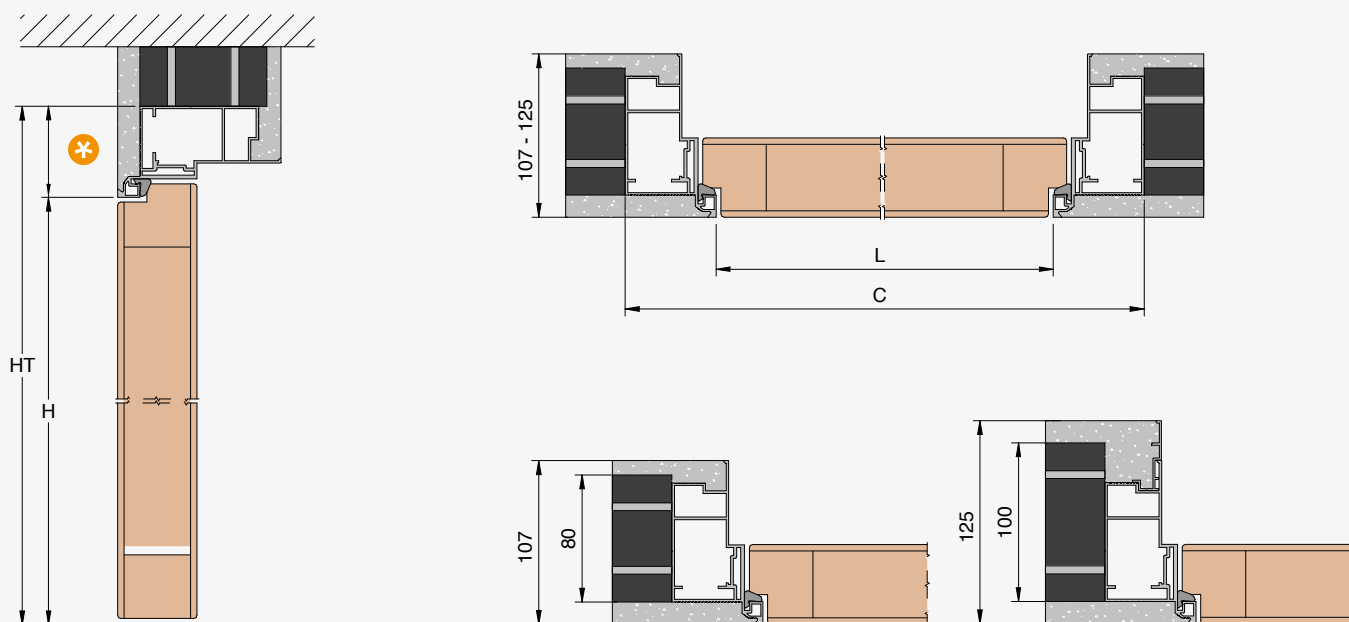




Absolute Swing

ITEM CODE / CODE ARTICLE: **TSWSI**

50 mm Door thickness / Épaisseur de porte

* 60 mm for thickness 107-125
60 mm pour épaisseur 107-125

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE	
600	
700	
800	2000/2100
900	2400
1000	
1100	
1200	

DOOR SIZE PORTE	
617	
717	
817	2004/2104
917	2404
1017	
1117	
1217	

C	HT
720	
820	
920	2060/2160
1020	2460
1120	
1220	
1320	

ATTENTION: If a pull system is set close to a push system there will be a difference in passage opening of 14 mm between them. The push system passage shall be ordered 14 mm higher than pull system or vice versa to have them at the same level. Every system is equipped with hinges of 40 Kg total capacity. For heavier doors stronger hinges can be supplied upon request and prior quotation.

ATTENTION: Si un cadre tirant est placé à proximité d'un cadre poussant, il y aura une différence d'ouverture de passage de 14 mm entre eux. Le passage du cadre poussant doit être commandé 14 mm plus haut que le tirant ou vice versa pour les avoir au même niveau. Chaque système est équipé de charnières d'une capacité totale de 40 kg. Pour les portes plus lourdes, des charnières plus résistantes peuvent être fournies sur demande et sur devis.

HINGE CAPACITY

Every system is equipped with hinges of 40 Kg total capacity. For heavier doors stronger hinges can be supplied upon request and prior quotation.

CAPACITÉ CHARNIÈRES

Chaque système est équipé de charnières d'une capacité totale de 40 kg. Pour les portes plus lourdes, des charnières plus résistantes peuvent être fournies sur demande et sur devis.

**FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES****WIDTH / LARGEUR**

Wall / Mur 107/125: L from/de 600 to/à 1100 mm

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 107/125: H from/de 1500 to/à 2700 mm

**FORMULAS TO CALCULATE
DIMENSIONS
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT****WIDTH / LARGEUR**

$L + 120 \text{ mm}$

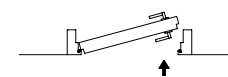
HEIGHT / HAUTEUR

$H + 60 \text{ mm}$

OPENING DIRECTION / SENS D'OUVERTURE

(To be expressed in purchasing orders)
(à indiquer au moment de la commande)

**PUSH L
POUSSANT G**



**PUSH R
POUSSANT D**

