





Hersteller:

			aten

recrimscrie Daten							A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	9,81	11,51	13,08	14,78	16,35	19,63
Max. Gewicht pro Paket	kg			3	.000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,7	5+0,88mm	1=60 / 1,00	mm=55 / 1	,13-1,50mr	n=50
Einlaufbreite	mm	1.250					
Min. Länge pro Tafel	mm	600**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	24.500					
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	B Standard – A auf Anfrage					
Schutzfolie möglich	Seite	A+B*					
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	_	_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_
Stahlgüte		S-	320 GD + 3	z / zm / z/	A / AZ (ode	er gleichwe	rtig)



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
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	V 1090-4			

^{*} gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an Produktion in NL / IJsselstein

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	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm	
ähnlich RAL								
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•	
9010 Reinweiß		•	•	•	•	•	•	

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

Farben		1			
	Beschichtungsdicke / Oberfläche			olyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)			C 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			IV 3	1
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm
ähnlich RAL			I	I	T
1015 Hellelfenbein		•	_	_	_
3000 Feuerrot		•	_	_	_
5003 Saphirblau		•	_	_	_
5009 Azurblau		•	_	_	_
5010 Enzianblau		•	_	_	_
6005 Moosgrün		•	_	_	_
6011 Resedagrün		•	_	_	_
6020 Chromoxidgri	ün	•	_	_	_
7005 Mausgrau		•	_	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	_
7021 Schwarzgrau		•	•	_	_
7032 Kieselgrau		•	_	_	_
7035 Lichtgrau		•	•	_	_
7042 Verkehrsgrau	A	•	_	_	_
8004 Kupferbraun		•	_	•	_
8011 Nussbraun		•	_	_	_
8012 Rotbraun		•	•	•	_
8014 Sepiabraun		•	_	_	_
8016 Mahagonibrau	un	•	•	_	_
9001 Cremeweiß		•	_	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•
			1	1	1



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche 25 µm Polyester			Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RU	JV 3			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm		
9005 Tiefschwarz		•	_	_	-		
9006 Weißaluminium		•	•	•	•		
9007 Graualuminium		•	•	_	_		
9010 Reinweiß		•	•	•	_		

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 Pol	25 μm Polyester / 25 μm	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 3	
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
ähnlich RAL				
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	•	•
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•	•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



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 Black		•
Seren Copper		•
Seren Gold		•*
Seren Midas		•*
Seren Silver		•*
Seren White		•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 μm Colorcoat [®] SDP 5		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4		
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	
hnlich RAL				
7016 Anthrazitgrau		•	•	
7021 Schwarzgrau		•	_	
7035 Lichtgrau		•	_	
8012 Rotbraun		•	_	
9002 Grauweiß		•	•	
9005 Tiefschwarz		•	_	
9010 Reinweiß		•	_	
1 etallic		,		
TSN Paris 9006		•	_	
TSN Sydney 9007		•	_	

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 μm Colorcoat Prisma [®]		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 5	
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	
olid				
Alaska Grey		•*	_	
Anthracite		•	_	
Black		•	_	
Black Grey		•	_	
Cream		•*	_	
Hamlet		•	_	
Oxide Red		•*	_	
Oyster		•	_	
Slate Grey		•	_	
letallic		•		
Aquarius		•*	_	
Atlantis		•*	_	
Ephyra		•	_	
Helios		•*	_	
Kronos		•	_	
Orion		•	•	
Pegasus		•*	_	
Sirius		•	•	
Zeus		•	_	
ements		<u>'</u>	•	
Seren Black		•	_	



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 μm Color	coat Prisma®		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	RC 5+		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 5			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm		
Seren Copper		•	_		
Signature			ı		
White (9003)		•	_		

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!