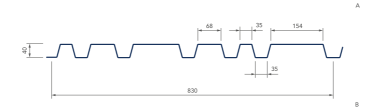


TYP MFD T 40-6/830





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

Н	erste	ller

Technische Daten					profiltec
Blechdicke	mm	0,70	0,75	0,80	1,00
Gewicht	kg/m²	8,36	9,12	9,73	12,16
Max. Gewicht pro Paket	kg		2.	000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	Stk. 70			
Min. Länge pro Tafel	mm	500**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	8.000			
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf Anfrage			ge
Schutzfolie möglich	Seite	A*			
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich	•	_	_	_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>6</u>	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar	000	_	_	_	_



TYP MFD T 40-6/830

Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,75	0,80	1,00	
Lichtplatten erhältlich	***	_	_	_	_	
Stahlgüte		S-320 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				

^{*} gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15	µm DU
Korrosionsschutz (nach DIN 5563-		RC	C 2
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 1
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
9002 Grauweiß		•	•
9010 Reinweiß		_	•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP MFD T 40-6/830

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester RC 3			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3			
	Blechdicke	0,70 mm	0,75 mm	0,80 mm	1,00 mm
ähnlich RAL	·	-			
1013 Perlweiß		•*	_	_	_
1015 Hellelfenbein		•*	_	_	_
1019 Graubeige		•*	_	_	_
3004 Purpurrot		•*	_	_	_
3020 Verkehrsrot		_	•*	_	_
5010 Enzianblau		_	•*	_	_
6011 Resedagrün		•*	_	_	_
6020 Chromoxidgrün		•*	_	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	_	_	•
7032 Kieselgrau		•*	_	_	_
7035 Lichtgrau		•	_	_	_
7045 Telegrau 1		•	_	_	_
8011 Nussbraun		•	_	_	_
8012 Rotbraun		•	_	_	_
8014 Sepiabraun		•	_	_	_
9002 Grauweiß		•	_	_	•*
9006 Weißaluminium		•	_	•	•
9007 Graualuminium		•	_	_	•
9010 Reinweiß		•	_	_	•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP MFD T 40-6/830

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	1,00 mm
ähnlich RAL		
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•*

^{*} auf Anfrage

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	35 μm PVDF RC 3 RUV 4	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,70 mm	1,00 mm
Matt Anodized [®]			
Brown Grey II		•*	•*
Champagner Grey II		•*	•*
Deep Grey II		•*	•*
Stone Grey II		•*	•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

STAHL DESIGNPROFIL WAND PT Design Trapez 40-830



TYP MFD T 40-6/830

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	40 μm Colorcoat Prisma [®] Elements
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 5
	Blechdicke	0,75 mm
Elements		
Seren Gold		•*

^{*} auf Anfrage

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	65 μm Colorcoat Prisma [®] RC 5+	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV	15
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
Metallic			
Ephyra		•*	_
Helios		•*	_
Kronos		•	•*
Orion		•	•*
Sirius		•	•*
Zeus		•	_

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!