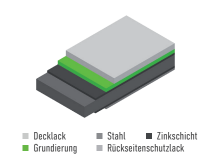
FARBEN UND BESCHICHTUNGEN IN STAHL

MAAS-DUR 50 µm

- 45 µm laut des IFBS zu verwenden ist

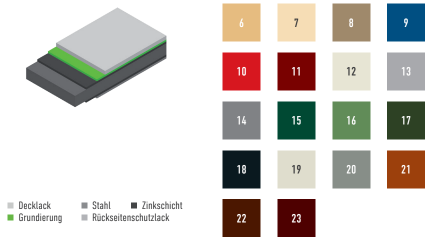
- Ammoniakbelastung einsetzbar
- A Resistent gegen hohen Schadstoffgehalt in der Luft
- ∧ Neutrales Brandverhalten





STAHL POLYESTER 25 µm

- A Preiswerte, stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit
- ★ Korrosionsschutz RC3 Decklack



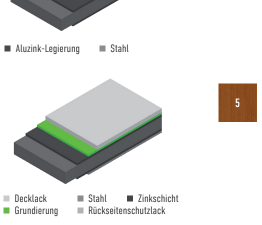
Weitere Farben ab 100 qm auf Anfrage.

ALUZINK 185

- Metallisch antiker Glanz

STAHL POLYESTER 25 µm HOLZOPTIK **CHERRY**

- Λ Vorderseite: 25 μm
- Α Rückseite: 8-12 μm Rückschicht





Alle Farbmuster sind Druckwiedergaben. Die Originalfarben können ggf. abweichen. Gerne senden wir Ihnen Originalfarbmuster zu. Weitere Farben und Beschichtungen gerne auf Anfrage.

- preiswert widerstandsfähig beständig gegen Korrision und Wettereinflüsse

Beschichtung	Stärke in mm	Fa	rbton	TP 20-75 TP 22-214	TP 35-207 WP 18-76	TP 45-150 / TP 50-250 WP 27-111 / TP 45-333 S	WP 42-160 WP 55-177
Polyester ca. 25 μm		ähnl. RAL 3009	11	0	0		
	0.5	ähnl. RAL 7016	3 / 18	•	•		
	0,5	ähnl. RAL 8004	21	0	0		
		ähnl. RAL 8012	23	•	•		
	0,63	ähnl. RAL 3009	11	•	•	•	
		ähnl. RAL 6020	17	•	•	•	
		ähnl. RAL 7016	3 / 18	•	•	•	
		ähnl. RAL 8004	21	•	•	•	
		ähnl. RAL 8011	22	•	•	•	
		ähnl. RAL 8012	23	•	•	•	
		ähnl. RAL 9002	12	•	•	•	
		ähnl. RAL 9006	13	•	•	•	
		ähnl. RAL 1001	6	•	•	•	•
		ähnl. RAL 1015	7	•	•	•	•
		ähnl. RAL 1019	8	•	•	•	•
	0.75	ähnl. RAL 3000°	10	•	•	•	•
		ähnl. RAL 3009	11	•	•	•	•
		ähnl. RAL 5010	9	•	•	•	•
		ähnl. RAL 6005	15	•	•	•	•
		ähnl. RAL 6011	16	•	•	•	•
		ähnl. RAL 6020	17	•	•	•	•
		ähnl. RAL 7016	3 / 18	•	•	•	•
		ähnl. RAL 7035	19	•	•	•	•
		ähnl. RAL 7042°	20	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8004	21	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8011	22	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8012°	1 / 23	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9002	12	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9006	13	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9007	14	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9010	19 5	•	•	•	•
		Holzoptik Cherry	5	•	•	•	•
	0,88	ähnl. RAL 7016	3 / 18		•	•	•
		ähnl. RAL 8012	1 / 23		•	•	•
		ähnl. RAL 9002	12		•	•	•
		ähnl. RAL 9006	13		•	•	•
	0,75	Anthrazit 7016	3 / 18	•	•	•	•
MAAS-DUR 50 ca. 50 μm		Rotbraun 8012	1 / 23	•	•	•	•
ου. σο μπ		Weißaluminium 9006	2	•	•	•	•
Aluzink 185	0,75	Zinkblume	4	•	•	•	•

