

METALLPROFILE FÜR DACH, FASSADE UND DECKE

MAAS
PROFILE 

FARB- UND LIEFERPROGRAMM

STAND: OKTOBER 2016





MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

MATERIAL

Hochwertiges **Aluminium** zeichnet sich durch Langlebigkeit, gute Verformbarkeit und Korrosionsbeständigkeit aus und ist zudem 100-prozentig recyclingfähig. **Stahl** ist als wirtschaftliche Alternative bei guter Tragfähigkeit und geringer Längenausdehnung mit allen BEMO Beschichtungssystemen lieferbar. **Edelstahl** bietet Sicherheit durch hervorragende Materialeigenschaften in aggressiver Umgebungsluft, in der Industrie oder im Bereich chlor- und salzhaltiger Luft. **Kupfer** als langlebiges und recyclingfähiges Material besticht optisch durch seine im Zeitablauf einsetzende Patinierung. **Titanzink** passt sich gestalterisch durch seine natürliche Struktur optimal an andere Materialien an und hat durch seine einsetzende Patinierung einen „Selbstreparatur-Effekt“ der Oberfläche bei Beschädigungen.



Aluminium



Stahl



Edelstahl



Kupfer



Titanzink

OBERFLÄCHEN

Die Wahl der richtigen Oberfläche steigert die optische Wirkung des Grundmaterials und schützt es nachhaltig gegen Umwelteinflüsse. Naturbelassene Metalloberflächen bilden bei Freibewitterung interessante Patina-Effekte, die einerseits optisch ansprechend, andererseits ein Selbstschutz des Materials vor Umwelteinflüssen sind. Gebürstete Oberflächen bei Aluminium und Edelstahl oder mit Stucco-Hammerschlag-Optik versehene Aluminium Legierungen brechen das Licht und sorgen so für weniger Blendwirkung.



Alu Stucco-blank



BEMO-FLON®



Alu walzblank

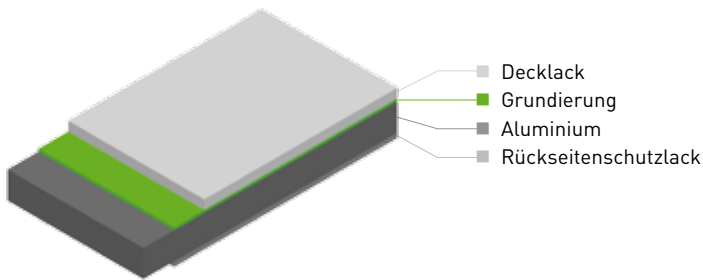


Zinkblume

FARBEN UND BESCHICHTUNGEN IN ALUMINIUM

ALUMINIUM POLYESTER 25 µm

- ▶ Kostengünstig
- ▶ Sanierungslackierung am Objekt möglich
- ▶ Preiswerte und stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit



PL 48
Dachrot, matt



ähnl. RAL 3003
Rubinrot



ähnl. RAL 5010
Enzianblau



ähnl. RAL 7016
Anthrazitgrau



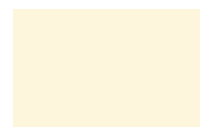
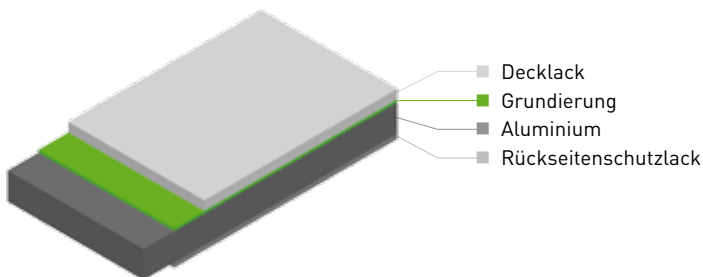
ähnl. RAL 9006
Weißaluminium



ähnl. RAL 9007
Graualuminium

ALUMINIUM METALLLACK 25 µm

- ▶ Sehr hohe Farbbeständigkeit
- ▶ Hervorragende Langzeitbeständigkeit
- ▶ Kostengünstig
- ▶ Preiswerte und stabile Beschichtung mit Metallic-Charakter



ML 10 Cremeweiß



ML 45 Dunkelbraun



ML 50 Granatrot



ML 60 Klee grün

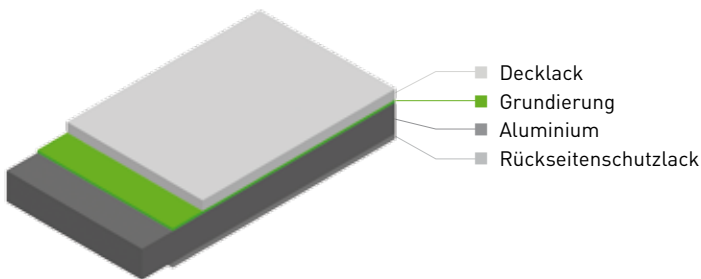


ML 85 Anthrazit

Alle Farbmuster sind Druckwiedergaben. Die Originalfarben können ggf. abweichen. Gerne senden wir Ihnen Originalfarbmuster zu. Weitere Farben und Beschichtungen gerne auf Anfrage. Mit Erscheinen dieser Produktübersicht, Stand 10/2016, verlieren alle vorangegangenen Prospekte ihre Gültigkeit.

BEMO-FLON

- ▶ Für alle klimatischen Regionen geeignet
- ▶ Geringe Unterhaltskosten
- ▶ Äußerst resistent gegen Säuren, Basen, Öle und Antigraviti
- ▶ Beständig gegen Pilz-, Algen- und Sporenbefall
- ▶ „Easy to clean“
- ▶ Kratzunempfindliche Oberfläche
- ▶ Ausgesprochen hart und nicht thermoplastisch
- ▶ Ab 500 m² Auftragsgröße (Gesamt-Coil-Abnahme Voraussetzung) mehr als 40 000 Farbmöglichkeiten



ähnl. RAL 3003
15 GE



ähnl. RAL 7016
metallic, 15 GE



ähnl. RAL 9006
metallic, 15 GE



ähnl. RAL 9007
metallic, 15 GE



ähnl. RAL 9010
15 GE



Manganese
metallic, 15 GE



Azurblau
metallic, 15 GE

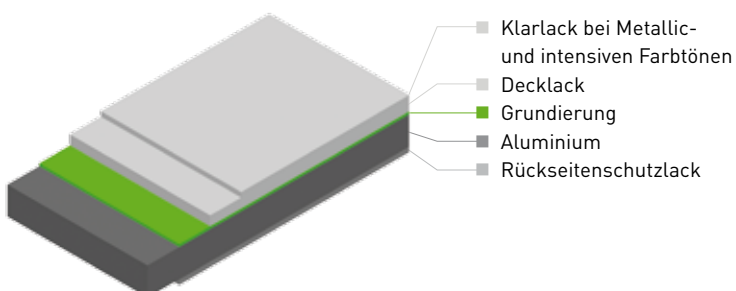


Intensiv Grün
75 GE

GE = Glanzeinheiten

PVDF-BESCHICHTUNG

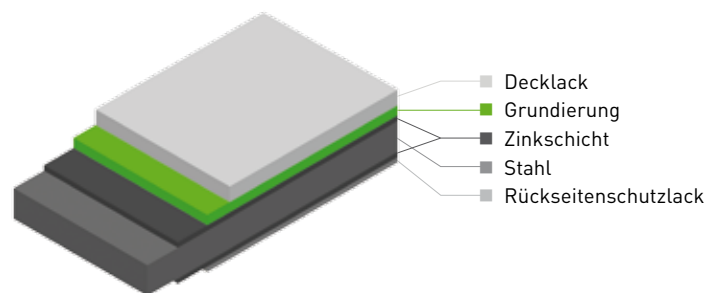
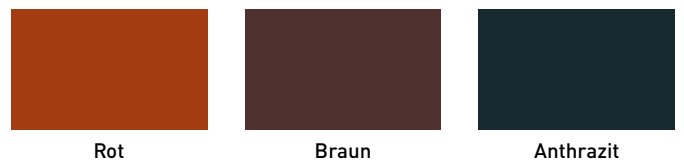
- ▶ Für alle klimatischen Regionen der Welt geeignet
- ▶ Resistent gegen Säuren, Basen, Öle
- ▶ Beständig gegen Pilz-, Algen- und Sporenbefall
- ▶ Hohe Farbtonbeständigkeit
- ▶ Eine harte, sehr widerstandsfähige Beschichtung mit langer Lebensdauer



FARBEN UND BESCHICHTUNGEN IN STAHL

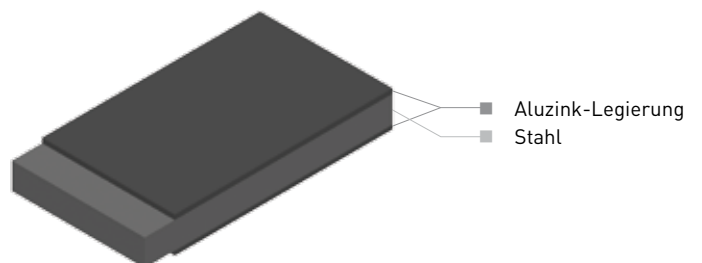
BEMO-DUR 50 µm

- ▶ Für alle klimatischen Regionen geeignet
- ▶ In der Landwirtschaft bei starker Ammoniakbelastung einsetzbar
- ▶ Resistent gegen hohen Schadstoffgehalt in der Luft
- ▶ Kratzunempfindliche Oberfläche
- ▶ Extrem korrosionsbeständig
- ▶ Neutrales Brandverhalten
- ▶ Sehr widerstandsfähig
- ▶ Ideal als Dacheindeckung in Verbindung mit Photovoltaik



ALUZINK 185

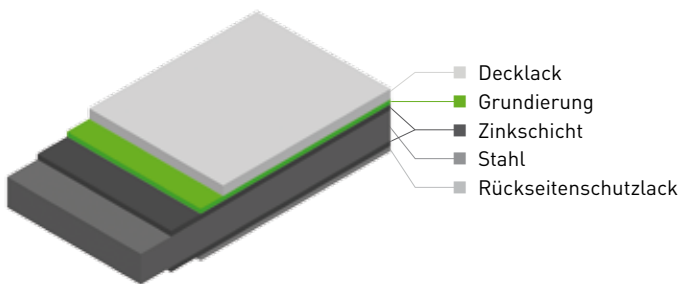
- ▶ Feine Zinkblumenstruktur
- ▶ Unempfindlich gegen mechanische Einflüsse
- ▶ Extrem korrosionsbeständig
- ▶ Metallisch antiker Glanz



Alle Farbmuster sind Druckwiedergaben. Die Originalfarben können ggf. abweichen. Gerne senden wir Ihnen Originalfarbmuster zu. Weitere Farben und Beschichtungen gerne auf Anfrage. Mit Erscheinen dieser Produktübersicht, Stand 10/2016, verlieren alle vorangegangenen Prospekte ihre Gültigkeit.

STAHL POLYESTER 25 µm

- ▶ Kostengünstig
- ▶ Sanierungslackierung am Objekt möglich
- ▶ Eine preiswerte, stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit



STAHL POLYESTER 35 µm

- ▶ Thermoplastischer Lack
- ▶ Gute Farb- und Aussehensstabilität
- ▶ Gute Korrosionsbeständigkeit
- ▶ Vorderseite: 35 µm
- ▶ Rückseite: 8-12 µm Rückschicht
- ▶ 20 GE einseitige Endlackierung



ähnl. Erle beige
(E4479) Holzoptik

		
ähnl. RAL 1001 Beige	ähnl. RAL 1015 Hellelfenbein	ähnl. RAL 1019 Graubeige
		
ähnl. RAL 1021 Rapsgelb	ähnl. RAL 3000 Feuerrot	ähnl. RAL 3009 Oxidrot
		
ähnl. RAL 5010 Enzianblau	ähnl. RAL 6005 Moosgrün	ähnl. RAL 6011 Resedagrün
		
ähnl. RAL 6020 Chromoxidgrün	ähnl. RAL 7016 Anthrazitgrau	ähnl. RAL 7035 Lichtgrau
		
ähnl. RAL 7042 Verkehrsgrau A	ähnl. RAL 8004 Kupferbraun	ähnl. RAL 8011 Nussbraun
		
ähnl. RAL 8012 Rotbraun	ähnl. RAL 9002 Grauweiß	ähnl. RAL 9006 Weißaluminium
		
ähnl. RAL 9007 Graualuminium	ähnl. RAL 9010 Reinweiß	

MAAS TRAPEZPROFILE STAHL

Beschichtung	Stärke in mm	Farbton	TP 20-75 TP 20-100	TP 22-214 TP 40-100	TP 35-207** TP 45-150	TP 45-333S TP 50-250
Polyester ca. 25 µm	0,5	ähnl. RAL 3009	●	●	●	
		ähnl. RAL 7016	●	●	●	
		ähnl. RAL 8004	□	□	□	
		ähnl. RAL 9002	●	●	●	
		ähnl. RAL 9006	●	●	●	
	0,63	ähnl. RAL 3009	●	●	●	●
		ähnl. RAL 6020	●	●	●	●
		ähnl. RAL 7016	●	●	●	●
		ähnl. RAL 8004	●	●	●	●
		ähnl. RAL 8011	●	●	●	●
		ähnl. RAL 9002	●	●	●	●
	0,75	ähnl. RAL 9006	●	●	●	●
		ähnl. RAL 1001		●	●	●
		ähnl. RAL 1015		●	●	●
		ähnl. RAL 1019		●	●	●
		ähnl. RAL 1021*		□	□	□
		ähnl. RAL 3000*		●	●	●
		ähnl. RAL 3009		●	●	●
		ähnl. RAL 5010		●	●	●
		ähnl. RAL 6005		●	●	●
		ähnl. RAL 6011		●	●	●
		ähnl. RAL 6020		□	□	□
		ähnl. RAL 7016		●	●	●
		ähnl. RAL 7035		●	●	●
		ähnl. RAL 7042		●	●	●
		ähnl. RAL 8004		●	●	●
		ähnl. RAL 8011		●	●	●
		ähnl. RAL 8012		●	●	●
		ähnl. RAL 9002		●	●	●
	ähnl. RAL 9006		●	●	●	
	ähnl. RAL 9007		●	●	●	
	ähnl. RAL 9010		●	●	●	
	ähnl. Erle beige*		●	●	●	
0,88	ähnl. RAL 3009			●	●	
	ähnl. RAL 7016			●	●	
	ähnl. RAL 9002			●	●	
	ähnl. RAL 9006			●	●	
BEMO-DUR 50 ca. 50 µm	0,63	Rot	●	●	●	●
		Anthrazit	●	●	●	●
	0,75	Rot		●	●	●
		Braun		●	●	●
Aluzink 185	0,75	Zinkblume		●	●	●

MAAS WELLPROFILE STAHL

Beschichtung	Stärke in mm	Farbton	WP 18-76	WP 27-111	WP 42-160	WP 55-177
Polyester ca. 25 µm	0,63	ähnl. RAL 3009	●	●		
		ähnl. RAL 6020	●	●		
		ähnl. RAL 7016	●	●		
		ähnl. RAL 8004	●	●		
		ähnl. RAL 8011	●	●		
		ähnl. RAL 9002	●	●		
	ähnl. RAL 9006	●	●			
	0,75	ähnl. RAL 1001	●	●	●	●
		ähnl. RAL 1015	●	●	●	●
		ähnl. RAL 1019	●	●	●	●
		ähnl. RAL 1021*	□	□	□	□
		ähnl. RAL 3000*	●	●	●	●
		ähnl. RAL 3009	●	●	●	●
		ähnl. RAL 5010	●	●	●	●
		ähnl. RAL 6005	●	●	●	●
		ähnl. RAL 6011	●	●	●	●
		ähnl. RAL 6020	□	□	□	□
		ähnl. RAL 7016	●	●	●	●
		ähnl. RAL 7035	●	●	●	●
		ähnl. RAL 7042	●	●	●	●
		ähnl. RAL 8004	●	●	●	●
		ähnl. RAL 8011	●	●	●	●
		ähnl. RAL 8012	●	●	●	●
		ähnl. RAL 9002	●	●	●	●
	ähnl. RAL 9006	●	●	●	●	
	ähnl. RAL 9007	●	●	●	●	
	ähnl. RAL 9010	●	●	●	●	
	ähnl. Erle beige*	●	●	●	●	
	0,88	ähnl. RAL 3009	●	●	●	●
		ähnl. RAL 7016	●	●	●	●
		ähnl. RAL 9002	●	●	●	●
		ähnl. RAL 9006	●	●	●	●
	BEMO-DUR 50 ca. 50 µm	0,63	Rot	●	●	
Anthrazit			●	●		
0,75	Rot	●	●	●	●	
	Braun	●	●	●	●	
Aluzink 185	0,75	Zinkblume	●	●	●	●

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

* Sonderfarben: geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage

** TP 35-207 Wand in Materialstärke 0,5 mm nur mit V-Sicke möglich

□ noch lagernd, aber auslaufend

● Standardmaterial lieferbar ca. 10–14 Tage nach Auftragspezifikation

○ Veränderte Stützweiten (nach Rücksprache)

