passende Unterstütsungsprofile für Ventilation auf Seite 29.

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

Standardmaterialstärke 0,50 mm

Kanteile 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





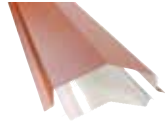
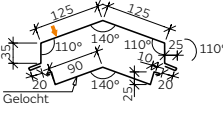

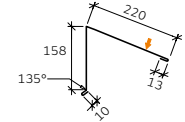

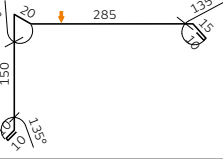

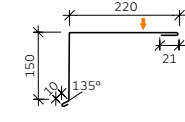

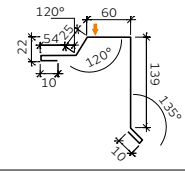

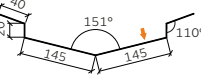
Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / GreenCoat Pural BT Matt €/ lfm.	Aluzink AZ185 €/ lfm.
670	DS Außenecke 670			20,37	20,67	12,22
671	DS Seitlicher Fassadenabschluss 671			11,92	12,43	7,15
674	DS Angangsprofil für horizontalen Einbau			6,43	5,95	3,86
676	DS 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			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

KANTEILE

# 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.
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		 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 Siegener 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

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm

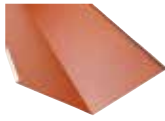
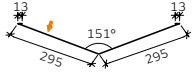
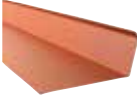
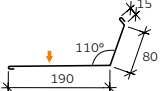

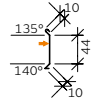

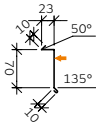


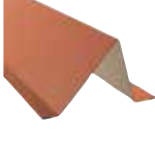
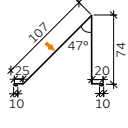

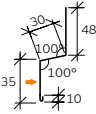

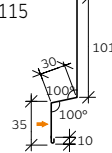
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 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		VP 20-115 	13,22	14,30	14,40	12,29

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


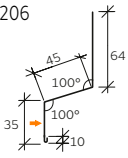

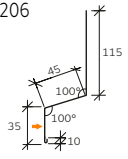

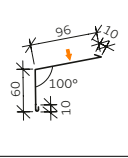

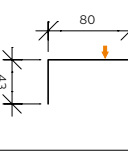

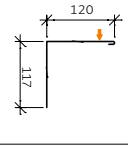
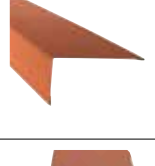
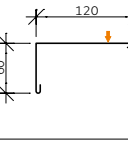
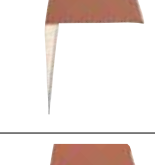
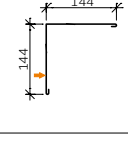

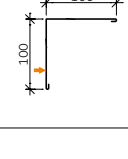
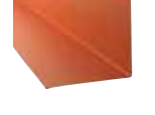
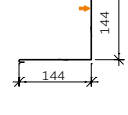
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 Standardkantenteile 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


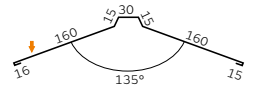
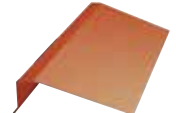
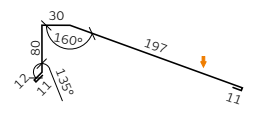

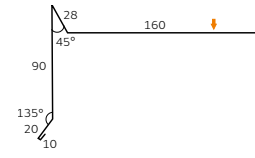

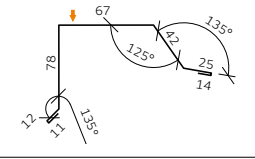

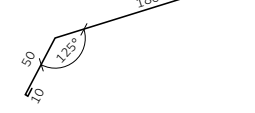
Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

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 <sup>1,2</sup> 501			24,54	26,97	27,59	22,83
510	DS Pultfirst <sup>1</sup> 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

<sup>1)</sup> Standard passend für 20° Dachneigung; bei Abweichung bitte Dachneigung angeben.

