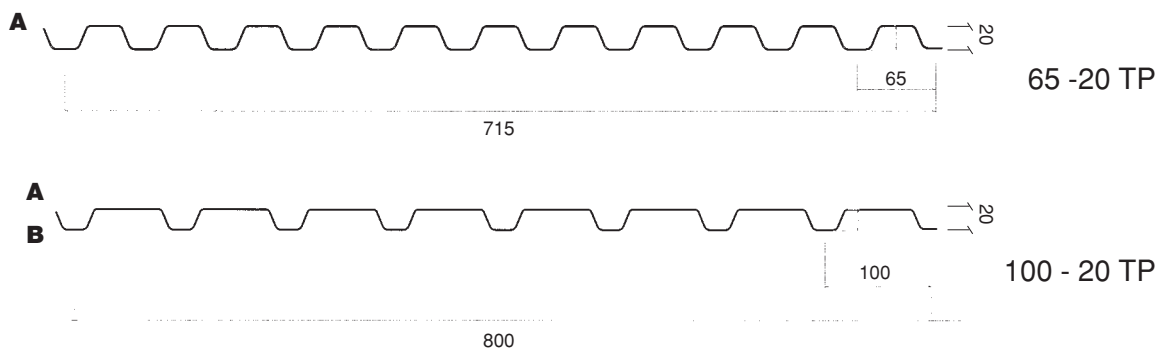
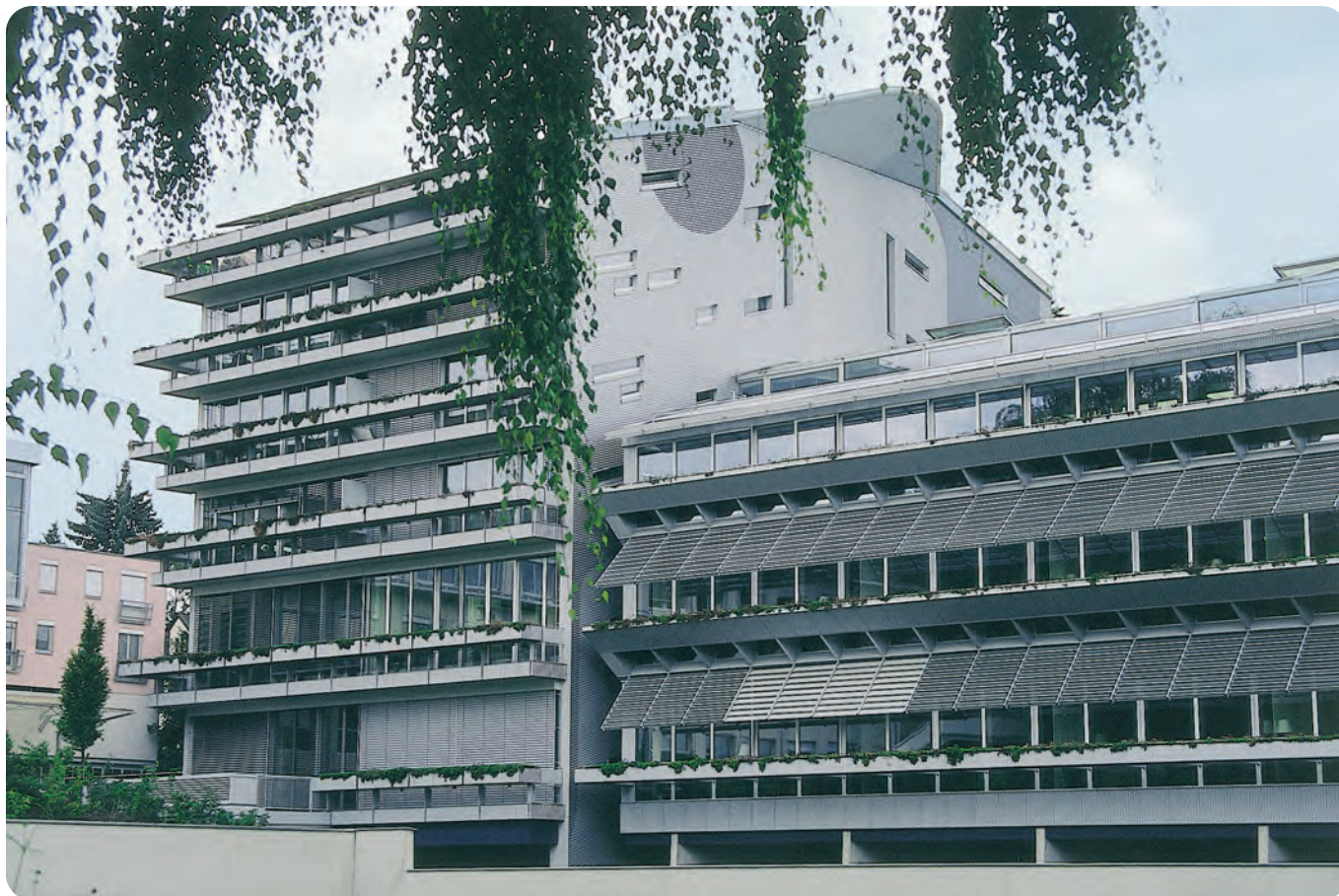


