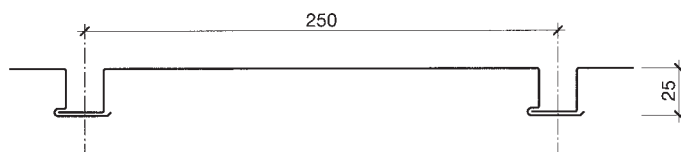
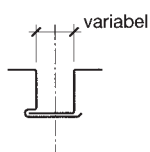


Façade 250 - 25 FP

Fassade 250 - 25 FP



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

Bei MAB sind alle Farben möglich
Technische Informationen siehe Rückseite!

Fassade 250 - 25 FP

Längen max. (pulverbeschichtet)	7'000 mm Longueurs max. (Thermolaqué)
Längen max. (bandbeschichtet)	10'000 mm Longueurs max. (Coilcoating)
Überlängen	a.Anfrage/s.demande Surlongueurs
Ideallänge	6'200 mm Longueur idéale
Nutzbreite	250 mm Largeur utile
Nutzbreite spezial	a.Anfrage/s.demande Largeur utile spécial
Fuge standard	15 mm Joint standard
Fuge spezial	5-30 mm Joint spécial
Profilhöhe	25 mm Hauteur profil

Façade 250 - 25 FP

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	1.00	1.25	1.50
		KN/m ²	KN/m ²	KN/m ²	KN/m ²
	CrNi 0.5	6.76	1.05	0.55	0.75
	Cu 0.6	9.57	1.35	0.69	
	AZ 0.7	11.50	2.55	1.30	
	TZ 0.7	5.20	1.21	0.61	
	TZ 1.0	8.40	2.12	1.10	
	AL 1.0	10.10	1.50	0.77	
	AL 1.2	13.10	2.00	1.05	
	CrNi 0.5	4.21	1.70	1.09	0.75
	Cu 0.6	9.57	2.39	1.65	0.96
	AZ 0.7	11.50	2.89	1.85	1.28
	TZ 0.7	5.20	1.31	0.83	
	TZ 1.0	8.40	2.12	1.35	0.93
	AL 1.0	10.10	2.54	1.63	1.07
	AL 1.2	13.10	3.28	2.10	1.46
	CrNi 0.5	8.47	2.03	1.04	0.60
	Cu 0.6	11.90	2.56	1.30	0.75
	AZ 0.7	14.40	3.61	2.31	1.43
	TZ 0.7	6.50	1.63	1.04	0.65
	TZ 1.0	10.60	2.65	1.69	1.16
	AL 1.0	12.60	2.85	1.45	0.84
	AL 1.2	16.40	3.87	1.98	1.14

Tableau de la surcharge de vent

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

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-structure: Nous recommandons le système MAB.