<sup>2)</sup> Siehe passende Unterstützungsprofile für Ventilation auf Seite 29.

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


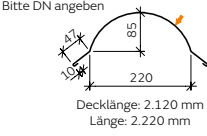

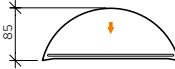

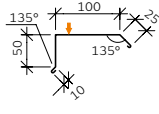

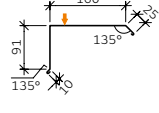

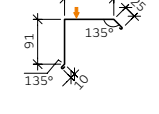

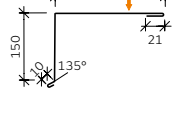

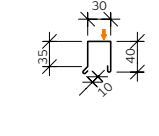
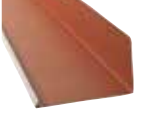
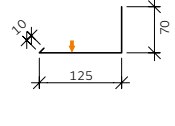
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 *			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


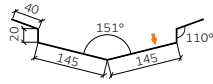

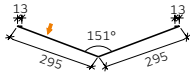

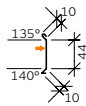

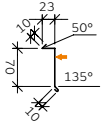

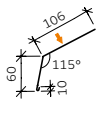
Kantteile in 0,75 mm auf Anfrage

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.

# DS Standardkantteile DS Dachpfannenprofile


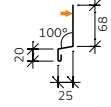

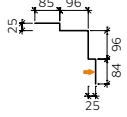

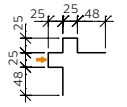

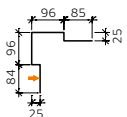
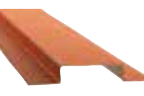
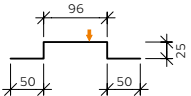

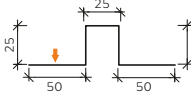

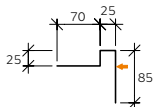
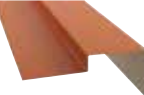
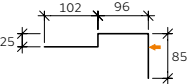
Nr.	Bezeichnung		Zeichnung	Polyester €/ lfm.	GreenCoat Pro BT Matt €/ lfm.	GreenCoat Pural BT / Mattpural €/ lfm.
40	DS Kehlblech C-501			18,53	20,45	21,01
41	DS Kehlblech 1-501A			21,92	24,62	25,73
46	DS Kappleiste C-406			5,39	5,95	6,12
47	DS Kappleiste C-407			5,39	5,95	6,12
48	DS Traufblech C-201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

Bezeichnung		Beschreibung	Preis €/ Stk.
DS Walmkappe		Farben: anthrazit, ziegelrot, schwarz Dachneigung 15° - 30° oder 30° - 45° Material: PVC	54,99

KANTEILE

# DS Standardkantenteile 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


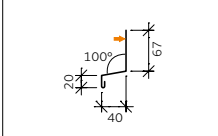

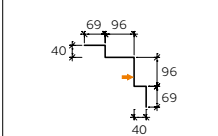

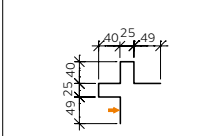
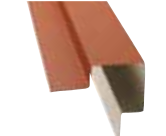
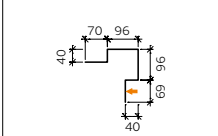
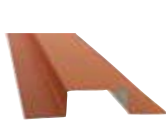
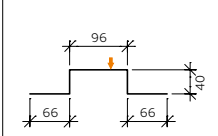

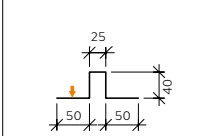

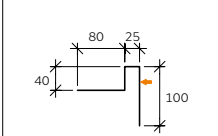

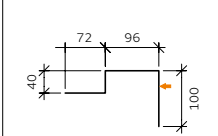
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 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

