





Hersteller:



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00
Gewicht	kg/m ²	2,67	3,06	3,82
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.		150	
Einlaufbreite	mm		1.250	
Min. Länge pro Tafel	mm		300**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm		17.500	
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%		48,80	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite		A Standard – B auf Anfrage	
Schutzfolie möglich	Seite		A+B*	
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•
Vliesverödung an den Tafelenden möglich		–	–	–
Als voll gelochte Ausführung lieferbar		•	•	•
Lichtplatten erhältlich		–	–	–

Technische Daten












Blechdicke	mm	0,70	0,80	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 1090-5			

* gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm Polyester		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3		
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm

ähnlich RAL

	6011 Resedagrün	–	•	–
	6020 Chromoxidgrün	•	–	•
	7016 Anthrazitgrau	•	–	•
	7021 Schwarzgrau	–	•	–
	7035 Lichtgrau	•	–	–
	9001 Cremeweiß	–	•	•
	9002 Grauweiß	–	•	•
	9005 Tiefschwarz	•	•	•
	9006 Weißaluminium	•	•	•
	9007 Graualuminium	•	•	•
	9010 Reinweiß	•	•	•

Metallic

	Schwarz métallisé	–	•	•
---	-------------------	---	---	---

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 30-200 Positiv



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm Polyester / 25 µm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	1,00 mm

ähnlich RAL

 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	ohne		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz n.z.		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.		
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm

ohne

 Alu Glatt Natur	•	•	•
 Alu Stucco Natur	•	•	•

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.