

Technique GM 200

min. 60 cm
max. 280 cm

min. 56 cm
max. 400 cm

max. 6,5 m²

Cotes de niche (mm)

Hauteur lumière (hl)	p	Hauteur niche (hs)	Profondeur de la niche (tn)
Manivelle/moteur			
<900	215	230	120
901-1000	230	245	120
1001-1250	275	290	120
1251-1500	275	290	120
1501-1750	305	320	120
1751-2000	330	345	120
2001-2250	360	375	120
2251-2500	380	395	120
2501-2750	410	425	120
2751-3000	435	450	120
3001-3250	455	470	120
3251-3500	485	500	120
3501-3750	510	525	120
3751-4000	535	550	120

Cotes différentes à ces valeurs sur demande. Toutes les feuilles techniques peuvent aussi être obtenues à l'échelle 1:1.

Couleurs au choix dans notre collection. Les mesures de la niche sont des valeurs théoriques. Elles peuvent plus ou moins varier pour des raisons techniques.

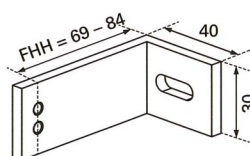
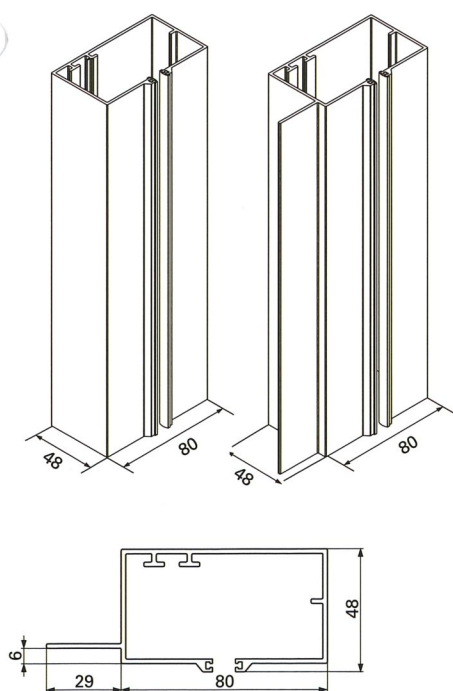
Prestations selon la norme SIA 342. Pas d'utilisation en cas de chute de neige et de gel. Pour les installations motorisées, l'emploi de détecteur de vent et de gel est conseillé.

Cotes limites

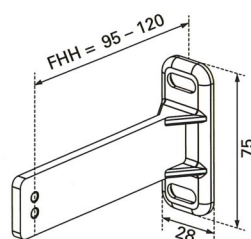
	Individuel		Couplé	
	Manivelle	Moteur	Manivelle	Moteur
Hauteur lumière (hl) min.	0,6 m	0,6 m	0,6 m	0,6 m
Hauteur lumière (hl) max.	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Largeur construction (bk) min.	0,6 m	0,6 m		
Largeur construction (bk) max.	2,8 m	2,8 m		
Surface maximale	6,5 m ²	6,5 m ²	6,5 m ²	20 m ²
Lamelles extrudées		4 m ²		10 m ²
Nombre maximal			3	4

