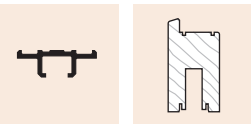


HS-PORTAL 300



Ferrure pour porte soulevante-coulissante en bois avec rail de guidage haut KH0130-01
Détermination des dimensions de vantail pour schémas A - K

Schéma A

$$FB = \frac{RAB}{2} - 15 \text{ mm}$$

$$RAB = 2(FB + 15 \text{ mm})$$

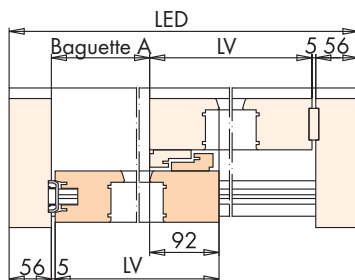


Schéma G

$$LV = \frac{LED}{2} + 21 \text{ mm}$$

$$LED = 2(LV - 21 \text{ mm})$$

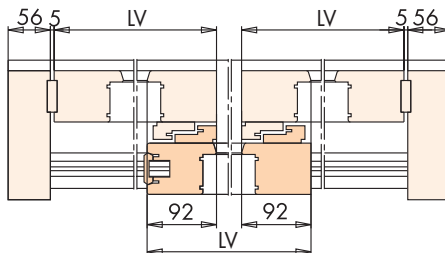


Schéma G-2

$$LV = \frac{LED}{3} - 5 \text{ mm}$$

$$LED = 3(LV + 5 \text{ mm})$$

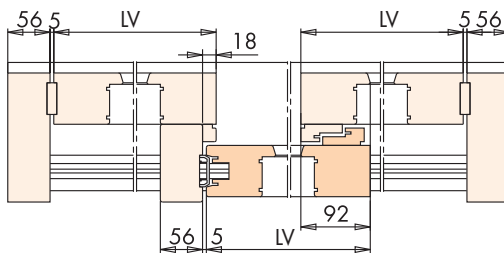


Schéma C

Variante 1 (V. 1)

$$LV = \frac{LED}{4} + 17 \text{ mm}$$

$$LED = 4(LV - 17 \text{ mm})$$

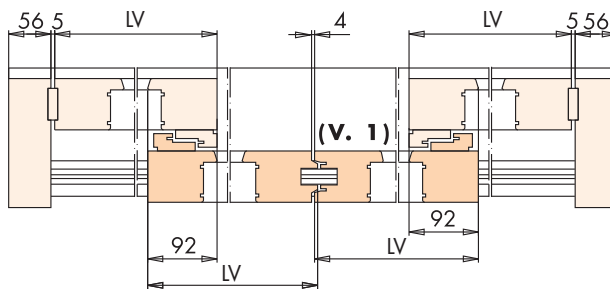
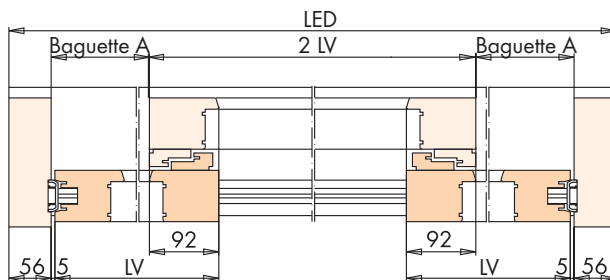


Schéma K

$$LV = \frac{LED}{4} + 16 \text{ mm}$$

$$LED = 4(LV - 16 \text{ mm})$$



Attention:

Les formules indiquées ne sont valables que si les dimensions de construction sont respectées. Voir également les plans de construction:

HSde1047 (épais. bois 68 mm)
HSde1049 (épais. bois 66 mm)
HSde1051 (épais. bois 56 mm)

LED (en mm)

Schéma A	1470 à 6700
Schéma G	2097 à 9942
Schéma G-2	2175 à 10020
Schéma C	2812 à 13272
Schéma K	2816 à 13276

HED (en mm)

Schéma A - K	1325 à 2825
--------------	-------------

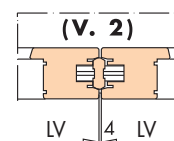
Abréviations

LV	Largeur vantail
FHD	Épaisseur bois vantail
LED	Largeur extérieure dormant
HED	Hauteur extérieure dormant
RHD	Épaisseur bois dormant

Variante 2 (V. 2)

$$LV = \frac{LED}{4} + 15 \text{ mm}$$

$$LED = 4(LV - 15 \text{ mm})$$



Liste des schémas
H48.HSHZS002FR-00