



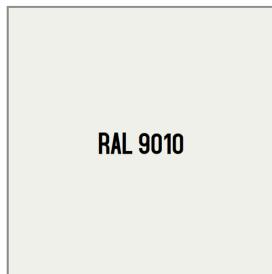
RÉVERSIBLE

## SPLIT EI<sub>2</sub>60

Réversible droite ou gauche et coupe-feu, la porte SPLIT de chez Dierre est disponible en 1 ou 2 vantaux.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Isolée avec de la laine de roche et équipée d'un joint intumescant, la porte SPLIT EI<sub>2</sub>60 saura vous apporter toute la sécurité nécessaire.



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



Cadre Z à sceller ou visser sur support béton.



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 (T80) et 2 vantaux (D.B. T90).



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

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

# DIMENSIONS

## SPLIT EI<sub>2</sub>60 T80 (1 VANTAIL)

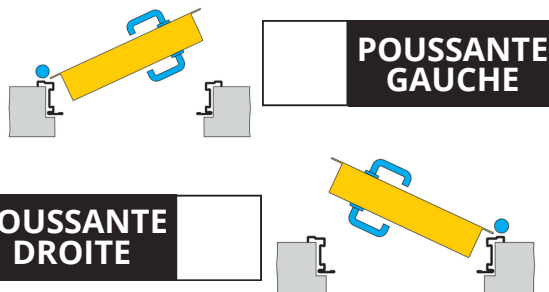
### Côtes de maçonnerie

HVM.2050 x LVM.900  
HVM.2050 x LVM.1000  
HVM.2050 x LVM.1100  
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.2010	LP.975
HP.2110	LP.775
HP.2110	LP.875
HP.2110	LP.975



## SPLIT EI<sub>2</sub>60 D.B. T90 (2 VANTAUX)

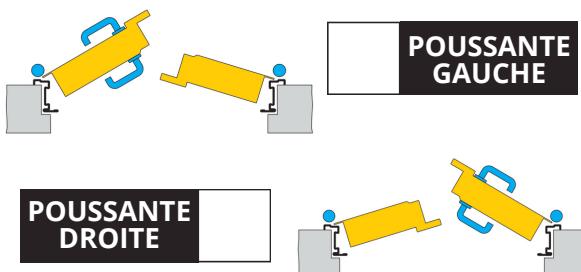
### Côtes de maçonnerie

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+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

(vantaux 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.1230
HP.2110	LP.1330
HP.2110	LP.1430
HP.2110	LP.1630
HP.2110	LP.1830

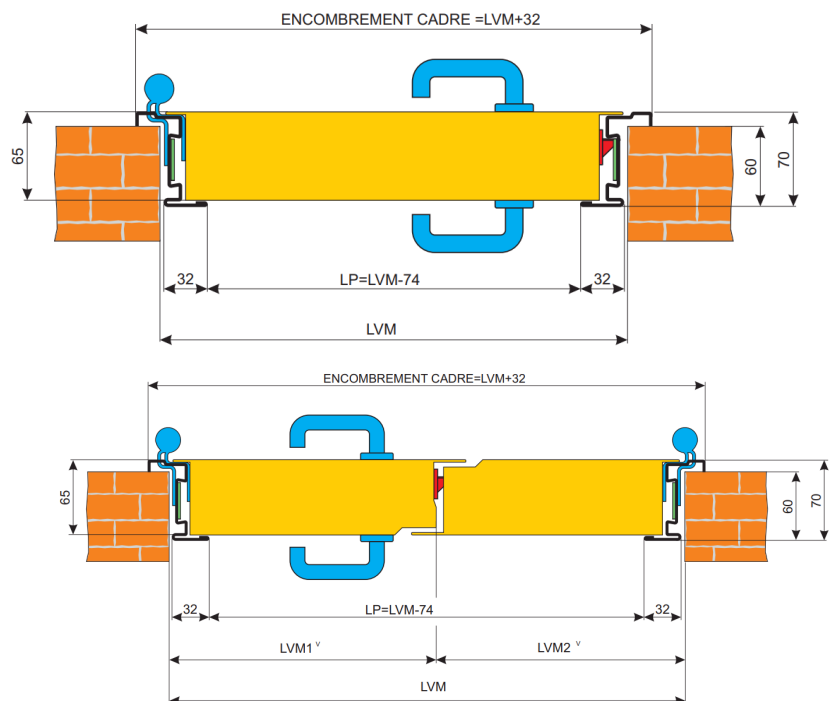
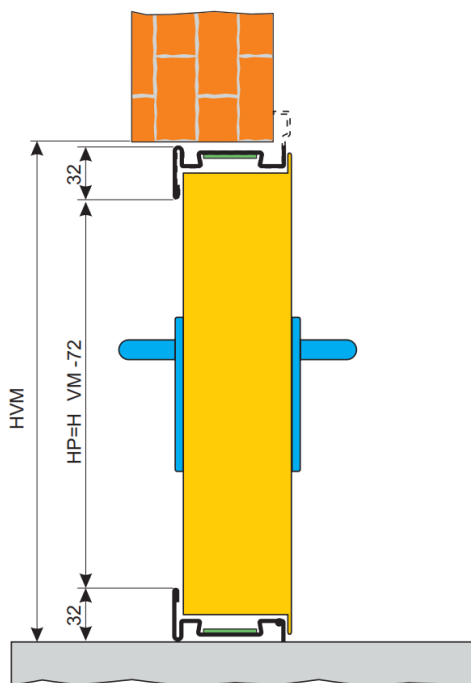


Joint d'étanchéité à l'air en option.

Marquage CE disponible sur demande.

Traverse de finition en option (LVM 900 - 1000)

# COUPES



HVM = Hauteur de maçonnerie

LVM = Largeur de maçonnerie