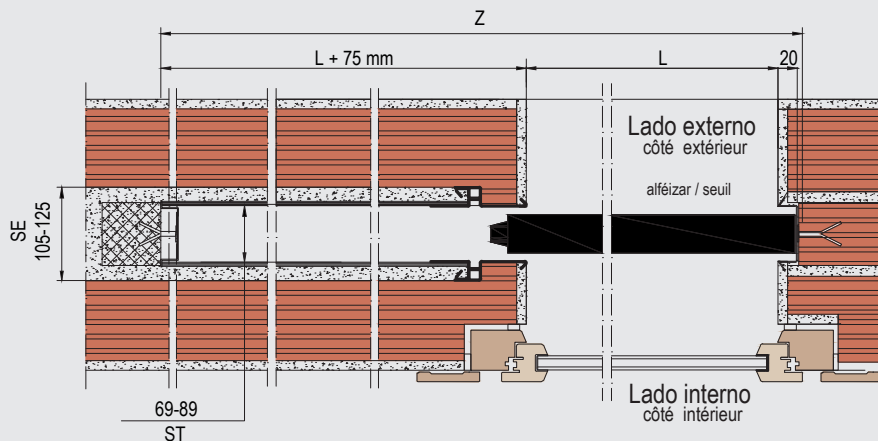
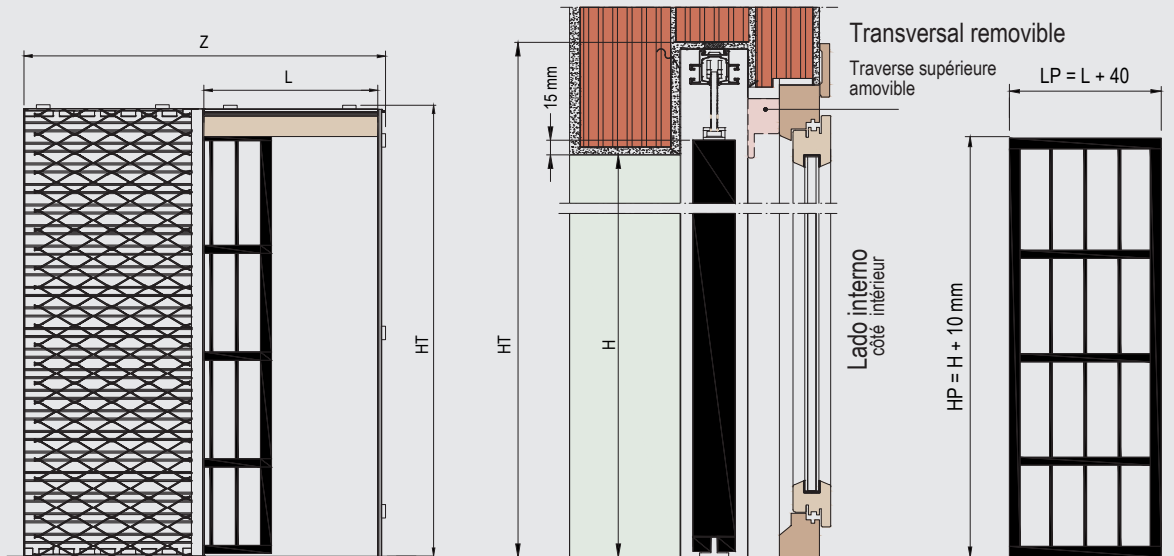


Monoguía simple para rejas

MONORAIL SIMPLE POUR GRILLES



medidas en mm - mesures en mm

DIMENSIONES - GROSORES / DIMENSIONS - EPAISSEURS			
L	H	ST	SE
500 ÷ 1500	500 ÷ 2900	69/89	105/125
CALCULO DIMENSIONES NECESARIAS ARMAZON - Fórmula CALCUL ENCOMBREMMENT CHASSIS - Formule			
$Z = (L \times 2) + 100$		$HT = H + 120$	
DIMENSIONES DEL PANEL / DIMENSION DU PANNEAU			
$LP = L + 40$		$HP = H + 10$	

Ejemplo del cálculo de las dimensiones necesarias
Exemple de calcul encombrements

$L = 900 \text{ mm}$ $H = 2100$

Aplicar la fórmula / Appliquer la formule

$Z = (900 \times 2) + 100 = 1900 \text{ mm}$

$HT = 2100 + 120 = 2220 \text{ mm}$

NOTAS TECNICAS

Para alturas (H) superiores a 2400 mm, utilizar armazones con estructuras (ST) 89 mm.

Con la estructura (ST) 69 mm se aconseja utilizar rejas con grosor máx de 50 mm.

Si se utiliza el motor integrado en el armazón, la anchura tendrá que ser aumentada de 100 mm, sino la luz de paso quedará reducida de 100 mm. Fondo del armazón en acero inox.

NOTES TECHNIQUES

Pour hauteurs (H) supérieures à 2400 mm, il est recommandé d'utiliser un châssis avec une structure de 89 mm (ST).

Il est recommandé d'utiliser des grilles avec épaisseur maximum de 50 mm, pour structure de 69 mm (ST).

Dans le cas de motorisation, le châssis devrait être augmenté en largeur de 100 mm, sinon la lumière de passage sera réduite de 100 mm. Fond du châssis en acier inox.