Standardlänge 2.500 mm und 3.000 mm


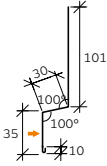

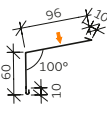

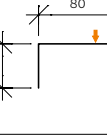

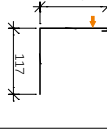

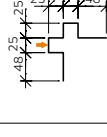

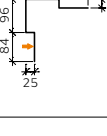
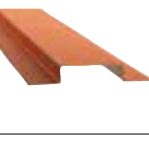
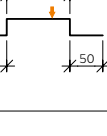

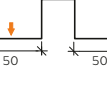
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 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


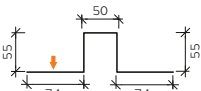

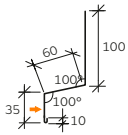

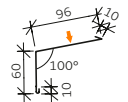

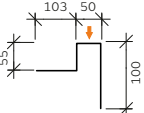

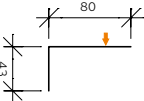

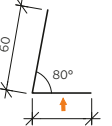

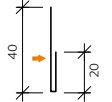

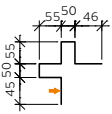

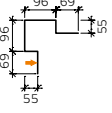
Standardmaterialstärke 0,50 mm

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 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 SONDERKANTTEILE 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	6,22	6,57	6,95	7,48	8,19	9,18	10,63	13,09	18,03	22,95	27,86	32,76
2	7,86	8,19	8,57	9,11	9,83	10,82	12,29	14,73	19,67	24,60	29,50	34,39
3	9,48	9,83	10,24	10,74	11,45	12,44	13,91	16,35	21,29	26,22	31,12	36,02
4	11,12	11,45	11,88	12,39	13,10	14,08	15,55	18,01	22,93	27,86	32,76	37,66
5	12,76	13,09	13,50	14,02	14,74	15,72	17,19	19,66	24,57	29,50	34,39	39,30
6	14,39	14,73	15,14	15,65	16,38	17,36	18,81	21,28	26,20	31,12	36,02	40,94
7	16,02	16,35	16,76	17,29	18,02	19,00	20,45	22,92	27,85	32,76	37,66	42,56
8	17,65	18,31	18,40	18,92	19,66	20,63	22,07	24,54	29,47	34,39	39,30	44,20
9	19,30	19,63	20,04	20,55	21,28	22,26	23,71	26,18	31,11	36,02	40,94	45,84
10	20,94	21,27	21,68	22,21	22,92	23,90	25,36	27,82	32,75	37,66	42,56	47,46
11	22,56	22,91	23,32	23,84	24,54	25,52	26,99	29,46	34,37	39,30	44,20	49,10
12	24,20	24,53	24,94	25,48	26,18	27,16	28,63	31,10	36,01	40,94	45,84	50,73
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 SONDERKANTTEILE 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

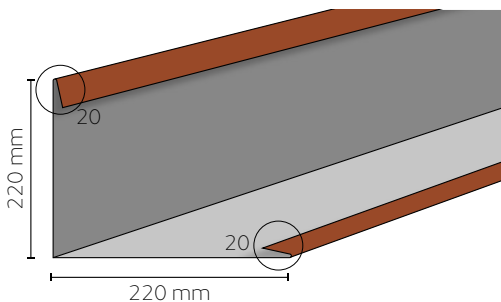
Erhältlich auch in 4.000 mm (Mindestabnahme: 5 St., Preise auf Anfrage)

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.



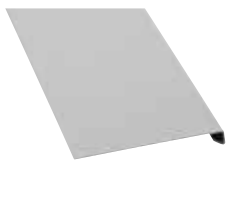

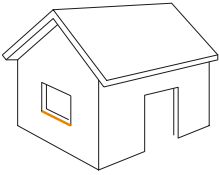
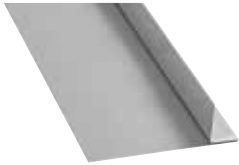

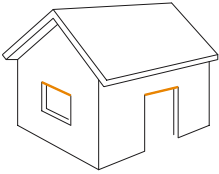
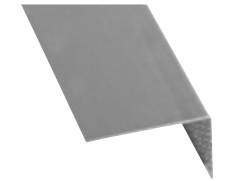
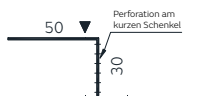



