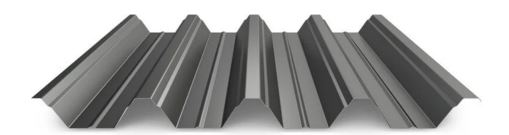
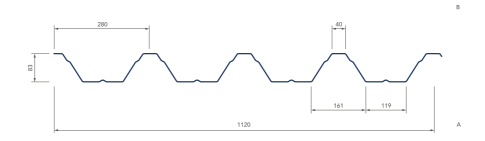
# PT 85-280 Negativ







Hersteller:

Technische Dater	lec	chnisc	:he L	)aten
------------------	-----	--------	-------	-------

rechnische Daten							A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	7,89	9,25	10,51	11,88	13,14	15,77
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000					
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	30					
Einlaufbreite	mm	1.500					
Min. Länge pro Tafel	mm	1.500**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	24.600					
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	6	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0000	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<b>**</b>	•	•	•	•	•	•
Stahlgüte	S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)						

# PT 85-280 Negativ



### 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 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	0,75 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!

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									
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)				RC 3						
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			RUV 3							
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm				
ähnlich RAL											
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	_	_	_				
8012 Rotbraun	8012 Rotbraun		•	•	_	•	_				
9002 Grauweiß	9002 Grauweiß		•	•	•	•	•				
9006 Weißaluminium		•	•	•	_	•	•				
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.

# PT 85-280 Negativ



#### Farben

Tarberr				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester		
Korrosionsschutz (nach [		RC	3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 3		V 3	
	Blechdicke		0,88 mm	
ähnlich RAL				
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	•	
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 200 µm Colorcoat HPS200 Ultra®					
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5+				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	ndigkeit (nach DIN 55634)				
Blechdicke		0,75 mm	0,88 mm			
Signature						
Hamlet		•	•			

#### 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.