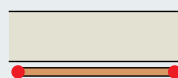


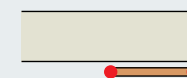
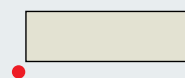
La prise de cotes

DISPOSITION

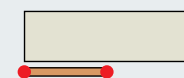
Selon la configuration et les contraintes des bâtiments, nous proposons différentes possibilités : 1 vantail ou 2 vantaux



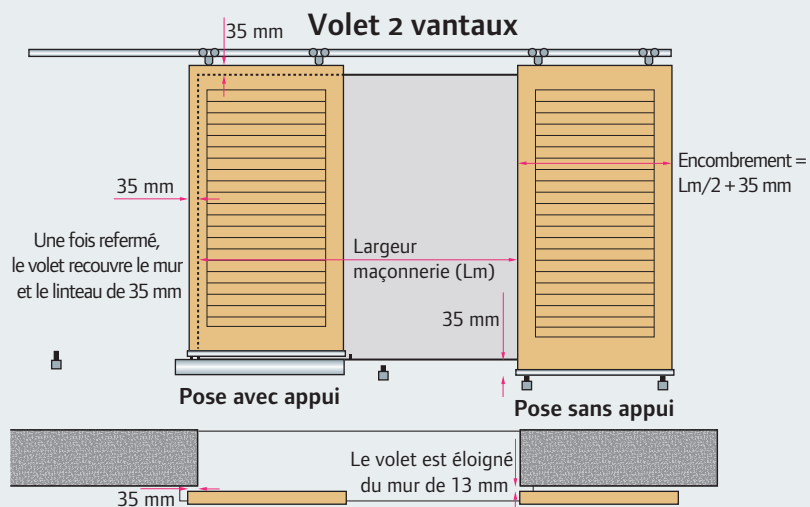
1 vantail gauche ou droit
Guidage par 3 olives



2 vantaux
Guidage par 6 olives

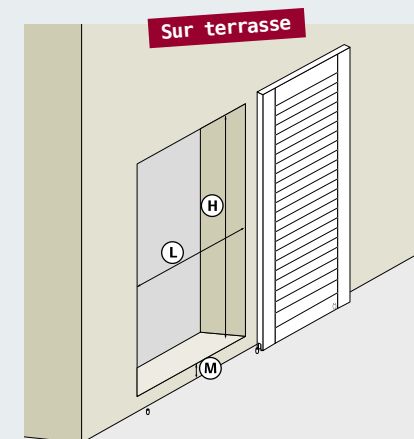
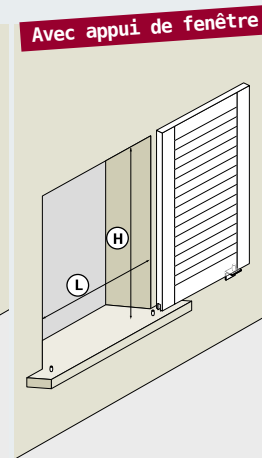
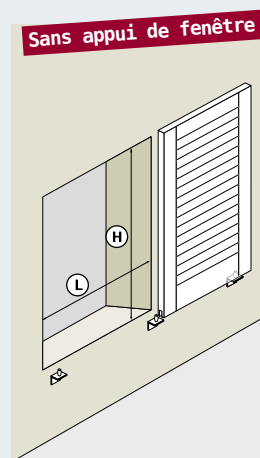


HAUTEUR ET LARGEUR



L'encombrement des volets coulissants est augmenté de 35 mm pour permettre un recouvrement suffisant du tableau, de façon à réduire le passage de la lumière, une fois le volet fermé.

GUIDAGE BAS



Ⓜ hauteur tableau maçonnerie en mm

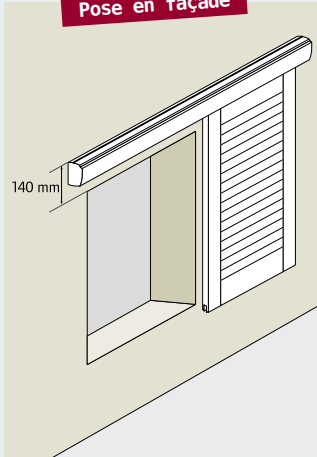
Ⓛ largeur tableau maçonnerie en mm

Ⓜ dégagement entre le bas du tableau et le sol

(si cette cote n'atteint pas 85 mm nous prendrons alors comme base de calcul la même hauteur de volet que dans le cas sans appui)

GUIDAGE HAUT

Pose en façade

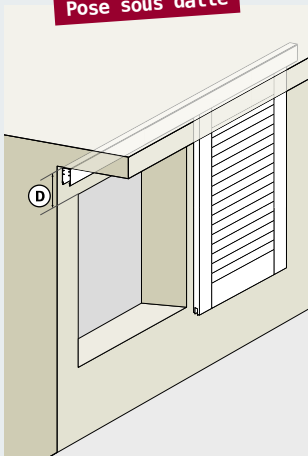


Guidage haut en façade



Volet aluminium à lames isolées rouge pourpre, pose en façade avec appui de fenêtre

Pose sous dalle



Guidage haut sous dalle

© cote sous dalle jusqu'au haut du tableau maçonnerie en mm



Capot beige



Chariot



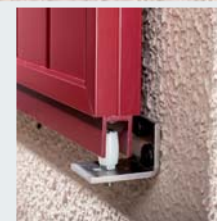
Rail (capot non monté)



Verrou



Guidage bas, olive sur tirefond



Guidage bas, olive sur équerre (volet aluminium)



Guidage bas, olive sur équerre (volet bois)