# DS Aluminiumkantenteile

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 Aluminiumkantenteile

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


KANTENTEILE





## DS Zubehör

## DS GLATTBLECHE PREISGRUPPE 2

	Material	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	0 - 20 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	21-50 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	101-250 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	251-500 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>
	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 m<sup>2</sup>. 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 Dunkelgrau	0,50 mm	1.030 mm	50 mm	16,96
	TP 35-206	GreenCoat Pural BT 50 µm Dunkelgrau	0,50 mm	1.030 mm	50 mm	16,96
	TP 35-190	GreenCoat Pural BT 50 µm Dunkelgrau	0,50 mm	950 mm	50 mm	16,96
	TP 45-333 S	GreenCoat Pural BT 50 µm Dunkelgrau	0,50 mm	1.000 mm	50 mm	16,96
	DS Unik 400	GreenCoat Pural BT 50 µm Dunkelgrau	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

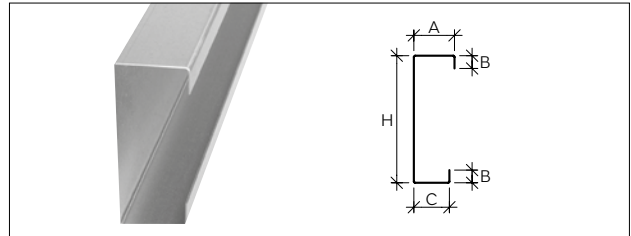
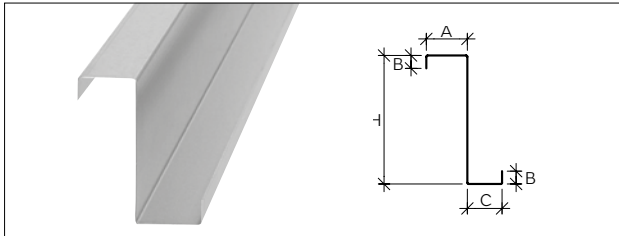
Standard: große Sicke.

Auch für kleine Sicke lieferbar (2 Wochen Lieferzeit).

# DS Stahlpfetten

## Unterkonstruktion aus DS Stahlpfetten

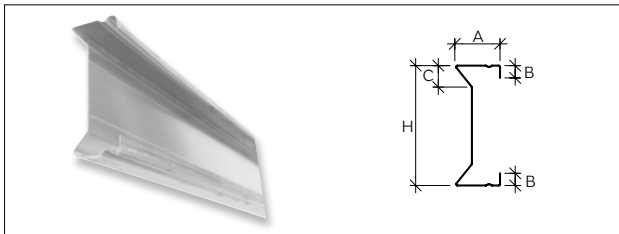
DS Stahlpfetten werden als Unterkonstruktion für Dach- und Fassadenbekleidungen und Trennwände verwendet. Stahlpfetten vereinen gute statische Eigenschaften und schnelle Montage, was zu einem wirtschaftlichen Vorteil beim Bauen führt. Mit DS Stahlpfetten bieten sich hervorragende Lösungsmöglichkeiten 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 STAHLPFETTE 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 GLASKLAR <sup>1</sup> PREISGRUPPE 2								
	Profil	Material	Stärke mm	0 - 20 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	21-50 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	51 - 100 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	101-250 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>	251-500 m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>
	DS TP 20-115 <sup>2</sup>	PVC	1,20	40,45	38,83	37,27	35,60	33,82
	DS VP 20-115 <sup>2</sup>	PVC	1,20	40,45	38,83	37,27	35,60	33,82
	DS TP/VP 35-190 <sup>2</sup>	PVC	1,20	47,18	45,29	43,48	41,53	39,87
	DS TP/VP 35-206 <sup>2</sup>	PVC	1,20	43,83	42,08	40,39	38,79	37,23
	DS TP 45-333 S <sup>2</sup>	PVC	1,20	47,88	44,78	44,44	42,84	41,28
	DS Sinus 18-75 <sup>2</sup>	PVC	1,20	41,69	40,01	38,42	36,69	35,22
	DS Sinus 35-143 <sup>2</sup>	PVC	1,20	42,67	40,97	39,33	37,56	36,06
	DS Pfannenblech 22-270 <sup>2</sup>	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				

