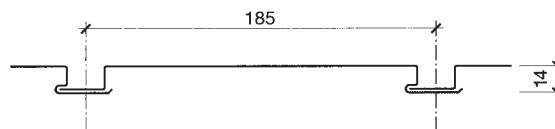
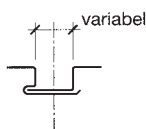


Façade 185 - 14 FP

Fassade 185 - 14 FP



MAB offre toutes les couleurs possibles
Informations techniques voir au verso!

Bei MAB sind alle Farben möglich
Technische Informationen siehe Rückseite!

Fassade 185 - 14 FP

Längen max.	6'200 mm
Überlängen	-
Ideallänge	6'200 mm
Nutzbreite	185 mm
Nutzbreite spezial	a.Anfrage/s.demande
Fuge standard	4 mm
Fuge spezial	3-15 mm
Profilhöhe	14 mm

Façade 185 - 14 FP

Longueurs max.	Longueurs max.
Surlongueurs	Surlongueurs
Longueur idéale	Longueur idéale
Largeur utile	Largeur utile
Largeur utile spécial	Largeur utile spécial
Joint standard	Joint standard
Joint spécial	Joint spécial
Hauteur profil	Hauteur profil

Farben

Bei uns lagern bandbeschichtete Bleche in vielen Farben.

Wir beschichten nach RAL und NCS.

Verlangen Sie Farbmuster, diese liegen für Sie bereit!

Couleurs

Nous avons en stock des tôles dans différentes teintes.

Nous enduisons selon RAL et NCS.

Demandez-nous un échantillonnage de couleur que nous mettons à votre disposition!

Anwendungsgebiete

- Aussenbekleidungen
- Innenausbau
- Deckenbekleidungen

Champs d'application

- Revêtements extérieurs
- Revêtements intérieurs
- Recouvrements de plafonds

Windlasttabelle

Für Fragen betreffend der Unterkonstruktionsabstände geben wir gerne Auskunft.

Es sind nur Inox-Befestiger zu verwenden!

Bei Befestigungsdistanzen über 1200 mm muss die Befestigung sichtbar mit Inox-Schrauben, ausgeführt werden!

Siehe Empfehlungen 88 A-G

Spannweite L (m) w _{max} = L/200	Material Dicke t (mm)	0.50	0.75	1.00	1.25
		KN/m ²	KN/m ²	KN/m ²	KN/m ²
	CrNi 0.5	5.00	1.54	0.65	
	Cu 0.6	4.10	1.23	0.51	
	AZ 0.7	8.20	2.45	1.03	
	TZ 0.7	3.80	1.17	0.50	
	TZ 1.0	5.90	2.04	0.86	
	AL 1.0	4.80	1.43	0.60	
AL 1.2	6.90	2.06	0.86		
	CrNi 0.5	5.00	2.24	1.26	0.80
	Cu 0.6	6.40	2.96	1.25	0.63
	AZ 0.7	8.30	3.72	2.09	1.27
	TZ 0.7	3.80	1.69	0.95	
	TZ 1.0	5.90	2.62	1.47	0.94
	AL 1.0	7.00	3.14	1.45	0.74
AL 1.2	9.60	4.26	2.08	1.06	
	CrNi 0.5	6.30	2.80	1.22	0.62
	Cu 0.6	7.80	2.32	0.98	
	AZ 0.7	10.40	4.63	1.95	1.00
	TZ 0.7	4.70	2.11	0.93	
	TZ 1.0	7.30	3.27	1.84	0.83
	AL 1.0	8.70	2.70	1.14	0.58
AL 1.2	12.00	3.89	1.64	0.84	

Tableau de la surcharge de vent

Nous sommes tout disposés à vous informer quant aux écartements des sous-contructions.

N'utiliser que des fixations inox!

Si les écartements de fixation vont au-delà de 1200 mm, la fixation doit être visible, avec des vis inox!

Voir recommandations 88 A-G

Gebäudehinterlüftung

Es ist auf eine einwandfreie, ungehinderte Hinterlüftung zu achten!

Unterkonstruktion: Wir empfehlen die MAB Distanzschiene.

Höhe Hauteur	Hinterlüftung Ventilation
- 6 m	20 mm
- 22 m	30 mm
+ 22 m	40 mm

Ventilation de bâtiment

Il est indispensable que la ventilation soit impeccable et sans entraves!

Sous-contruction: Nous recommandons le système MAB.