





Hersteller: SAB PROFIEL

IE	C	٦r	าเรต	cne	Daten

lechnische Daten					A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht	kg/m²	5,81	6,92	8,12	9,22
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.0	000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.		6	5	
Einlaufbreite	mm		1.2	250	
Min. Länge pro Tafel	mm		800)**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm		21.	900	
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)	000	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	***	•	•	•	•
Stahlgüte		S-320 G	iD + Z / ZM / ZA	/ AZ (oder gleic	hwertig)



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,63	0,75	0,88	1,00	
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 Produktion DE / Niederaula



Farben		<u> </u>			
	Beschichtungsdicke / Oberfläche			Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)			C 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		1	JV 3	T
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
ähnlich RAL				T	
1014 Elfenbein		_	•	_	_
1015 Hellelfenbein		•	•	_	_
1019 Graubeige		_	•	_	_
3000 Feuerrot		•	•	_	_
3016 Korallenrot		_	•	_	_
5003 Saphirblau		•	•	_	_
5009 Azurblau		_	•	_	_
5010 Enzianblau		•	•	_	_
6005 Moosgrün		•	•	_	_
6009 Tannengrün		•	_	_	_
6011 Resedagrün		•	•	_	_
6020 Chromoxidgrün		•	•	_	_
7005 Mausgrau		•	•	_	_
7012 Basaltgrau		•	_	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	•
7022 Umbragrau		•	_	_	_
7032 Kieselgrau		•	•	_	_
7035 Lichtgrau		•	•	•	_
8004 Kupferbraun		•	•	_	_
8011 Nussbraun		•	•	_	_
8012 Rotbraun		•	•	•	•
		1			



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RC 3		C 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RU	IV 3	
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
8014 Sepiabraun		•	_	_	_
9001 Cremeweiß		•	•	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•
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

1 410	<u> </u>				
		Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm		n Polyester
		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		•		
	7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		_	•	_
	9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	_	_
	9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•	_	•
	9007 Graualuminium / 9007 Graualuminium		_	•	_

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

		Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 μm	Colorcoat® S	SDP 50
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 5	
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 4	
		Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm
ähnlich F	RAL				
	7016 Anthrazitgrau		•	•	•
	7021 Schwarzgrau		•	•	_
	7035 Lichtgrau		•	•	_
	8012 Rotbraun		•	•	_
	9002 Grauweiß		•	•	•
	9005 Tiefschwarz		•	•	_
	9010 Reinweiß		•	•	_
Metallic			'		
	TSN Barcelona Blue		•	_	_
	TSN Dubai Desert		•	_	_
	TSN Florence Copper Bronze		•	_	_
	TSN New York Anthracite		•	_	_
71	TSN Paris 9006		•	•	_
	TSN Sydney 9007		•	•	_
	TSN Vik Volcano		•	_	_
Matt			1		
	TSN Black Matt		•	_	_

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



<u> Farben</u>				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 μ	m Colorcoat Pris	sma [®]
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 5+	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 5	
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm
Solid				
Alaska Grey		_	•*	_
Anthracite		•	•	_
Black		•	•	_
Black Grey		•	•	_
Cream		_	•*	_
Hamlet		•	•	_
Oxide Red		-	•*	_
Oyster		-	•	_
Sargasso		•	_	_
Slate Grey		•	•	_
Metallic			1	
Aquarius		-	•*	_
Ariana		•	_	_
Atlantis		-	•*	_
Ephyra		_	•	_
Helios		_	•*	_
Kronos		•	•	_
Orion		•	•	•
Pegasus		_	•*	_
Sirius		•	•	•
Zeus		-	•	_



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 µ	65 μm Colorcoat Prisma®		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 5+		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 5			
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	
Elements		•			
Seren Black		_	•	_	
Seren Copper		_	•	_	
Signature					
White (9003)		•	•	_	

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 µm Colorco	at HPS200 Ultra®
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 4
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
Лаtt			
Alaska Grey Matt		_	•*
Anthracite Matt		•	_
Green Grey Matt		_	•*
Oxidised Matt		_	•*
Terracotta Matt		_	•*
iignature			
Alaska Grey		•	_
Albatross		•	•*
Anthracite		•	•
Ardenne		_	•
Black		•	•
Goosewing Grey / Goosewing Grey		_	•
Goosewing Grey		•	•
Honesty		•	•*
Ice Blue		_	•*
Marlstone		_	•*
Meadowland		_	•*
Merlin Grey		•	•
Mole Brown		_	•*
Moorland Green		_	•*
Olive Green		•	_



	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 μm Colorcoa	at HPS200 Ultra®
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU'	V 4
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
Pure Grey		_	•
Straw		_	•*
Svelte Grey		_	•*
White (9003)		•	•
White (9003) / White (9003)		_	•
lassic			
Barn Red		_	•*
Burano		_	•*
Chili		_	•*
Heritage Green		•	_
lvy		_	•*
Jade		_	•*
Juniper Green		•	_
Ocean Blue		•	•*
Petra		_	•*
Raven		•	•
Reseda Green		•	_
Sargasso		_	•*
Solent Blue		_	•*
Terracotta		•	_
Van Dijke Brown		_	•*
Wedgewood Blue		_	•*



Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 μm Colorcoa	nt HPS200 Ultra®
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 4
Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!