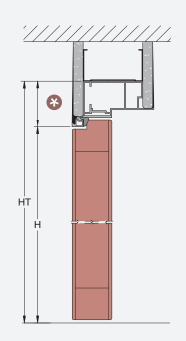
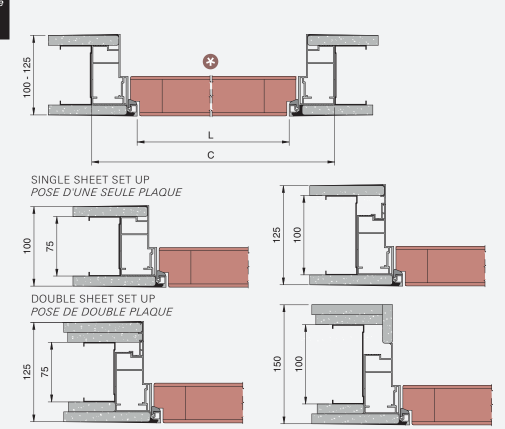
TECHNICAL SHEET / FICHE TECNIQUE

Absolute Swing

ITEM CODE / CODE ARTICLE: TSWSC

- 🛪 50 mm Door thickness/Épaisseur de porte
- 60 mm for thickness 100-125 60 mm pour épaisseur 100-125





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

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

С	HT
720	
820	
920	0000/0400
1020	2060/2160
1120	2460
1220	
1320	

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.

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 then 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.



FEASIBLE DIMENSIONS MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR

Wall /Mur 100/125: L from/de 600 to/à 1100 mm

HEIGHT/ HAUTEUR

Wall /Mur 100/125: H from/de 1500 to/à 2700 mm



FORMULAS TO CALCULATE **DIMENSIONS** CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR

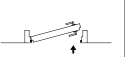
L + 120 mm

HEIGHT/ HAUTEUR

H + 60 mm

OPENING DIRECTION / SENS D'OUVERTURE

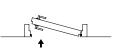
(To be expressed in purchasing orders) (à indiquer au moment de la commande)



PUSH L

POUSSANT G





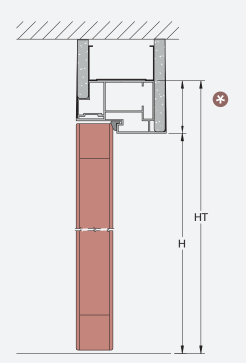
TECHNICAL SHEET / FICHE TECNIQUE

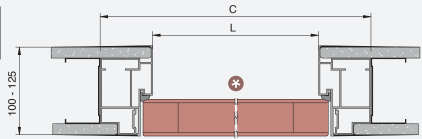
Absolute Swing

ITEM CODE / CODE ARTICLE: TSWSC

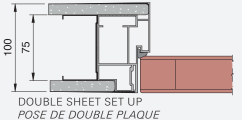


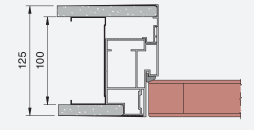
60 mm for thickness 100-125 60 mm pour épaisseur 100-125

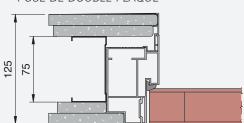


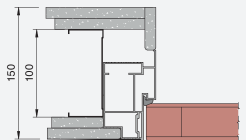


SINGLE SHEET SET UP POSE D'UNE SEULE PLAQUE









PASSAGE SIZE	
OUVERTURE DE PASSAGE	

600	
700	
800	
900	2000/2100
1000	2400
1100	
1200	

DOOR SIZE PORTE	
617	
717	
817	0004/0404
917	2004/2104
1017	2404
1117	
1217	•

С	HT
720	
820	
920	0000/0100
1020	2060/2160
1120	2460
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 then 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 100/125: L from/de 600 to/à 1100 mm

HEIGHT/ HAUTEUR

Wall /Mur 100/125: H from/de 1500 to/à 2700 mm



FORMULAS TO CALCULATE **DIMENSIONS** CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR L + 120 mm

HEIGHT/HAUTEUR

H + 60 mm

OPENING DIRECTION / SENS D'OUVERTURE

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

