





Hersteller:

Technische Daten							A Tata Stool Entangerio
Blechdicke	mm	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,25
Gewicht	kg/m²	7,78	8,33	8,89	9,78	11,11	13,89
Max. Gewicht pro Paket	kg			2	.000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	75					
Einlaufbreite	mm	1.250					
Min. Länge pro Tafel	mm	500**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	13.600					
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf Anfrage					
Schutzfolie möglich	Seite	Farbseite*					
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	•	•	•
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>•</u>	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0000	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<u></u>	_	_	_	_	_	_
Stahlgüte		S-3	20 GD + 2	z / zm / z <i>i</i>	A / AZ (od	er gleichv	vertig)



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,25
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 55634)		RC 2				
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 1					
Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm		
	•	•	•	•		
	_	•	•	_		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RU	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm 0,88 mm 1,00 mm		

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

Farben	Beschichtungsdicke / Oberfläche		25 µm Polyeste	ar
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3		
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm
ähnlich RAL		· ·		1 -
1001 Beige		•	_	_
1013 Perlweiß		•	_	_
1015 Hellelfenbein		•	_	_
1019 Graubeige		•	_	_
3004 Purpurrot		•	_	_
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		•	_	•
Metallic				
Eloxal Optik		_	_	•
Gold brushed		_		•



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester RC 3		r
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3		
	Blechdicke	0,70 mm 0,80 mm 1,00 mn		1,00 mm
Titan Optik brushed		_	_	•

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 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	1,00 mm
ähnlich RAL		
9006 Weißaluminium / 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.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	35 µm	PVDF
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	4) RC 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 4
	Blechdicke	0,70 mm	1,00 mm
Matt Anodized®			
Brown Grey II		•	•
Champagner Grey II		•	•
Deep Grey II		•	•
Stone Grey II		•	•

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		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		•

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.