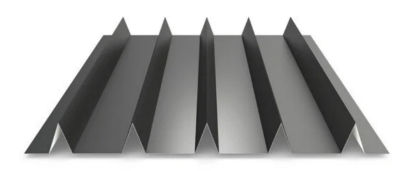
## STAHL DESIGNPROFIL WAND PT Design Delta 70-712







- **▼** optional teilgelochte Ausführung (längs oder quer)
- **☑** große Auswahl an hochwertigen Farb- und Beschichtungssystemen
- ✓ außergewöhnliche Gestaltungsmöglichkeiten

Hersteller:

1,00

14,04

0,75

mm

Gewicht	kg/m²	10,53	14,04
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	nach Absprac	che
Min. Länge pro Tafel	mm	300**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	6.000	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf	Anfrage

Schutzfolie möglich	Seite	A*	
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>•</u>	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	_

Technische Daten

Blechdicke



### Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	1,00
Lichtplatten erhältlich	<b>***</b>	_	-
Stahlgüte		S-250 GD + Z nach DIN EN 10346 (oder gleichwertig)	
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804	
Brandverhalten		Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1	
Normierung und Toleranzen		nach EN 1090-4	

<sup>\*</sup> gegen Aufpreis \*\* Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15	μm DU
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 2	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 1	
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
9002 Grauweiß		•	•

#### Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.



### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm P	olyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	C 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 3
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
nlich RAL			
1014 Elfenbein		•	_
1015 Hellelfenbein		•	_
1019 Graubeige		•	_
3000 Feuerrot		•	_
3016 Korallenrot		•	_
5003 Saphirblau		•	_
6005 Moosgrün		•	_
6011 Resedagrün		•	_
7016 Anthrazitgrau		•	•
7032 Kieselgrau		•	_
7035 Lichtgrau		•	_
7042 Verkehrsgrau A		_	•
8004 Kupferbraun		•	_
8011 Nussbraun		•	_
8012 Rotbraun		•	_
9001 Cremeweiß		•	_
9002 Grauweiß		•	•
9006 Weißaluminium		•	•
9007 Graualuminium		•	•
9010 Reinweiß		•	_
9016 Verkehrsweiß		•	•



### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 3
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
DB 701		•	•
DB 702		•	•
DB 703		•	•

#### Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.

### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	C 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	-
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminiu	m	•	•

#### Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.



### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 µm Polyeste
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,75 mm
nlich RAL		•
7016 Anthrazitgrau		•
8012 Rotbraun		•
9002 Grauweiß		•
9006 Weißaluminium		•

#### Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.