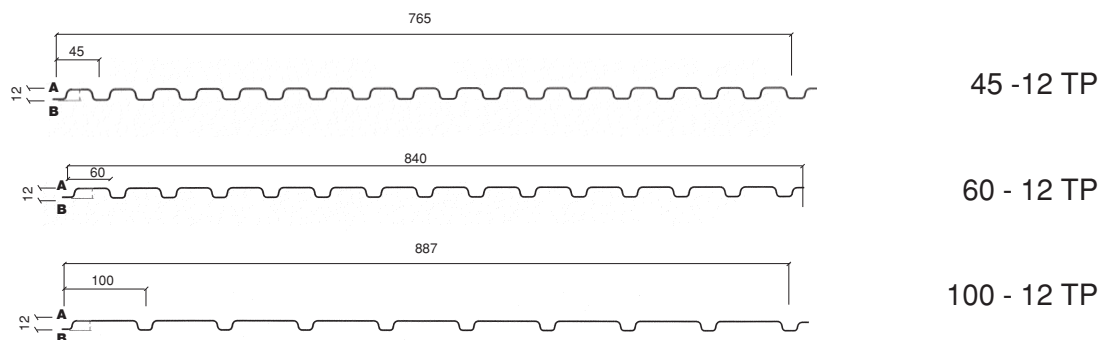


Façade 45 - 12 TP
Façade 60 - 12 TP
Façade 100 - 12 TP

Fassade 45 - 12 TP
Fassade 60 - 12 TP
Fassade 100 - 12 TP



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

Bei MAB sind alle Farben möglich
 Technische Informationen siehe Rückseite!

Fassade 45 - 12 TP
Fassade 60 - 12 TP
Fassade 100 - 12 TP

Façade 45 - 12 TP
Façade 60 - 12 TP
Façade 100 - 12 TP

Längen max.	5'000 mm	Longueurs max.
Überlängen	a.Anfrage/s.demande	Surlongueurs
Ideallänge	-	Longueur idéale
Nutzbreite	765/840/887 mm	Largeur utile
Fuge standard	-	Joint standard
Profilhöhe	12 mm	Hauteur profil
Sichtseite	A oder/ou B	Côté visible
Sickenabstand	variabel	Ecartement des moulures

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
- Deckenbekleidungen
- Nasszellen (z.B. Autowaschanlagen)
- Balkonverkleidungen

Champs d'application

- Revêtements extérieurs
- Recouvrements de plafonds
- Blocs-eaux (p.ex. installations de lavage de voitures)
- Revêtements de balcons

Windlasttabelle

Tableau de la surcharge de vent

60 - 12 TP

Andere Profile auf Anfrage

Für Fragen betreffend der Unterkonstruktionsabstände geben wir gerne Auskunft.

Es sind nur Inox-Befestiger zu verwenden!

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	6.19	1.82	0.77	0.37
	Cu 0.6	5.28	1.56	0.66	
	AZ 0.7	10.34	3.07	1.29	0.64
	TZ 0.7	4.71	1.46	0.62	
	TZ 1.0	10.36	3.43	1.45	0.74
	AL 1.0	8.14	2.41	1.01	
	AL 1.2	11.22	3.30	1.40	0.71
	CrNi 0.5	7.13	3.18	1.75	0.93
	Cu 0.6	5.50	2.47	1.58	0.80
	AZ 0.7	10.34	4.60	2.58	1.55
	TZ 0.7	4.71	2.09	1.18	0.75
	TZ 1.0	10.36	4.60	2.58	1.65
	AL 1.0	12.43	5.50	2.42	1.24
	AL 1.2	16.17	7.15	3.37	1.72
	CrNi 0.5	8.91	3.45	1.45	0.73
	Cu 0.6	6.87	2.95	1.24	0.63
	AZ 0.7	12.87	5.74	2.44	1.21
	TZ 0.7	5.88	2.61	1.17	0.59
	TZ 1.0	12.87	5.75	2.74	1.41
	AL 1.0	15.40	4.54	1.91	0.98
	AL 1.2	20.13	6.27	2.64	1.35

60 - 12 TP

Autres profils sur demande.

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

N'utiliser que des fixations 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.