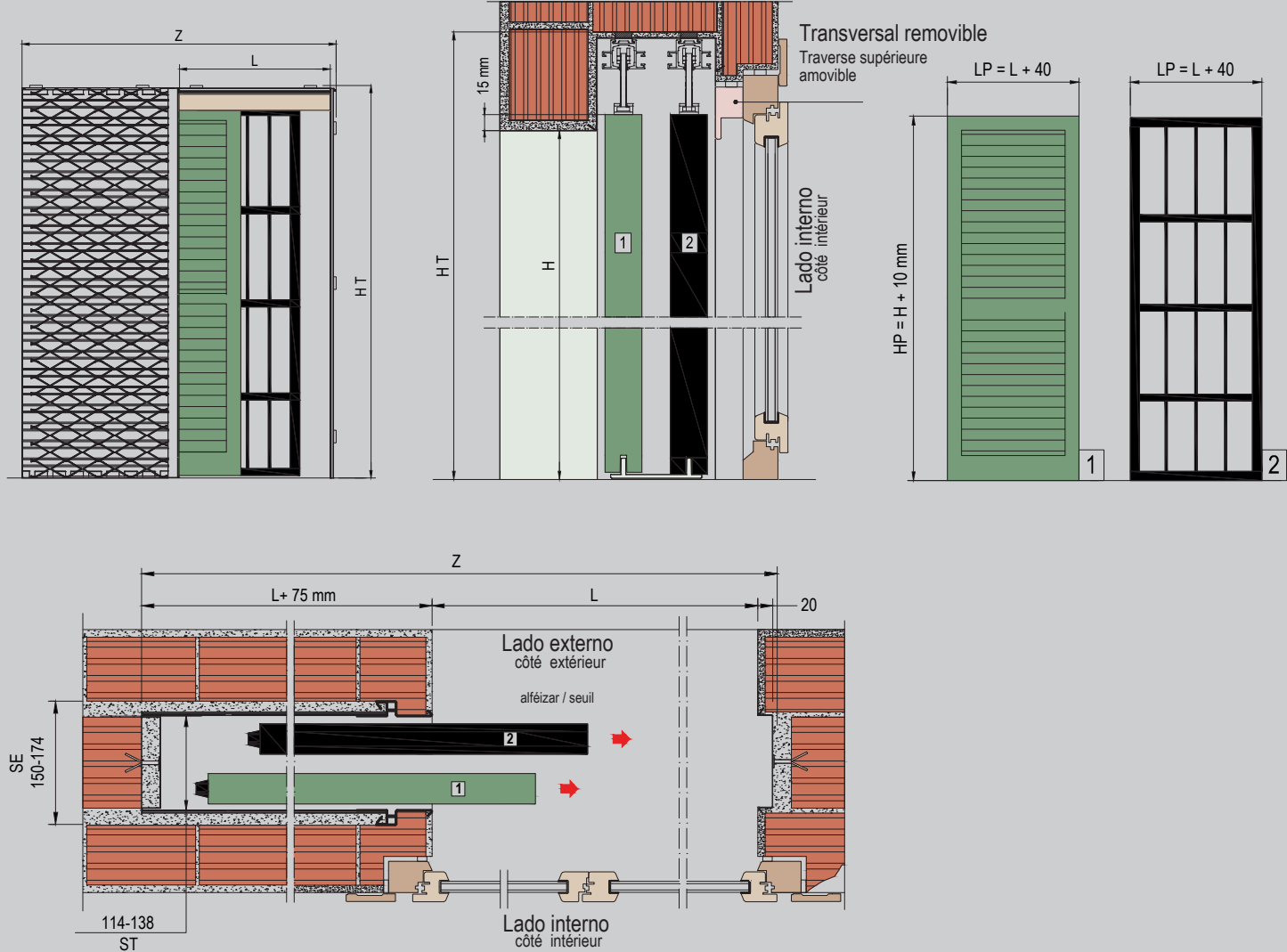


DOBLE GUÍA SIMPLE

DOUBLERAIL SIMPLE



medidas en mm - mesures en mm

DIMENSIONES - GROSORES / DIMENSIONS - EPAISSEURS

L	H	ST	SE
500 ÷ 1500	500 ÷ 2900	114/138	150/174

CALCULO DIMENSIONES NECESARIAS ARMAZON - Fórmula CALCUL ENCOMBREMENT CHASSIS - Formule

$$Z = (L \times 2) + 100 \quad HT = H + 120$$

DIMENSIONES DEL PANEL / DIMENSION DU PANNEAU

$$LP = L + 40 \quad HP = H + 10$$

NOTAS TECNICAS

Para alturas (H) superiores a 2400 mm, utilizar armazones con estructuras (ST) 138 mm.

Con la estructura (ST) 114 mm se aconseja utilizar rejas y persianas con grosor máx de 45 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 138 mm (ST).

Il est recommandé d'utiliser des volets et grilles avec épaisseur maximum de 45 mm, pour structure de 114 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.

Ejemplo del cálculo de las dimensiones necesarias Exemple de calcul encombrements

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

Aplicar la fórmula / Appliquer la formule

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

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