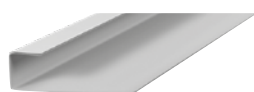
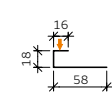

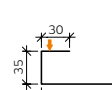

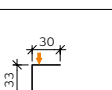



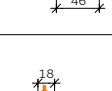

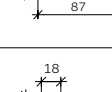
Brandverhalten nach DIN 4102 B1 (PVC) schwer entflammbar und nicht brennend abtropfend. (B2: Polycarbonat).

<sup>1</sup>) 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.

<sup>2</sup>) 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 <sup>1</sup>
4,8	35	A2-Bimetall	•	14	•		•	2 x 1,25	250	91,38	o <sup>2</sup>
6,5	50	A2-Bimetall		19	•	•		2,00	250	78,82	•
6,5	50	A2-Bimetall	•	19	•	•		2,00	100	88,72	o <sup>3</sup>
6,5	80	A2-Bimetall		16	•	•		2,00	100	86,11	•
6,5	80	A2-Bimetall	•	16	•	•		2,00	100	109,75	o <sup>4</sup>
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, 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	Bohrfä- higkeit 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 Montagegerichtlinien 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	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 <sup>5</sup>
4,8	20	A2-Bimetall	•	14	•		•	2 x 1,25	100	95,47	o <sup>6</sup>
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	•

<sup>5)</sup> Lagerware in fig. Farben: Grauweiß, 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.

<sup>6)</sup> Lagerware in fig. Farben: Dunkelsilber, Anthrazit, Ziegelrot, Rotbraun, Dunkelgrün, Nussbraun, Schwarz, Silber, Leaf Green, Acorn Brown, Limestone Grey. 10 Tage Lieferzeit für andere Farben und VPE 250 Stk.

<sup>\*)</sup> 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 DICHTBAND 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
	Komtriband 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 ROHRMANSCETTEN 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 - GreenCoat Pural BT Matt 0,25 Liter	28,46

# DS Zubehör

## DS LÜFTUNGSHAUBEN PREISGRUPPE 3


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




<sup>1</sup>) Lieferzeit für Artikel außerhalb des Lagersortiments: ca. 2 Wochen.






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

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






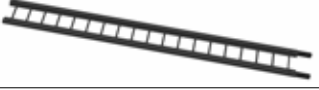

## DS Dachtrittsystem

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	30,32
21	Laufrost 1.150 x 420 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	79,15
26	Konsole für Laufrost		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	50,22
35	Verstärkungsschiene Länge: 1.250 mm		Verzinkt	32,75

DS STAHLTRAPEZPROFIL PREISGRUPPE 3				
Nr.	Bezeichnung		Farbe	Preis € / Stk.
14	3-Stufen-Leiter 1.170 x 850 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	104,16
21	Laufrost 1.150 x 420 mm		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	79,15
30	Konsole für Laufrost		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	50,22
35	Verstärkungsschiene Länge: 1.250 mm		Verzinkt	32,75
40	Montagebeschlag		Verzinkt, Ziegelrot, Schwarz	185,28

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	Auf Anfrage
B	Montagebeschlag		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage
C	Konsole für Laufrost		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage
D	Laufrost 820 x 250 mm		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage
E	Falzklemme für Schneefang		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage
F	Schneefanggitter		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage
G	Eisstopper		Anthrazit, Dunkelsilber	Auf Anfrage

