

1. PROFILBLECHE

1.5 Paneeldach



Paneeldach

DACH

Paneeldach



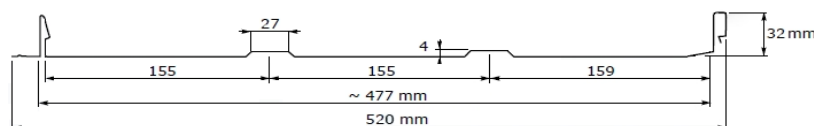
Foto PD 32/520 mit Profilierung B-L

Paneeldach PD 25/550



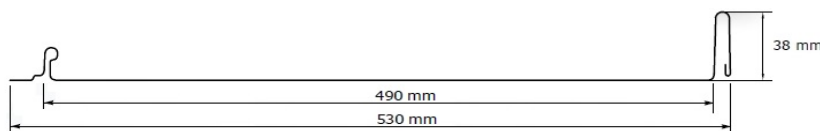
Typen: PD 25/550	Gesamtbreite 550mm	Deckbreite ca. 520mm
PD 25/345	Gesamtbreite 345mm	Deckbreite ca. 310mm
PD 25/240	Gesamtbreite 240mm	Deckbreite ca. 205mm

Paneeldach PD 32/520



Typ: PD 32/520	Gesamtbreite 520mm	Deckbreite ca. 477mm
----------------	--------------------	----------------------

Paneeldach PD 38/530



Typen: PD 38/530	Gesamtbreite 530mm	Deckbreite ca. 490mm
PD 38/320	Gesamtbreite 320mm	Deckbreite ca. 285mm
PD 38/215	Gesamtbreite 215mm	Deckbreite ca. 180mm

Profilierungen:

	Profil PD ...						
	25/240	25/345	25/550	32/520	38/215	38/320	38/530
A-S	•	•			•	•	
B-S	•	•			•	•	
C-S	•	•			•	•	
A-L			•				•
B-L			•	•			•
C-L			•				•
F	•	•	•		•	•	•

Minstdachneigung 8° bzw. ca. 14,1%
Maximale Lieferlänge 7,0 Meter

Befestigung:

Die Befestigung der Elemente erfolgt verdeckt in die seitliche Lochleiste mit Flachkopfmontageschrauben aus Edelstahl.

Durch den "Snap Falz" ist eine besonders schnelle und wirtschaftliche Montage möglich.



1. PROFILBLECHE

1.5 Paneeldach



Paneeldach PD 25/... (Profilhöhe 25 mm / Längen von 1000 - 7000 mm)

DACH

PD 25/240

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche Aussenseite	Innenseite	Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€/ m ² ohne Mwst.
t = 0,50		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	240	205	
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,70		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,50		Glatt 55 µm HDX				
t = 0,50		Matt 35 µm				
t = 0,50		Matt 45 µm Quartz				
t = 0,50		Matt 50 µm Storm				
t = 0,50		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	240	205	
t = 0,70						
Alublech						
t = 0,60		Matt 25 µm	RSL 7-12 µm Schutzlack	240	205	

PD 25/345

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche Aussenseite	Innenseite	Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€/ m ² ohne Mwst.
t = 0,50		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	345	310	
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,70		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,50		Glatt 55 µm HDX				
t = 0,50		Matt 35 µm				
t = 0,50		Matt 45 µm Quartz				
t = 0,50		Matt 50 µm Storm				
t = 0,50		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	345	310	
t = 0,70						
Alublech						
t = 0,60		Matt 25 µm	RSL 7-12 µm Schutzlack	345	310	

PD 25/550

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche Aussenseite	Innenseite	Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€/ m ² ohne Mwst.
t = 0,50		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	550	520	
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,70		Glatt 25 µm PES (Polyester)				
t = 0,50		Glatt 55 µm HDX				
t = 0,50		Matt 35 µm				
t = 0,50		Matt 45 µm Quartz				
t = 0,50		Matt 50 µm Storm				
t = 0,50		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	550	520	
t = 0,70						
Alublech						
t = 0,60		Matt 25 µm	RSL 7-12 µm Schutzlack	550	520	

Verfügbare Farben siehe Farb- und Stärkenübersicht!

1. PROFILBLECHE

1.5 Paneeldach



Paneeldach PD 32/520 (Profilhöhe 32 mm / Längen von 300 - 7000 mm) DACH

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche		Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€ / m ² ohne MwSt.
		Aussenseite	Innenseite			
t = 0,50		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	520	477	
t = 0,50		Glatt 55 µm HDX				
t = 0,50		Matt 35 µm				
t = 0,50		Matt 45 µm Quartz				
t = 0,50		Matt 50 µm Storm				
t = 0,50		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	520	477	
Alublech						
t = 0,60		Matt 25 µm	RSL 7-12 µm Schutzlack	520	477	

Paneeldach PD 38/... (Profilhöhe 38 mm / Längen von 1000 - 7000 mm) DACH

PD 38/215

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche		Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€ / m ² ohne MwSt.
		Aussenseite	Innenseite			
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	215	180	
t = 0,70						
t = 0,70		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	215	180	

PD 38/320

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche		Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€ / m ² ohne MwSt.
		Aussenseite	Innenseite			
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	320	285	
t = 0,70						
t = 0,70		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	320	285	


PD 38/530

Stahlblech						
Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Oberfläche		Gesamtbreite in mm	Deckbreite in mm	€ / m ² ohne MwSt.
		Aussenseite	Innenseite			
t = 0,60		Glatt 25 µm PES (Polyester)	RSL 7-12 µm Schutzlack	530	490	
t = 0,70						
t = 0,70		ALUZINK 185 g/m ²	AZ 185 g/m ²	530	490	

BDC Trennlage für Metalleindeckungen

Trennlage für Metalleindeckungen zur Mikroventilation zwischen Blechbahnen und Schalung!
 Dreidimensionales Wirragelege mit diffusionsoffener Unterdeckbahn.
 Genaue Spezifikation siehe Hauptkatalog!



Bezeichnung	Spezifikation	VPE	Lager	Preis ohne MwSt.		RBG
				€	per	
<i>BDC Trennlage mit Unterdeckbahn Top SK</i>						
 Rollenabnahme	36 m ² / Rolle	1 Rolle	•		1 m ²	
Meterware		lfm	•		1 m ²	

Verfügbare Farben siehe Farb- und Stärkenübersicht!