**Façade 65 - 20 TP**  
**Façade 100 - 20 TP**

**Fassade 65 - 20 TP**  
**Fassade 100 - 20 TP**



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

Bei MAB sind alle Farben möglich  
Technische Informationen siehe Rückseite!

### Fassade 65 - 20 TP Fassade 100 - 20 TP

Längen max. ....	6'000 mm
Überlängen .....	-
Ideallänge .....	-
Nutzbreite .....	715 / 800 mm
Fuge standard .....	-
Profilhöhe .....	20 mm
Sichtseite .....	A oder/ou B
Wellenabstand .....	65 / 100 mm / variabel

### Façade 65 - 20 TP Façade 100 - 20 TP

Longueurs max. ....	.....
Surlongueurs .....	.....
Longueur idéale .....	.....
Largeur utile .....	.....
Joint standard .....	.....
Hauteur profil .....	.....
Côté visible .....	.....
Encartement 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 enduisonnons selon RAL et NCS.

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

### Anwendungsgebiete

- Aussenbekleidungen

### Champs d'application

Revêtements extérieurs

### Windlasttabelle

#### 100 - 20 TP

Andere Profile auf Anfrage.

Für Fragen betreffend der Unterkonstruktionsabstände geben wir gerne Auskunft.

Es sind nur Inox-Dichtkopfschrauben zu verwenden!

Siehe Empfehlungen 88 A-G

Spannweite L (m) w <sub>max</sub> = L/200	Material Dicke t (mm)	1.00	1.25	1.50	1.75
		KN/m <sup>2</sup>	KN/m <sup>2</sup>	KN/m <sup>2</sup>	KN/m <sup>2</sup>
	Cu 0.6	1.67	0.85	1.01	0.63
	AZ 0.7	3.40	1.75		
	TZ 0.7	1.62	0.82		
	TZ 1.0	2.30	1.19		
	AL 1.0	1.62	0.83		
	AL 1.2	1.95	1.00		
	Cu 0.6	3.77	2.05	1.19	0.74
	AZ 0.7	7.46	3.10	2.15	1.51
	TZ 0.7	2.20	1.12	0.77	
	TZ 1.0	3.12	1.99	1.38	1.00
	AL 1.0	3.77	2.00	1.15	0.72
	AL 1.2	4.53	2.40	1.39	0.87
	Cu 0.6	3.16	1.61	0.93	1.20
	AZ 0.7	6.40	3.30	1.90	
	TZ 0.7	2.75	1.40	0.91	
	TZ 1.0	3.90	2.24	1.30	
	AL 1.0	3.00	1.57	0.91	
	AL 1.2	4.68	1.88	1.09	

#### 100 - 20 TP

Autres profils sur demande.

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

N'utiliser que des vis étanches inox!

Voir recommandations 88 A-G

### Tableau de la surcharge de vent

### 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.