

Dimensions min. et max.

Largeur dos de coulisse min. :
 - Commande par treuil = 400 mm
 - Commande électrique = 580 mm

Largeur dos de coulisse max. :
 5 000 mm
 Etude à approfondir en fonction des types de mise en oeuvre (bâtiments élevés très exposés au vent)

Hauteur sous paquet
 - minimum = 500 mm
 - maximum = 4 500 mm

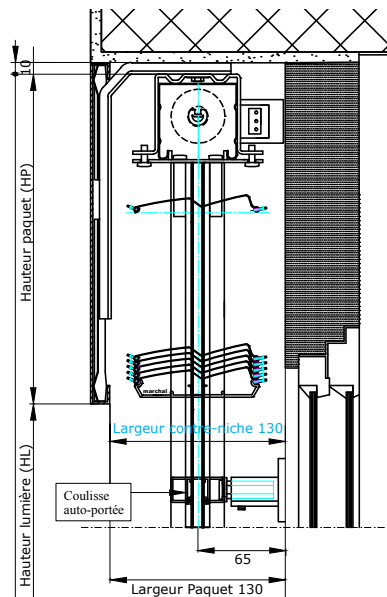
Surface maximum
 - Store individuel
 Commande par treuil = 8 m²
 Commande électrique = 12 m²

Dimensions de linteau

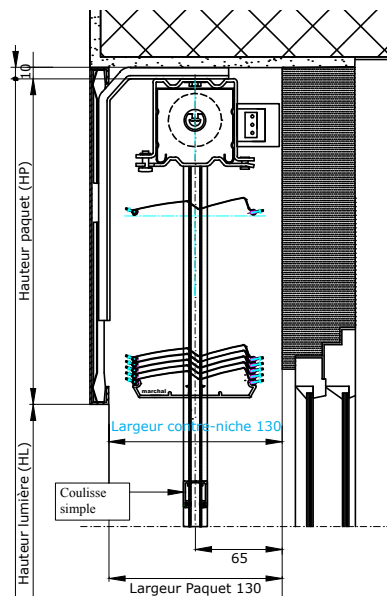
Hauteur lumière (hl)	Hauteur paquet (hp)
1010 - 1250	190
1260 - 1500	200
1510 - 1750	220
1760 - 2000	230
2010 - 2250	250
2260 - 2500	260
2510 - 2750	280
2760 - 3000	290
3010 - 3500	310
3260 - 3500	320
3510 - 3750	340
3760 - 4000	350

Côtes en mm
 Hauteurs de paquet plus petites sur demande
 Les hauteurs de paquet sont des données approximatives pouvant varier d'un seuil à l'autre pour des raisons techniques.

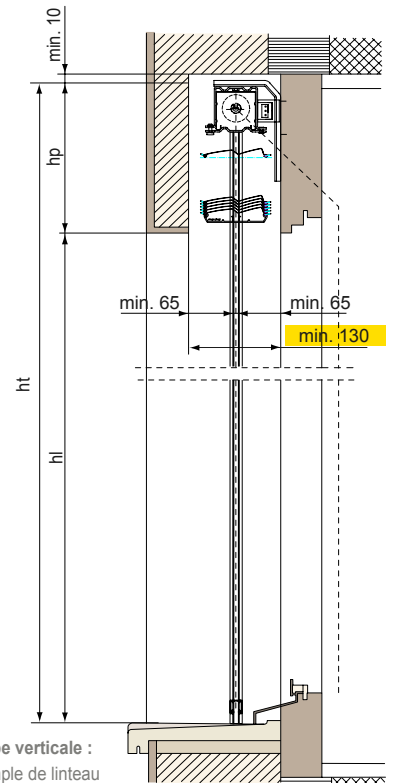
COUPE VERTICALE Z90 ÉLECTRIQUE
 COULISSE AUTO-PORTÉE
 POSE DE FACE
 LAMBREQUIN TYPE 1



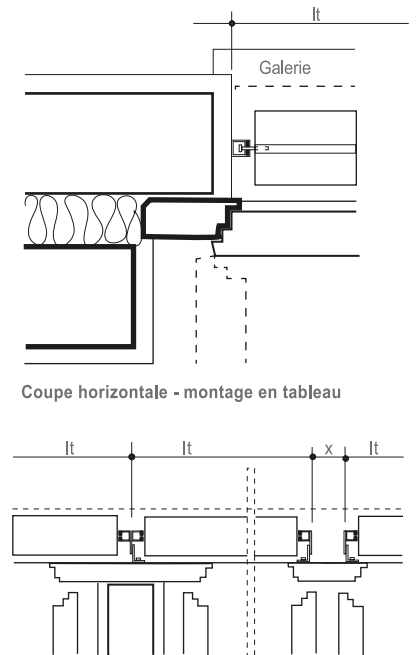
COUPE VERTICALE Z90 ÉLECTRIQUE
 COULISSE SIMPLE
 POSE EN TABLEAU
 LAMBREQUIN TYPE 1



Stores à lamelles alu. Z90

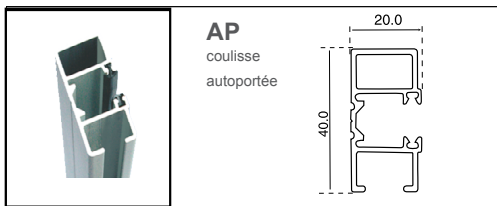


Coupe verticale :
 Exemple de linteau

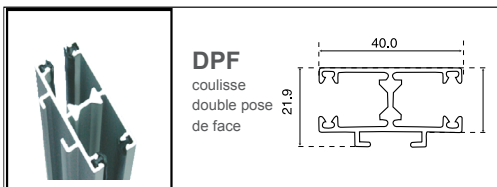


Coupe horizontale - montage en façade
 ht = hauteur totale fabrication (hauteur du store)
 hl = hauteur libre
 hp = hauteur du paquet (avec galerie + 20 mm)
 lt = largeur totale fabrication (largeur du store)
 Dimensions en mm.

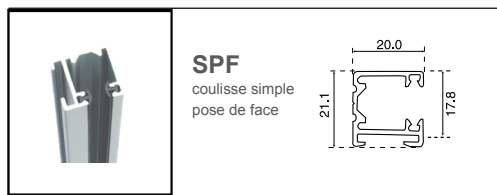
Coulisses



AP
 coulisse
 autoportée



DPF
 coulisse
 double pose
 de face



SPF
 coulisse simple
 pose de face

Option

Guidage latéral
 par des coulisses
 aluminium anodisées
 ou laquées.



Coulisse auto-portée

Décaleur réglable
 pose de face

