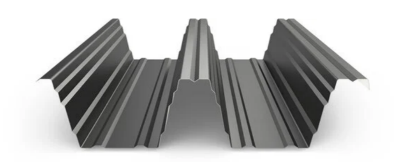
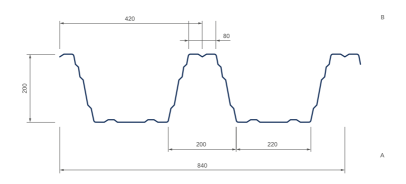
# PT 200-420 Negativ S350







### Hersteller:

### Technische Daten

Technische Daten							A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	10,51	12,34	14,02	15,84	17,52	21,03
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.0	000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,8	8mm=21 / 1	,00mm=20	/ 1,13+1,25n	nm=18 / 1,5	0mm=15
Einlaufbreite	mm			1.5	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	<u>6</u>	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_
Stahlgüte		S-350 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)					

# PT 200-420 Negativ S350



#### 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

Turberr							
	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				1,50 mm	
ähnlich RAL		•					
7044 Seidengrau		_	•	_	_	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•
9005 Tiefschwarz		_	•	_	_	_	_
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 200-420 Negativ S350



#### Farben

Тагреп								
	E	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester					
	K	orrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3 RUV 3					
	U	V-Beständigkeit (nach DIN 55634)						
		Blechdicke	0,75 mm				1,50 mm	
ähnlich RAL	,		•					
7016 Anthraz	tgrau		•	•	•	_	_	_
8012 Rotbrau	n		•	•	•	_	_	_
9002 Grauwe	ß		•	•	•	•	•	•
9006 Weißalu	minium		•	•	•	_	•	•
9010 Reinwei	3		•	•	_	_	_	_

#### 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)	RU	V 3	
	Blechdicke	0,75 mm	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.