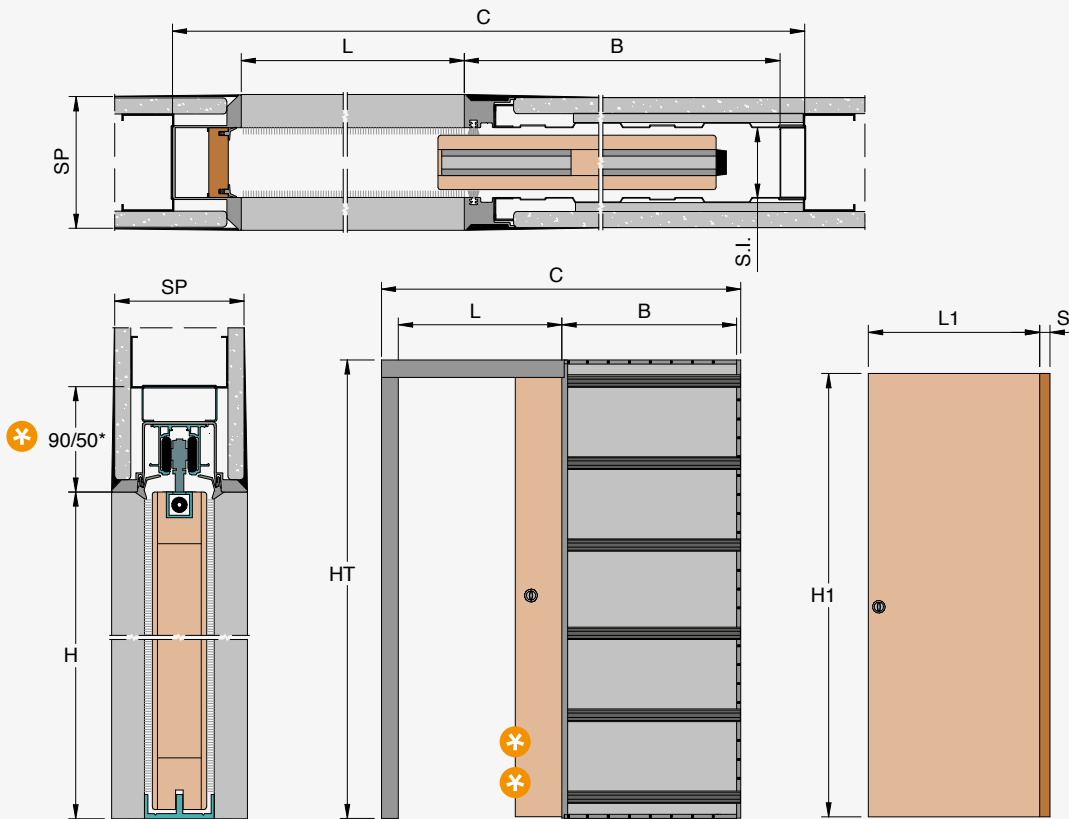




Absolute Evo

ITEM CODE / CODE ARTICLE: **ABSC**

TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE



*** *** The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.
Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale.
 Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

*** *** 90 mm for thickness 100
 60 mm for thickness 125
 50 mm for thickness 150
 90 mm pour épaisseur 100
 60 mm pour épaisseur 125
 50 mm pour épaisseur 150

PASSAGE SIZE / OUVERTURE DE PASSAGE

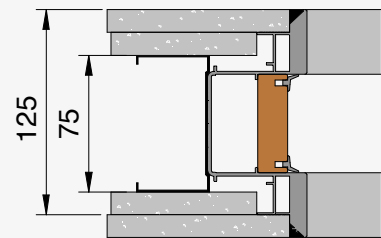
600	
700	
800	2000/2010
900	2020/2030
1000	2100
1100	
1200	

DOOR SIZE / PORTE

615 ÷ 640	
715 ÷ 740	
815 ÷ 840	1992/2002
915 ÷ 940	2012/2022
1015 ÷ 1040	2092
1115 ÷ 1140	
1215 ÷ 1240	

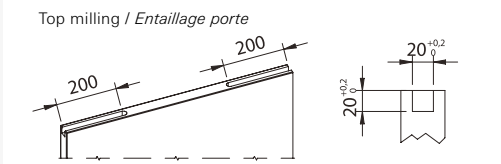
B	C	HT
640	1310	
740	1510	
840	1710	2090/2100
940	1910	2110/2120
1040	2110	2190
1140	2310	
1240	2510	

THICKNESS 125



DOOR LEAF / PORTE

MILLINGTON PANEL / ENTAILLAGE SUR LA PORTE
 (only for wooden doors) (seulement pour les portes en bois)



MAXIMUM DOOR THICKNESS / ÉPAISSEUR MAXIMUM DE PORTE
 (glazing beads included) (parclozes pour vitrage incluses)

42

ATTENTION / ATTENTION
 Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table / Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau

FINISHED WALL / MUR FINI **INTERNAL CAVITY / ÉPAISSEUR CAISSON** **STUDWORK / OSSATURE**

PLASTERBOARD / PLAQUE DE PLÂTRE		
100	54	75 single sheet / une seule plaque
125	54	75 double sheet / double plaque
150	54	100 double sheet / double plaque

EFFECTIVE PASSAGE OPENING / OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
 is 10mm smaller / est 10mm plus petite

FEASIBLE DIMENSIONS / MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR

Wall / Mur 100: L from/de 600 to/à 1000 mm
 Wall / Mur 125: L from/de 600 to/à 1200 mm
 Wall / Mur 150: L from/de 600 to/à 1200 mm

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 100: H from/de 1000 to/à 2400 mm
 Wall / Mur 125/150: H from/de 1000 to/à 2700 mm

FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION / CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR

$L \times 2 + 110 \text{ mm}$

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 100: $H + 90 \text{ mm}$
 Wall / Mur 125: $H + 60 \text{ mm}$
 Wall / Mur 150: $H + 50 \text{ mm}$

EXAMPLE / EXEMPLE
 EFFECTIVE PASSAGE / OUVERTURE DE PASSAGE
 =800 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING / OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
 =790 mm