

## 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

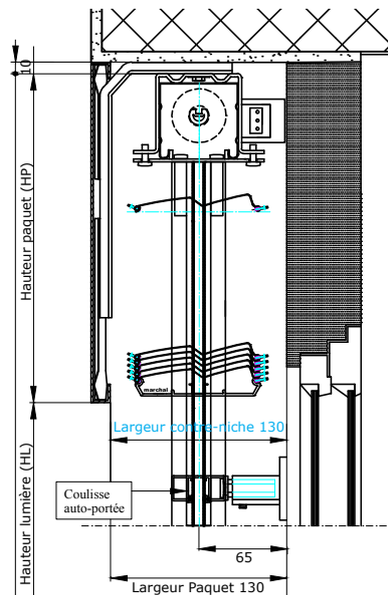
Surface maximum  
 - Store individuel  
   Commande par treuil = 8 m<sup>2</sup>  
   Commande électrique = 12 m<sup>2</sup>

## Dimensions de linteau

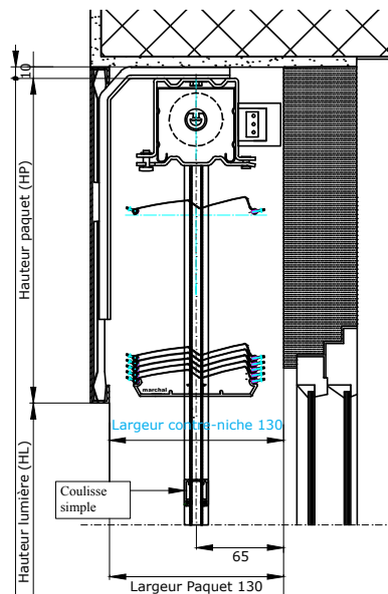
Hauteur lumière (hl)	Hauteur paquet (hp)
1010 - 1250	190
1260 - 1500	200
1510 - 1750	220
1760 - 2000	230
2010 - 2250	250
2260 - 2500	260
2510 - 2750	280
2760 - 3000	290
3010 - 3500	310
3260 - 3500	320
3510 - 3750	340
3760 - 4000	350

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.

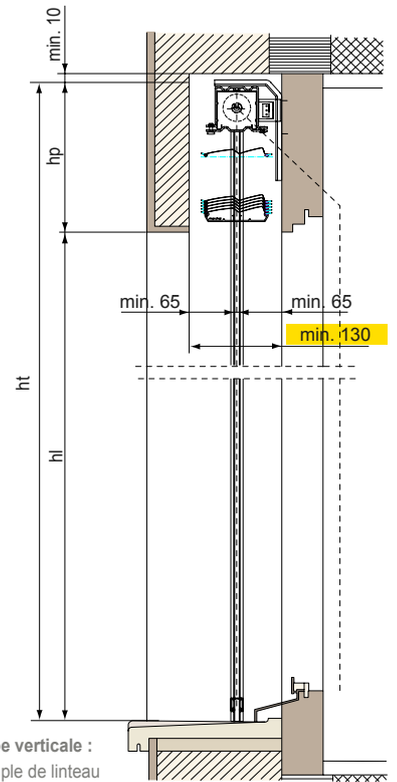
COUPE VERTICALE Z90 ÉLECTRIQUE  
 COULISSE AUTO-PORTÉE  
 POSE DE FACE  
 LAMBREQUIN TYPE 1



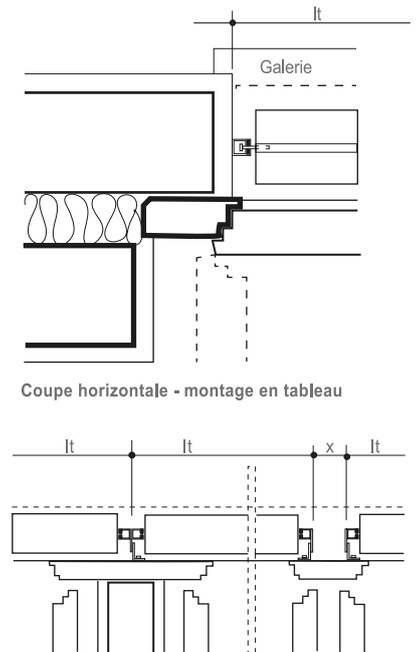
COUPE VERTICALE Z90 ÉLECTRIQUE  
 COULISSE SIMPLE  
 POSE EN TABLEAU  
 LAMBREQUIN TYPE 1



## Stores à lamelles alu. Z90

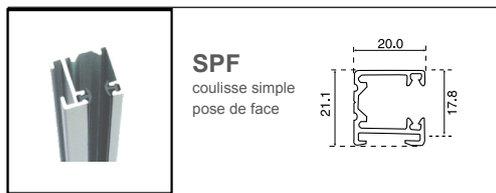
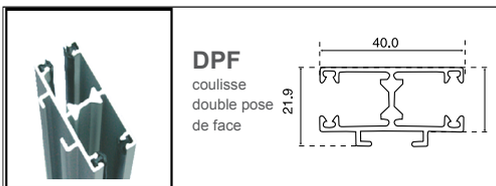
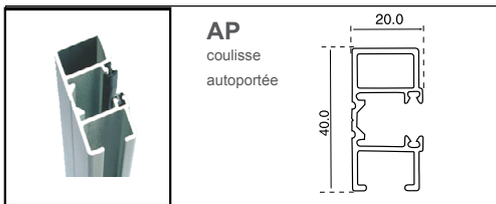


Coupe verticale :  
 Exemple de linteau



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



### Option

Guidage latéral par des coulisses aluminium anodisées ou laquées.



Coulisse auto-portée

Décaleur réglable pose de face

