





## Hersteller:

### Technische Daten

lechnische Daten				A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,88	1,00	1,25
Gewicht	kg/m²	9,44	10,72	13,41
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.		35	
Einlaufbreite	mm		1.250	
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)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<u></u>	_	_	_
Stahlgüte		S-320 G	D + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleic	chwertig)



### Technische Daten

Blechdicke	mm	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		

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

### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche		12-15 μm DU	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 2	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 1	
	Blechdicke	0,88 mm	1,00 mm	1,25 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	2	25 μm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 3	
	Blechdicke	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm
ähnlich RAL		•		
7016 Anthrazitgrau		•	_	_
7035 Lichtgrau		•	_	_
8012 Rotbraun		•	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•
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 41201	•			
		Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester /	<sup>/</sup> 25 µm Polyester
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 3
		Blechdicke	0,88 mm	1,00 mm
ähnlich RA	AL			
7	7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_
	9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	•
	9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•	_
	9007 Graualuminium / 9007 Graualuminium		•	_

#### 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 Colorcoat <sup>®</sup> SDP 50
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,88 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.