Coulisses

Support de coulisse



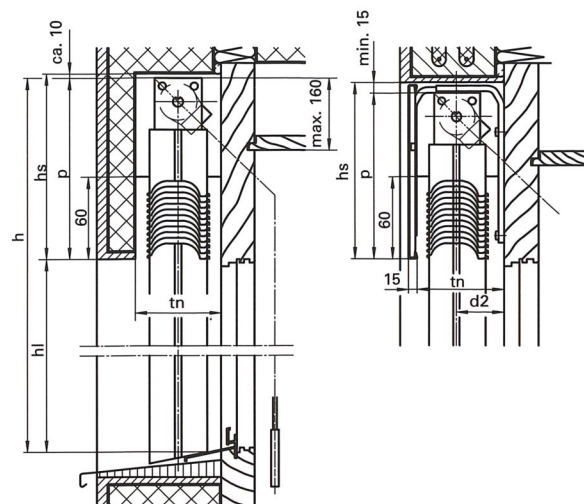
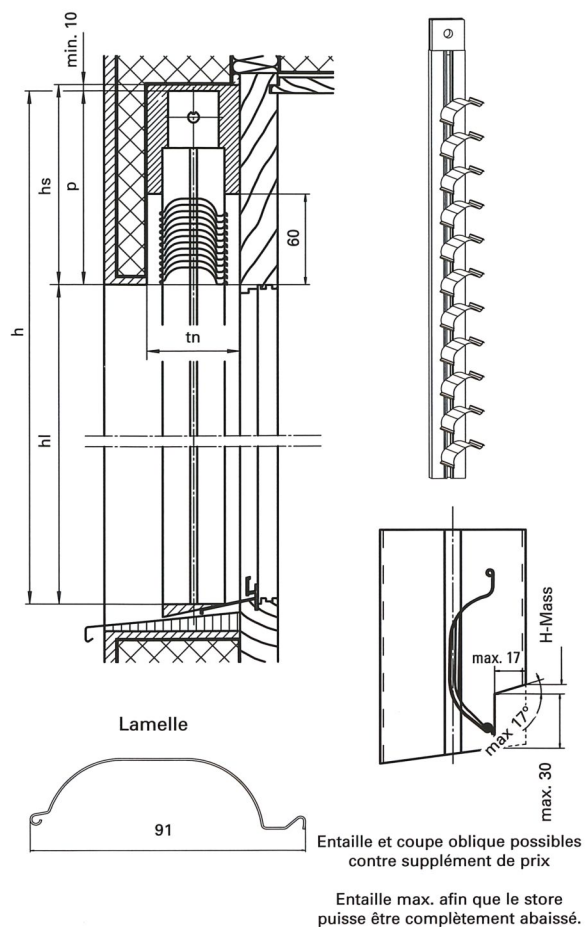
Support de coulisse



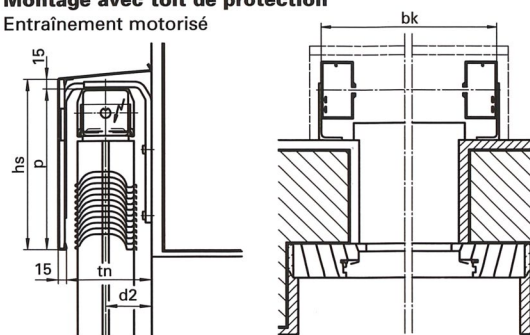
Support de coulisse en fonte

Technique GM 200

Exemples de montages



Montage avec toit de protection Entraînement motorisé

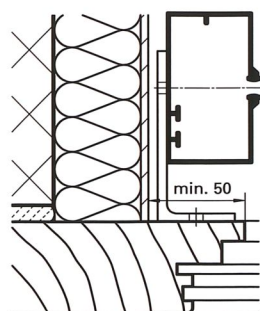
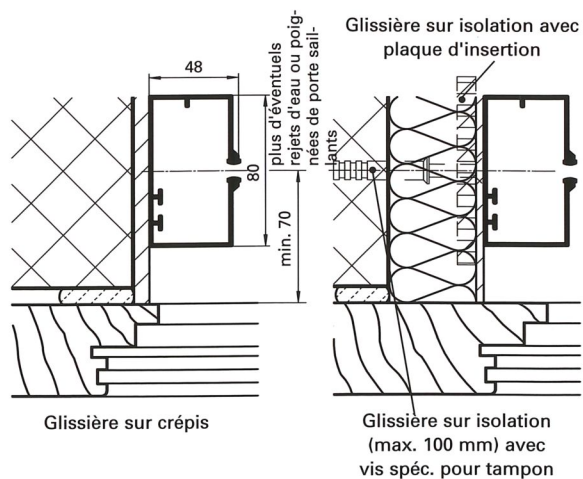


Coupe verticale

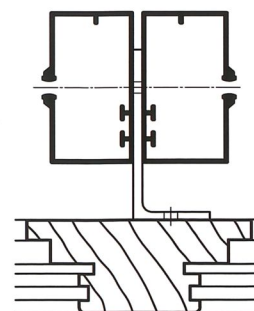
Coupe horizontale

Sous réserve de modifications techniques

Fixation de glissière



Glissière avec support sur châssis de fenêtre pour façade isolée



Glissière double sur support normalisé réglable