



| RÉVERSIBLE

TWIN

Réversible droite ou gauche et non-feu, la porte TWIN est disponible en 1 ou 2 vantaux.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La porte TWIN est isolée avec du carton nid d'abeille.



Tôle acier électro-zinguée, pré-peinte de finition RAL 9010.



Cadre Z à sceller ou visser.



Serrure 1 point pour cylindre européen.



3 charnières acier dont 1 à ressort pour aide à la fermeture et 2 réglables en hauteur.

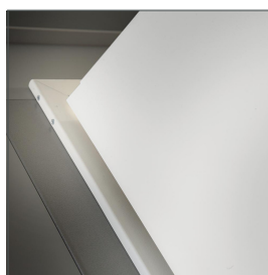
AVANTAGES



Réversible droite ou gauche.



Disponible en 1 vantail (T92) et 2 vantaux (D.B. T93).



Pose sur tous types de supports.



De série béquille-béquille nylon noir ou variante anti-panique.

Réversible droite ou gauche la TWIN vous permet de diviser vos stocks par 2 et de limiter les erreurs lors de la commande !

DIMENSIONS

TWIN T92 (1 VANTAIL)

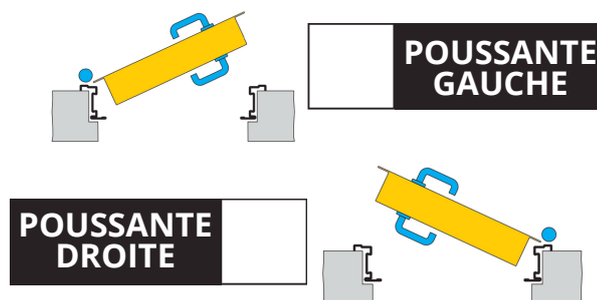
Côtes de maçonnerie

HVM.2050 x LVM.900
 HVM.2050 x LVM.1000
 HVM.2150 x LVM.900
 HVM.2150 x LVM.1000
 HVM.2150 x LVM.1100

Côtes de passage

(vantail à 90° et sans traverse basse)

HP.2010 LP.775
 HP.2010 LP.875
 HP.2110 LP.775
 HP.2110 LP.875
 HP.2110 LP.975



TWIN D.B. T93 (2 VANTAUX)

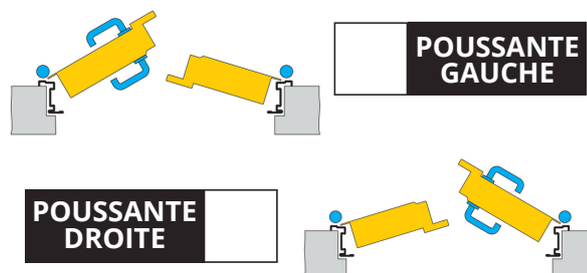
Côtes de maçonnerie

HVM.2050 x LVM.900+400
 HVM.2050 x LVM.1000+400
 HVM.2050 x LVM.1000+500
 HVM.2050 x LVM.800+800
 HVM.2050 x LVM.900+900
 HVM.2050 x LVM.1000+1000
 HVM.2150 x LVM.900+400
 HVM.2150 x LVM.1000+500
 HVM.2150 x LVM.800+800
 HVM.2150 x LVM.900+900
 HVM.2150 x LVM.1000+1000

Côtes de passage

(vantail à 90° et sans traverse basse)

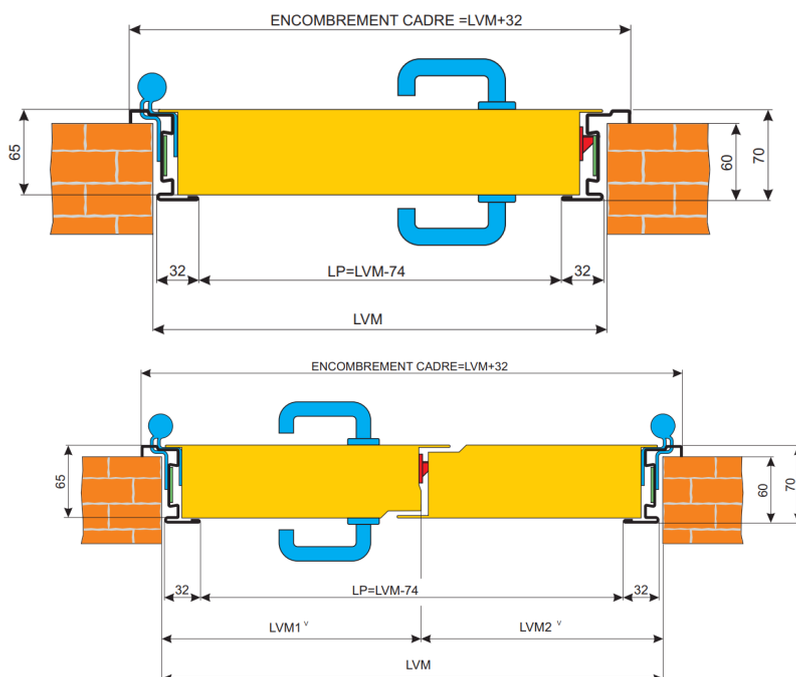
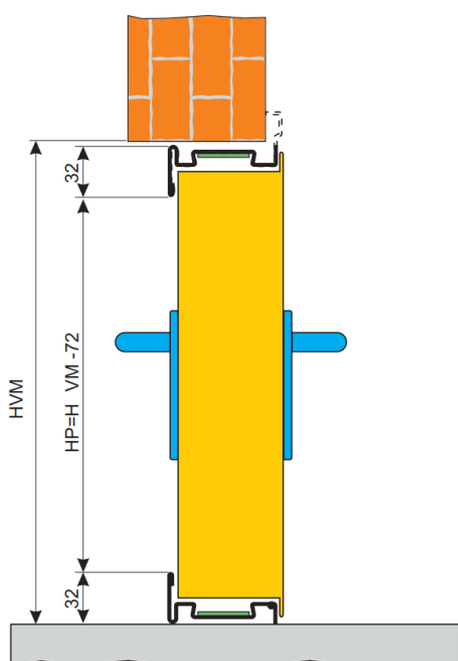
HP.2010 LP.1130
 HP.2010 LP.1230
 HP.2010 LP.1330
 HP.2010 LP.1430
 HP.2010 LP.1630
 HP.2010 LP.1830
 HP.2110 LP.1130
 HP.2110 LP.1330
 HP.2110 LP.1430
 HP.2110 LP.1630
 HP.2110 LP.1830



Joint d'étanchéité à l'air en option.

Traverse de finition en option (LVM 900 - 1000)

COUPES



HVM = Hauteur de maçonnerie
 LVM = Largeur de maçonnerie