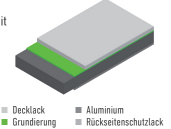
Rückseite: Rückseitenschutzlack – weitere Werkstoffe, Beschichtungen, Farben und Blechdicken auf Anfrage

^{*} Sonderfarben: geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage
O noch lagernd, aber auslaufend
• Standardmaterial lieferbar

FARBEN UND BESCHICHTUNGEN IN ALUMINIUM

ALUMINIUM POLYESTER 25 µm

A Preiswerte und stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit



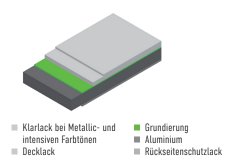


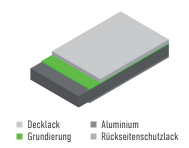
PVDF-BESCHICHTUNG AB 300 qm2

- A Preise auf Anfrage
- A Für alle klimatischen Regionen der Welt geeignet
- 🔥 Resistent gegen Säuren, Basen, Öle
- 🔥 Beständig gegen Pilz-, Algen- und Sporenbefall
- ∧ Hohe Farbtonbeständigkeit

MAAS-FLON COIL MATERIAL AB 450 qm2

- A Für alle klimatischen Regionen geeignet
- Äußerst resistent gegen Säuren, Basen, Öle und Antigraffiti
- A Beständig gegen Pilz-, Algen- und Sporenbefall
- ∧ "Easy to clean"
- Ausgesprochen hart und nicht thermoplastisch
- ∧ Ab 450 m² Auftragsgröße (Gesamt-Coil-Abnahme Voraussetzung) mehr als 40.000 Farbmöglichkeiten





- preiswert
- widerstandsfähigbeständig gegen Korrision und Wettereinflüsse

Beschichtung					TP 35-207 WP 18-76	TP 45-333 S TP 50-250 WP 27-111	TP 45-150 WP 42-160 WP 55-177
	0,5	ähnl. RAL 9002	7	•			
		ähnl. RAL 9006	3	0			
		ähnl. RAL 7016	2	0			
	0,7	ähnl. RAL 7016	2	•	•	•	
		ähnl. RAL 8004	1	•	•	•	
		ähnl. RAL 8011	6	•	•	•	
		ähnl. RAL 8012	5	•	•	•	
		ähnl. RAL 9002	7	•	•	•	
Polyester		ähnl. RAL 9006	3	•	•	•	
ca. 25 µm		ähnl. RAL 9007	4	•	•	•	
	0,9	ähnl. RAL 7016	2	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8004	1	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8011	6	•	•	•	•
		ähnl. RAL 8012	5	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9002	7	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9006	3	•	•	•	•
		ähnl. RAL 9007	4	•	•	•	•
	1,0	ähnl. RAL 9006	3		0	0	0
	0,5			•			
	0,7			•	•	•	
Stucco	0,8	Stucco-Natur		0	0	0	
	0,9			•	•	•	•
	1,0				•	•	•
Walzbank	0,7			•	•	•	
	0,9	Walzbank		•	•	•	•
	1,0				•	•	•

Rückseite: Rückseitenschutzlack – weitere Werkstoffe, Beschichtungen, Farben und Blechdicken auf Anfrage • Standardmaterial lieferbar ca. 10–14 Tage nach Auftragsspezifikation



Alle Farbmuster sind Druckwiedergaben. Die Originalfarben können ggf. abweichen. Gerne senden wir Ihnen Originalfarbmuster zu. Weitere Farben und Beschichtungen gerne auf Anfrage.