



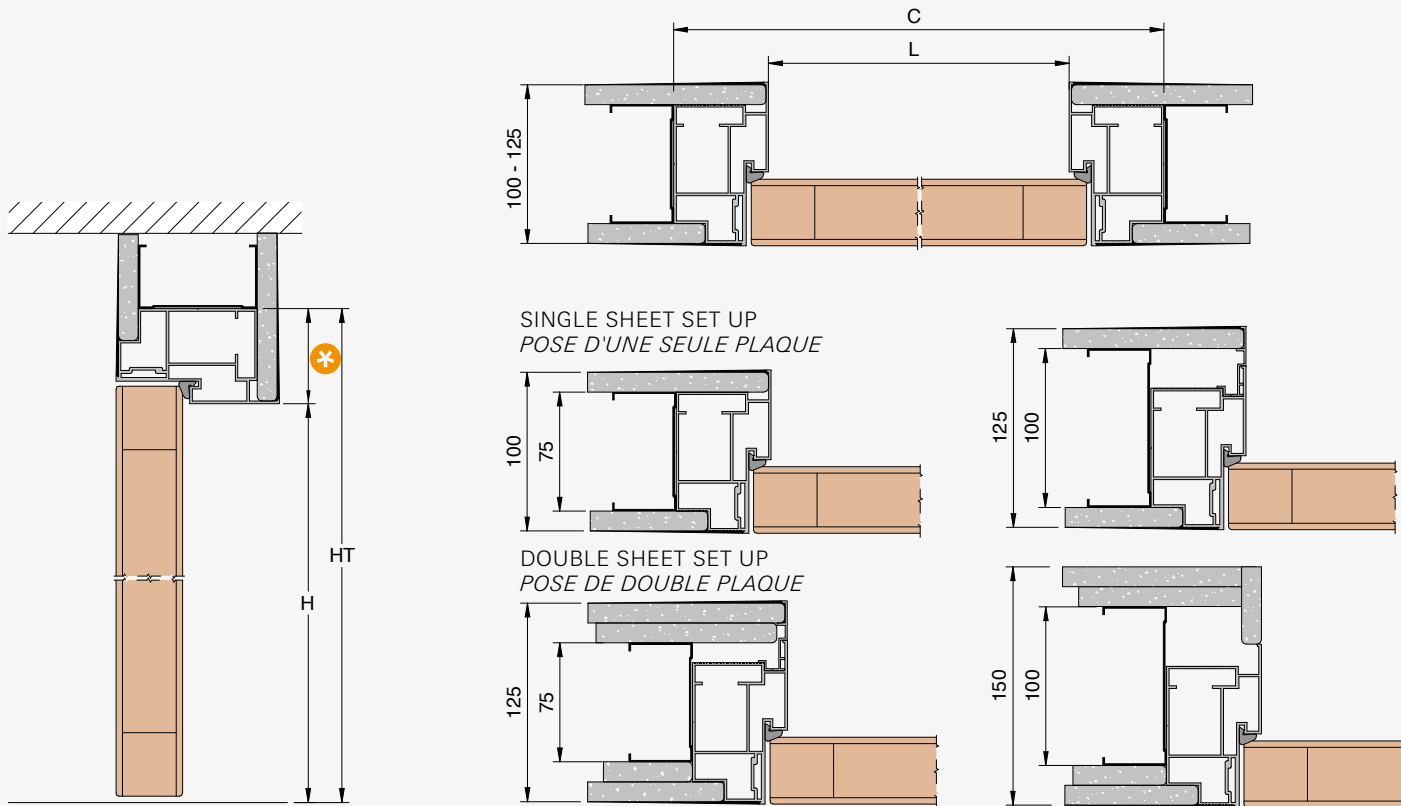
Absolute Swing

ITEM CODE / CODE ARTICLE: **TSWSC**

TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

42 mm Door thickness / Épaisseur de porte

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



PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE DE PASSAGE		C	HT
600		622		720	
700		722		820	
800		822		920	
900	2000/2100	922	2007/2107	1020	2060/2160
1000	2400	1022	2407	1120	2460
1100		1122		1220	
1200		1222		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 mm

HEIGHT / HAUTEUR

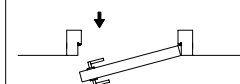
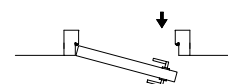
H + 60 mm

OPENING DIRECTION / SENS D'OUVERTURE

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

PULL L
TIRANT G

PULL R
TIRANT D



Absolute Swing