# DS Stahldachrinnensystem

## DS STAHLDACHRINNENSYSYSTEM 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				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
10	DS Rinnenendstück universal		150				Ø90				Ø90
			125				Ø100				Ø100
13	DS Rinneneisen 210 mm		125	53	DS Rohrbogen 70°		Ø75	77	DS Fallrohr- zwischenstück Länge 100 mm		Ø75
15			Ø90				Ø90				
14	DS Rinneneisen 320 mm		125	60	DS Rohrschelle		Ø75	81	DS Fallrohr- abzweigung		Ø75
17			150				Ø90				Ø90
19	DS Konsoleisen		125	65	DS Fallrohrauslauf		Ø75	84	DS Brunnenrand Metall		Ø75
20			150				Ø90				Ø90
21	DS Konsoleisen verstellbar		125	66	DS Regenfallrohr- klappe		Ø75				Ø75
22			150				Ø90				Ø90
25	DS Rinnenverbinder		125	29	DS Rinnenablauf Ø 75 mm		Ø75				125
30	DS Rinnenablauf Ø 90 mm		150				Ø90				Ø90
			125	Ø100	Ø100						
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.

Erhältlich in den Farben:

- Aluzink AZ 185+
- Silber 830 <sup>1</sup>
- Schwarz 995 <sup>1</sup>
- Dunkelsilber 832 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>) Farben stimmen nicht mit den Farben aus der Standardfarbkarte überein!

Die Preise gelten für beschichtete und Aluzink Dachrinnen.

DS RINNE 125 MM PREISGRUPPE 3		
Nr.	Bezeichnung	125 mm €/ Stk.
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 Konsolen	4,45
22	DS Konsolen 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.
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 Konsolen	4,73
22	DS Konsolen 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, Silber und Schwarz

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

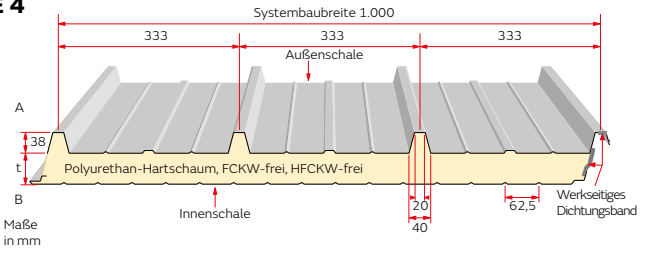
## DS SISCOROOF 4G 1000 - DACHELEMENT PREISGRUPPE 4

Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen und PUR- oder PIR-Dämmkern für geneigte Dächer mit einer Mindestdachneigung von 5°. Selbstschließender Stoß durch schräg ausgebildete Paneeleuge. 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:  $R'w = 25\text{dB}$ .



Panelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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

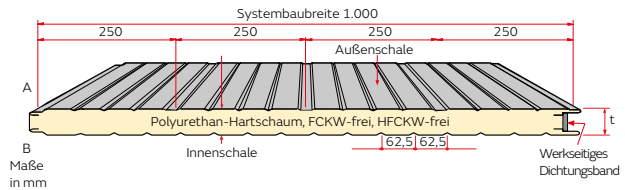
## DS MONOWALL MW 1000 - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

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

Schutzfolie auf der A-Seite.

### Bauaufsichtlich zugelassen

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_r = 0,024 \text{ W/mK}$  nach DIN EN 13165.  
Schalldämmmaß:  $R'w = 25\text{dB}$ .



Panelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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

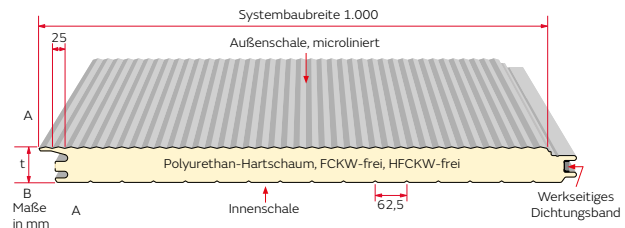
Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen, PUR- oder PIR-Dämmkern und verdeckter Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage.

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:  $R'w = 25\text{dB}$ .



Panelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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

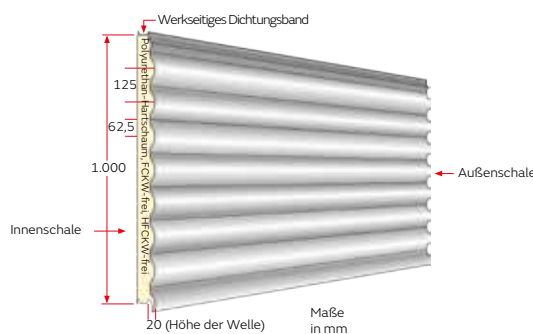
## DS H-WALL 8 P - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

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 $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

## DS THERMOWALL KOMBI - WANDELEMENT PREISGRUPPE 4

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

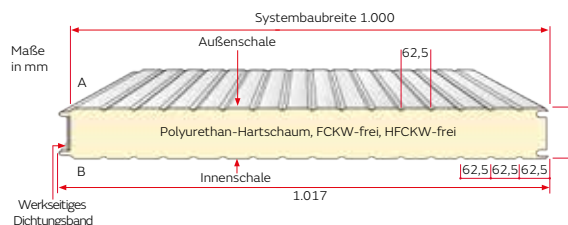
Kombinierbar mit DS SISCOTEC WALL FV 1000 und METFIBER ECO WALL.

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 $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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

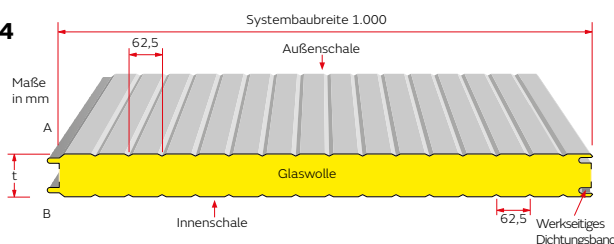
Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Glaswoll-Dämmung und sichtbarer Befestigung. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage.

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 $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	Stück/Paket	
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

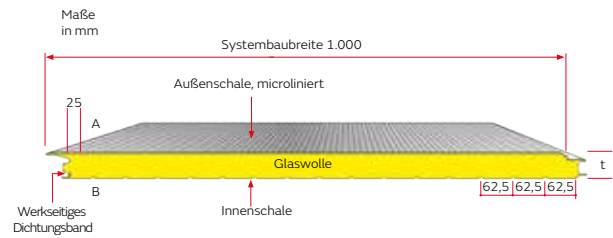
# DS Sandwichelemente

## 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:  $\lambda_r = 0,039$  W/mK nach DIN EN 13162.  
Bewertetes Schalldämmmaß:  $R'w \approx 30$  dB.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	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

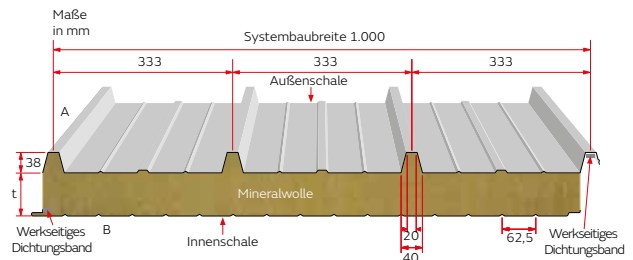
Selbsttragendes Verbundelement mit Stahl-Deckschalen und nicht-brennbarer Mineralwoll-Dämmung für geneigte Dächer mit einer Mindestdachneigung von 5°.  
Schutzfolie auf der A-seite.

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

### Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse  $\geq 100$  mm, REI 90,  
Brandschutzzulassung Z-19.52-2096.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_r = 0,044$  W/mK nach DIN EN 13162.  
Bewertetes Schalldämmmaß:  $R'w \approx 30$  dB.

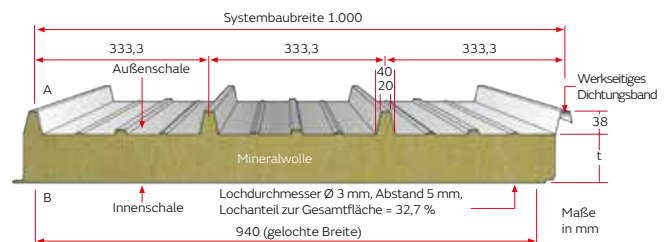


Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	Stück/Paket	
60/98	0,60	0,45	16,80	0,705	14	A2-s1,d0
80/118	0,60	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:  $\lambda_r = 0,044$  W/mK nach DIN EN 13162.  
Bewertetes Schalldämmmaß:  $R'w \approx 33-35$  dB.



Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montagegewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	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

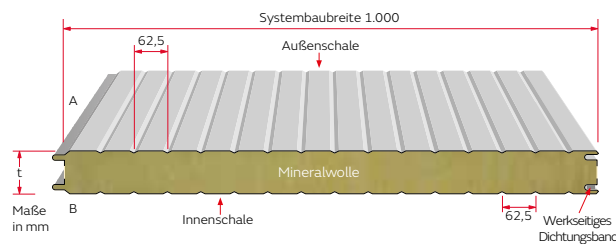
Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Mineralwoll-Dämmung und sichtbarer Befestigung. Beim Einsatz als Schallschutzelement kann der Schalldurchgang um bis zu 32 dB (A) reduziert werden. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

### Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse  $\geq 100$  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 $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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

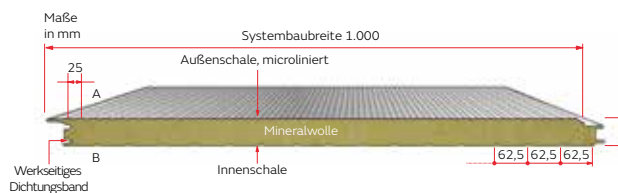
Selbsttragendes Wandelement mit Stahl-Deckschalen, nichtbrennbarer Mineralwoll-Dämmung und verdeckter Befestigung. Beim Einsatz als Schallschutzelement kann der Schalldurchgang um bis zu 32 dB (A) reduziert werden. Geeignet zur horizontalen und vertikalen Montage. Schutzfolie auf der A-Seite.

### Bauaufsichtlich zugelassen

Brandschutz: Feuerwiderstandsklasse  $\geq 120$  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.



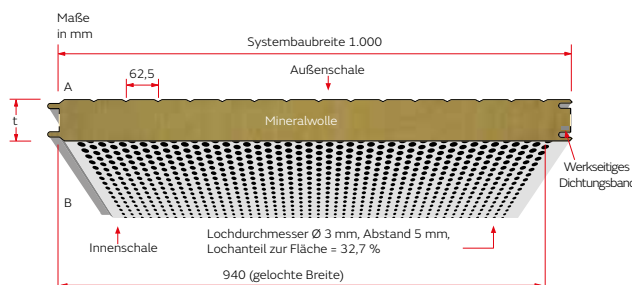
Paneelstärke	Außendeck-schale tN	Innendeck-schale tN	Montage-gewicht	Wärmedurchgangskoeffizient Ohne $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung	Brandverhalten nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	Stück/Paket	
60	0,60	0,60	17,00	0,713	18	A2-s1,d0
80	0,60	0,60	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 $\psi$ - Fugenfaktor	Standard-verpackung
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup>. Die Eigenschaften des Vormaterials können im verarbeiteten Zustand unbeachtete 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 Hebewerkzeugen 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 regensicheren, 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, trocknen 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 Kantteilen definiert die DIN 6930 / 6935 sämtliche Toleranzen. Für unregelte 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 Stålfprofil 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 Stålfprofil ist zertifiziert nach ISO 14001 (Umweltmanagement) und Cradle to Cradle®.



# Verkaufs- und Lieferbedingungen

## §1 VERTRAGSRUNDLAGEN

Soweit nichts Anderes bestimmt ist, gelten die nachfolgenden Bestimmungen zwischen der Firma DS Stålprofil 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, tragbarem 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 Nichterfüllung 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 STÅLPROFIL A/S, Andrupvej 9, DK-9500 Hobro

*Stärke mit Profil™*



**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](http://www.ds-staalprofil.de)

DS PARTNER:

