

FARB- UND LIEFERPROGRAMM
STAHL UND ALUMINIUM

für Trapez-, Well-, Panel- und Stehfalzprofile, sowie Standardkanteile

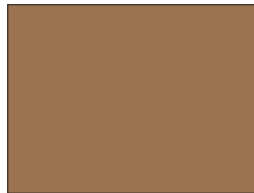
Metallack

ca. 25µm

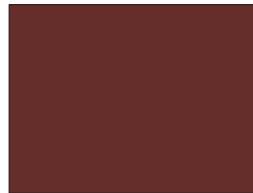
- Sehr hohe Farbbeständigkeit
- Hervorragende Langzeitbeständigkeit
- Kostengünstig
- Eine preiswerte, stabile Beschichtung mit Metallic-Charakter



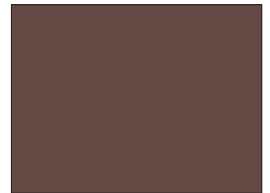
ML 10 Cremeweiß



ML 30 Hellbraun



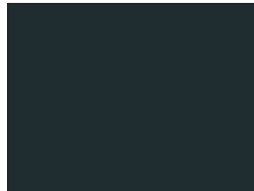
ML 40 Rotbraun



ML 45 Dunkelbraun



ML 50 Granatrot

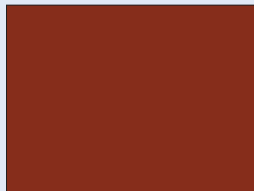


ML 85 Anthrazit

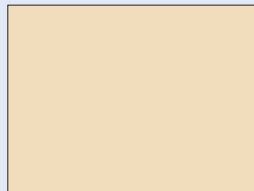
Polyester

ca. 25µm

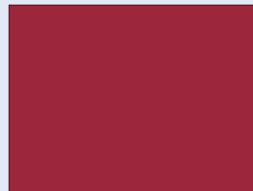
- Kostengünstig
- Sanierungslackierung am Objekt möglich
- Eine preiswerte, stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit.



PL 48 Dachrot, matt



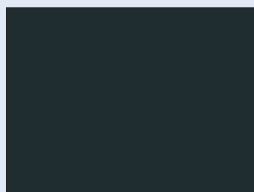
RAL 1015 ähnlich
Hellelfenbein



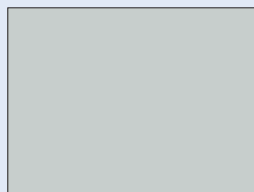
RAL 3003 ähnlich
Rubinrot



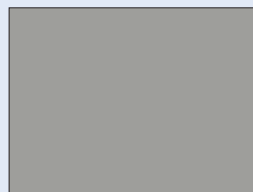
RAL 5010 ähnlich
Enzianblau



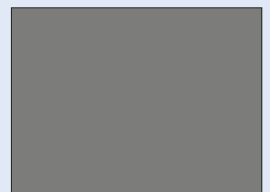
RAL 7016 ähnlich
Anthrazitgrau



RAL 7035 ähnlich
Lichtgrau



RAL 9006 ähnlich
Weißaluminium



RAL 9007 ähnlich
Graualuminium

Walzblank

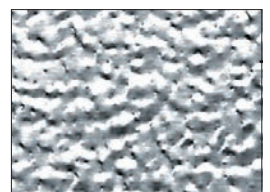
- Innerhalb kurzer Zeit bildet sich eine schützende Patina
- Die Oberfläche wirkt matt
- Ein kostengünstiges, neutrales Profil



walzblank

Stucco

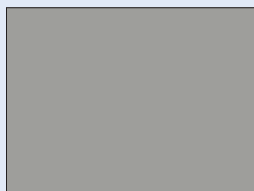
- Unempfindlich gegen mechanische Einflüsse
- Geringe Oberflächenreflexion
- Bildet eine schützende Patina
- Gleichmäßige Oberflächenvergrauung



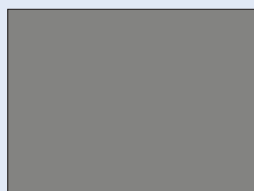
stucco-blank

BEMO-FLON

- Für alle klimatischen Regionen geeignet
- Geringe Unterhaltskosten
- Äußerst resistent gegen Säuren, Basen, Öle und Antigrffiti
- Beständig gegen Pilz- Algen- und Sporenbefall
- „Easy to clean“
- Kratzunempfindliche Oberfläche
- Ausgesprochen hart und nicht thermoplastisch



RAL 9006 ähnlich
15 Glanzeinheiten



BEMO-Zinga

Alle Farbmuster sind Druckwiedergaben. Die Originalfarben können ggf. abweichen. Gerne senden wir Ihnen Originalfarbmuster zu. Verfügbarkeit siehe Lieferprogramm Well- und Trapezprofile. Weitere Farben und Beschichtungen gerne auf Anfrage. Mit Erscheinen dieses Farb- und Lieferprogramms, Stand 09/2010, verlieren alle vorangegangenen Prospekte ihre Gültigkeit.

Farbprogramm Stahlprofile

BEMO-DUR 50

ca. 50µm

- 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



Rot



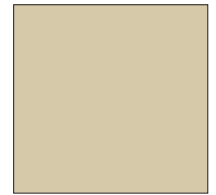
Braun



Grün



Anthrazit

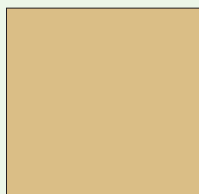


Hellbeige

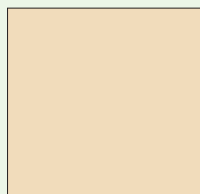
Polyester

ca. 25µm

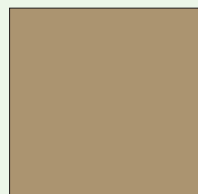
- Kostengünstig
- Sanierungslackierung am Objekt möglich
- Eine preiswerte, stabile Beschichtung mit guter Beständigkeit.



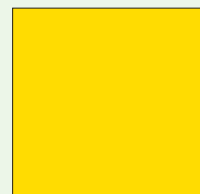
RAL 1001 ähnlich
Beige



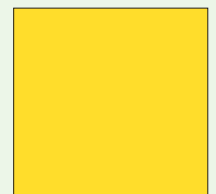
RAL 1015 ähnlich
Hellelfenbein



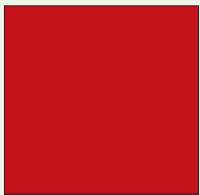
RAL 1019 ähnlich
Graubeige



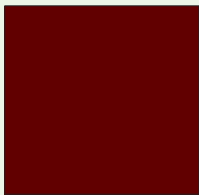
*RAL 1021 ähnlich
Rapsgelb



*RAL 1023 ähnlich
Verkehrsgelb



*RAL 3000 ähnlich
Feuerrot



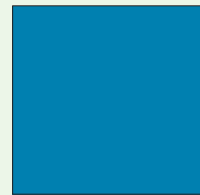
RAL 3009 ähnlich
Oxidrot



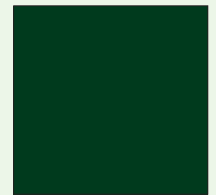
*RAL 5002 ähnlich
Ultramarinblau



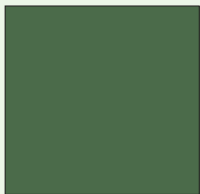
RAL 5010 ähnlich
Enzianblau



*RAL 5012 ähnlich
Lichtblau



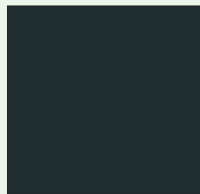
RAL 6005 ähnlich
Moosgrün



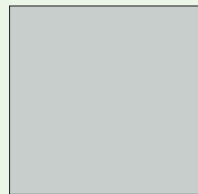
RAL 6011 ähnlich
Resedagrün



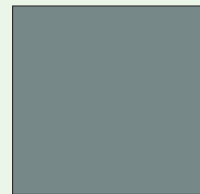
RAL 6020 ähnlich
Chromoxidgrün



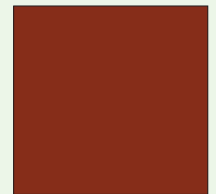
RAL 7016 ähnlich
Anthrazitgrau



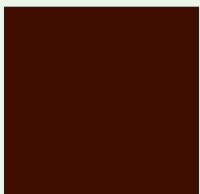
RAL 7035 ähnlich
Lichtgrau



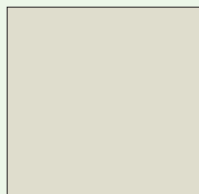
*RAL 7042 ähnlich
Verkehrsgrau A



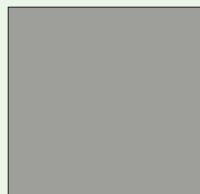
RAL 8004 ähnlich
Kupferbraun



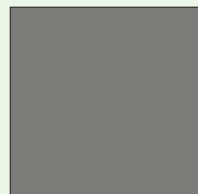
RAL 8011 ähnlich
Nussbraun



RAL 9002 ähnlich
Grauweiß



RAL 9006 ähnlich
Weißaluminium



RAL 9007 ähnlich
Graualuminium



RAL 9010 ähnlich
Reinweiß

Aluzink 185

- Feine Zinkblumenstruktur
- Unempfindlich gegen mechanische Einflüsse
- Extrem Korrosionsbeständig
- Metallisch antiker Glanz



Zinkblume

* Sonderfarben (geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage)

Trapezprofile

Aluminium

Profil- und Farbübersicht

Beschichtung	Farbton	TP 20-75				TP 22-214				TP 35-207**					TP 45-333 S				TP 40-100			TP 45-150				
		Materialdicke (mm)				Materialdicke (mm)				Materialdicke (mm)					Materialdicke (mm)				M.-Dicke (mm)			Materialdicke (mm)				
		0,5	0,7	0,8	0,9	0,5	0,7	0,8	0,9	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	1,0	
Metallack ca. 25µm	Cremeweiß ML 10	●	●		○	●	●		○	●	●		○					●	○		●	○		○		
	Hellbraun ML 30	●			○	●			○	●			○					●	○		●	○		○		
	Rotbraun ML 40	●	●		○	●	●		○	●	●		○					●	○		●	○		○		
	Dunkelbraun ML 45	□	●		○	□	●		○	□	●		○					●	○		●	○		○		
	Granatrof ML 50		●		○		●		○		●		○					●	○		●	○		○		
	Anthrazit ML 85	●	●		○	●	●		○	●	●		○					●	○		●	○		○		
Polyester ca. 25µm	Dachrot, matt PL 48		●		○		●		○		●		○					●	○		●	○		○		
	ähnl. RAL 1015		●		○		●		○		●		○					●	○		●	○		○		
	ähnl. RAL 3003				○				○				○											○		
	ähnl. RAL 5010				○				○				○											○		
	ähnl. RAL 7016		●		○		●		○		●		○					●	○		●	○		○		
	ähnl. RAL 7035		●		○		●		○		●		○					●	○		●	○		○		
	ähnl. RAL 9006		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ähnl. RAL 9007		●		●		●		●		●		●					●	●		●	●		●		
BEMO-FLON	ähnl. RAL9006,15GE			●				●				●				●				●			●			
Stucco	stucco-natur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Walzblank	walzblank		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●		

Stahl

Profil- und Farbübersicht

Beschichtung	Farbton	TP 20-75				TP 22-214				TP 35-207**				TP 45-333 S				TP 40-100				TP 45-150			
		Materialdicke (mm)				Materialdicke (mm)				Materialdicke (mm)				Materialdicke (mm)				M.-Dicke (mm)				Materialdicke (mm)			
		0,5	0,63	0,75	0,88	0,5	0,63	0,75	0,88	0,5	0,63	0,75	0,88	0,5	0,63	0,75	0,88	0,5	0,63	0,75	0,88	0,5	0,63	0,75	0,88
Polyester ca. 25µm	ähnl. RAL 1001								●				●				●				●				●
	ähnl. RAL 1015								●				●				●				●				●
	ähnl. RAL 1019								●				●				●				●				●
	ähnl. *RAL 1021								●				●				●				●				●
	ähnl. *RAL 1023								●				●				●				●				●
	ähnl. *RAL 3000								●				●				●				●				●
	ähnl. RAL 3009		●				●	●			●	●			●	●			●	●			●	●	
	ähnl. *RAL 5002								●				●				●				●				●
	ähnl. RAL 5010								●				●				●				●				●
	ähnl. *RAL 5012								●				●				●				●				●
	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								●				●				●				●				●	
beidseitig	ähnl. RAL 9006								●				●				●				●				●
BEMO-DUR 50 ca. 50µm	Rot		●				●	●			●	●			●	●			●	●			●	●	
	Grün	●				●				●				●				●				●			
	Braun	●				●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
	Anthrazit		●				●				●				●				●				●		
	Hellbeige	□				□				□				□				□				□			
Aluzink 185	Zinkblume	○	○			○	○	●		○	○	●		○	○	●		○	○	●		○	○	●	

Rückseite: Rückseitenschutzlack - Weitere Werkstoffe, Beschichtungen, Farben und Blechdicken auf Anfrage

* Sonderfarben (geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage)

** TP 35-207 V nur in der Materialdicke Alu 0,5 und Stahl 0,5/0,63

□ noch lagernd, aber auslaufend

● Standardmaterial lieferbar ca. 10 - 14 Tage nach Auftragspezifikation

○ Veränderte Stützweiten (nach Rücksprache)

Wellprofile

Aluminium

Profil- und Farbübersicht

Beschichtung	Farbton	WP 18-76 Materialdicke (mm)				WP 27-111 Materialdicke (mm)				WP 42-160 Materialdicke (mm)				WP 55-177 Materialdicke (mm)				Pfannenprofil Materialdicke (mm)	
		0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	0,50	0,60
Metallack ca. 25µm	Cremeweiß ML 10	●		○		●		○		●		○		●		○		Auf Anfrage	Auf Anfrage
	Rotbraun ML 40	●		○		●		○		●		○		●		○			
	Dunkelbraun ML 45	●		○		●		○		●		○		●		○			
	Granatrot ML 50	●		○		●		○		●		○		●		○			
	Anthrazit ML 85	●		○		●		○		●		○		●		○			
Polyester ca. 25µm	Dachrot, matt PL 48	●		○		●		○		●		○		●		○			
	ähnl. RAL 1015	●		○		●		○		●		○		●		○			
	ähnl. RAL 3003			○				○				○				○			
	ähnl. RAL 5010			○				○				○				○			
	ähnl. RAL 7016	●		○		●		○		●		○		●		○			
	ähnl. RAL 7035	●		○		●		○		●		○		●		○			
	ähnl. RAL 9006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ähnl. RAL 9007	●		●		●		●		●		●		●		●				
BEMO-FLON	ähnl. RAL 9006,15GE		●				●				●				●				
Stucco	stucco-natur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Walzblank	walzblank	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

Stahl

Profil- und Farbübersicht

Beschichtung	Farbton	WP 18-76 Materialdicke (mm)				WP 27-111 M.-Dicke (mm)			WP 42-160 M.-Dicke (mm)			WP 55-177 M.-Dicke (mm)			Pfannenprofil Materialdicke (mm)	
		0,5	0,63	0,75	0,88	0,63	0,75	0,88	0,63	0,75	0,88	0,63	0,75	0,88	0,50	0,60
Polyester ca. 25µm	ähnl. RAL 1001			●			●			●			●		Auf Anfrage	Auf Anfrage
	ähnl. RAL 1015			●			●			●			●			
	ähnl. RAL 1019			●			●			●			●			
	ähnl. *RAL 1021			●			●			●			●			
	ähnl. *RAL 1023			●			●			●			●			
	ähnl. *RAL 3000			●			●			●			●			
	ähnl. RAL 3009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ähnl. *RAL 5002			●			●			●			●			
	ähnl. RAL 5010			●			●			●			●			
	ähnl. *RAL 5012			●			●			●			●			
	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			●			●			●			●				
beidseitig	ähnl. RAL 9006			●			●			●			●			
BEMO-DUR 50 ca. 50µm	Rot		●	●		●	●		●	●		●	●			
	Grün	●														
	Braun	●		●		●			●			●				
	Anthrazit		●			●			●			●				
	Hellbeige	□														
Aluzink 185	Zinkblume	○	○	●		○	●		○	●		○	●			

Rückseite: Rückseitenschutzlack - Weitere Werkstoffe, Beschichtungen, Farben und Blechdicken auf Anfrage

* Sonderfarben (geringer Lagerbestand, Großmengen auf Anfrage)

□ noch lagernd, aber auslaufend

● Standardmaterial lieferbar ca. 10 - 14 Tage nach Auftragspezifikation

○ Veränderte Stützweiten (nach Rücksprache)

Stehfalzprofile

Aluminium Stehfalz Normalprofil



Profilhöhe 65 mm	65/250			65/305VF 65/305			65/333VF 65/333			65/400VF 65/400				65/434VF			65/500VF 65/500			65/600VF 65/600									
Profilhöhe 50 mm				50/333						50/429				50/400			50/529			50/500									
Materialdicke (mm)	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0
Polyester ähnl. RAL 9006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polyester ähnl. RAL 9007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Titan Design	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stucco-natur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stucco-schutzplattiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stucco-vorbewittert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Walzblank	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEMO-FLON ähnl. RAL 9006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEMO-FLON Zinga	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Standardmaterial lieferbar ca. 14 - 21 Tage nach Auftragspezifikation. Mengen über 2.000 m² bitte anfragen
- Lieferbar auf Anfrage □ noch lagernd aber auslaufend

Stahl Stehfalz



Profilhöhe 65 mm	65/305		65/333		65/400				65/500				65/600	
Profilhöhe 50 mm	65/305VF 50/333		65/333VF		65/400VF 50/429		50/400		65/500VF 50/529		50/500		65/600VF 65/600VF	
Materialdicke (mm)	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75
Polyester RAL ähnl. Töne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Lieferbar auf Anfrage

Stehfalz sonstiges Material



Profilhöhe 65 mm	65/305				65/333				65/400				65/500			
Profilhöhe 50 mm	65/305VF 50/333				65/333VF				65/400VF 50/429				65/500VF 50/529			
Materialdicke (mm)	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0
Kupfer		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●
Edelstahl	●	●			●	●			●	●			●	●		
Zink blank			●	●			●	●			●	●			●	●
Zink vorbewittert			●	●			●	●			●	●			●	●

- Lieferbar auf Anfrage

Paneelprofile alle Materialien

	Steckpaneel*				Kastenpaneel						Stülppaneel				ZP 35-800 glatt oder mikroliniert										
	0,75	0,88	0,9	1,0	0,75	0,88	0,9	1,0	1,5	2,0	0,75	0,88	0,9	1,0	0,5	0,6	0,63	0,7	0,75	0,8	0,88	0,9	1,0	1,2	
Aluminium			●	●				●	●	●				●	●				●		●		●	●	●
Stahl	●	●			●	●		●	●		●	●							●		●		●	●	●
Edelstahl	auf Anfrage				auf Anfrage						auf Anfrage				auf Anfrage										
Kupfer	auf Anfrage				auf Anfrage						auf Anfrage				auf Anfrage										
Titanzink	auf Anfrage				auf Anfrage						auf Anfrage				auf Anfrage										

- Standardmaterial lieferbar ca. 14 - 21 Tage nach Auftragspezifikation. Mengen über 2.000 m² bitte anfragen

- Lieferbar auf Anfrage

* Rastermaß 300 mm nur Aluminium t = 1,00 mm möglich

Standardkantenteile

	A	B	C	D	Grad	Aluminium		Stahl		Edelstahl
						Dicke	Farbe	Dicke	Farbe	Dicke
Standardfirst 	15	300	-	-	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
	15	235	-	-	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Lüfterfirst nach DIN 4108 	15	50	35	215,5	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Pultfirst 	15	25	140	120	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
	15	25	140	200	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Ortgangwinkel 	15	25	140	120	90	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
	15	25	240	120	90	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Traubblech 	15	70	80	-	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Prallblech 	15	25	50	10	variabel	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Ecklisene 	140	140	-	-	90	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
	55	35	-	-	90	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Lisene 	55	35	-	-	90	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
Fußprofil 	15	30	30	75	93	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80
	15	30	45	80	93	0,90	●	0,75	●	0,70 - 0,80

● Standardfarben laut Farb- und Lieferprogramm

Beschriftungsseite = Farbseite · Standardkanteillängen 4.000 mm / 2.500 mm / 1.250 mm · Kanteile bis 6.000 mm lieferbar

Individuelle Kanteile können nach Kundenwunsch gefertigt werden. Preis ist abhängig von Zuschnittsbreite und Anzahl der Kantungen. Kanteile in Kupfer und Titanzink auf Anfrage.