MAAS TRAPEZPROFILE ALUMINIUM

Beschichtung	Stärke in mm	Farbton	TP 20-75 TP 22-214	TP 20-100	TP 35-207*	TP 40-100 TP 45-150	TP 45-333 S TP 50-250
Metalllack ca. 25 µm	0,5	Cremeweiß ML 10	●	●	●		
		Granatrot ML 50	●	●	●		
		Kleegrün ML 60	□	□	□		
	0,7	Cremeweiß ML 10	●	●	●	●	●
		Dunkelbraun ML 45	●	●	●	●	●
		Granatrot ML 50	●	●	●	●	●
		Anthrazit ML 85	□	□	□	□	□
	0,9	Cremeweiß ML 10	○		○	○	○
		Dunkelbraun ML 45	○		○	○	○
		Granatrot ML 50	○		○	○	○
		Anthrazit ML 85	□		□	□	□
	Polyester ca. 25 µm	0,5	ähnL. RAL 7016	●	●	●	
ähnL. RAL 9006			●	●	●		
0,7		Dachrot,matt PL 48	●	●	●	●	●
		ähnL. RAL 7016	●	●	●	●	●
		ähnL. RAL 9006	●	●	●	●	●
		ähnL. RAL 9007	●	●	●	●	●
0,8		ähnL. RAL 9006	●		○	●	●
0,9		Dachrot,matt PL 48	○		○	○	○
		ähnL. RAL 3003	○		○	○	○
		ähnL. RAL 5010	○		○	○	○
		ähnL. RAL 7016	●		●	●	●
		ähnL. RAL 9006	●		●	●	●
1,0	ähnL. RAL 9006			●	●	●	
BEMO-FLON	1,0	ähnL. RAL 3003, 15 GE	○	○	○	○	○
		ähnL. RAL 7016, 15 GE	○	○	○	○	○
		ähnL. RAL 9006, 15 GE	○	○	○	○	○
		ähnL. RAL 9007, 15 GE	○	○	○	○	○
		ähnL. RAL 9010, 15 GE	○	○	○	○	○
		Azurblau metallic, 15 GE	○	○	○	○	○
		Manganese metallic, 15 GE	○	○	○	○	○
		Intensiv Grün, 75 GE	○	○	○	○	○
Stucco	0,5	Stucco-natur	●	●	●		
	0,7		●	●	●	●	●
	0,8		□		□	□	□
	0,9		●		●	●	●
	1,0				●	●	●
Walzblank	0,7	Walzblank	●	●	●	●	●
	0,9		●		●	●	●
	1,0				●	●	●

MAAS WELLPROFILE ALUMINIUM

Beschichtung	Stärke in mm	Farbton	WP 18-76	WP 27-111	WP 42-160	WP 55-177
Metalllack ca. 25 µm	0,7	Cremeweiß ML 10	●	●		
		Dunkelbraun ML 45	●	●		
		Granatroth ML 50	●	●		
		Anthrazit ML 85	□	□		
	0,9	Cremeweiß ML 10	○	○	○	○
		Dunkelbraun ML 45	○	○	○	○
		Granatroth ML 50	○	○	○	○
		Kleegrün ML 60	□	□	□	□
		Anthrazit ML 85	□	□	□	□
	Polyester ca. 25 µm	0,7	Dachrot,matt PL 48	●	●	
ähnl. RAL 7016			●	●		
ähnl. RAL 9006			●	●		
ähnl. RAL 9007			●	●		
0,8		ähnl. RAL 9006	●	●		
0,9		Dachrot,matt PL 48	○	○	○	○
		ähnl. RAL 3003	○	○	○	○
		ähnl. RAL 5010	○	○	○	○
		ähnl. RAL 7016	○	○	○	○
		ähnl. RAL 9006	●	●	●	●
ähnl. RAL 9007		●	●	●	●	
1,0		ähnl. RAL 9006	●	●	●	●
BEMO-FLON		1,0	ähnl. RAL 3003, 15 GE	○	○	○
	ähnl. RAL 7016, 15 GE		○	○	○	○
	ähnl. RAL 9006, 15 GE		○	○	○	○
	ähnl. RAL 9007, 15 GE		○	○	○	○
	ähnl. RAL 9010, 15 GE		○	○	○	○
	Azurblau metallic, 15 GE		○	○	○	○
	Manganese metallic, 15 GE		○	○	○	○
	Intensiv Grün, 75 GE		○	○	○	○
Stucco	0,7	Stucco-natur	●	●		
	0,8		□	□		
	0,9		●	●	●	●
	1,0		●	●	●	●
Walzblank	0,7	Walzblank	●	●		
	0,9		●	●	●	●
	1,0		●	●	●	●

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

* Sonderfarben: geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage

** TP 35-207 Wand in Materialstärke 0,5 mm nur mit V-Sicke möglich

GE = Glanzeinheiten

□ noch lagernd, aber auslaufend

● Standardmaterial lieferbar ca. 10-14 Tage nach Auftragspezifikation

○ Veränderte Stützweiten (nach Rücksprache)

WWW.MAASPROFILE.DE

Mitglied des

IFBS

Industrieverband für Bausysteme
im Metalleichtbau

MAAS Profile GmbH

Friedrich-List-Straße 25
74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

T: +49 7904 97 14 - 0
F: +49 7904 97 14 - 151
E: info@maasprofile.de
W: www.maasprofile.de

