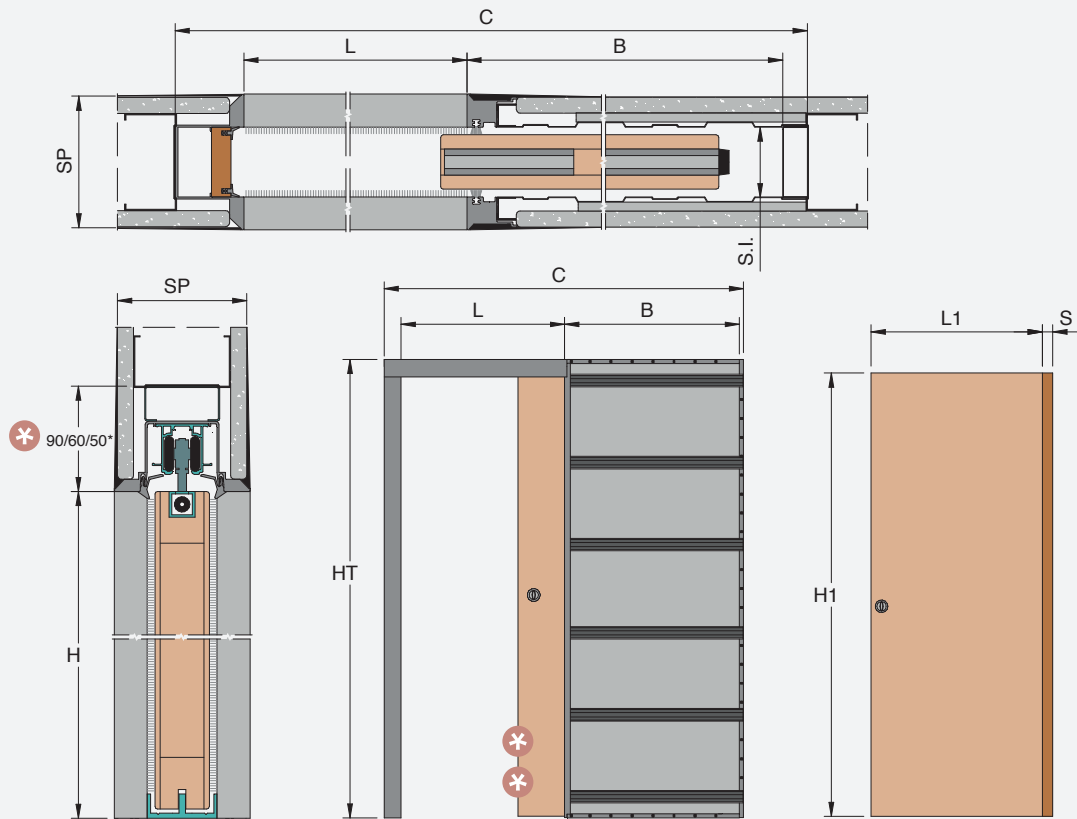




# Absolute Evo

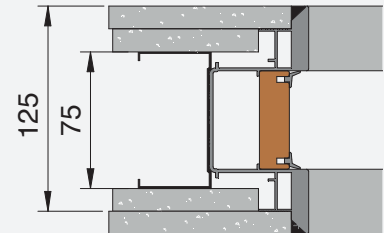
ITEM CODE / CODE ARTICLE: ABSC



- \* \* 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		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
600		615 ÷ 640		640	1310	
700		715 ÷ 740		740	1510	
800	2000/2010	815 ÷ 840	1992/2002	840	1710	2090/2100
900	2020/2030	915 ÷ 940	2012/2022	940	1910	2110/2120
1000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1040	2110	2190
1100		1115 ÷ 1140		1140	2310	
1200		1215 ÷ 1240		1240	2510	

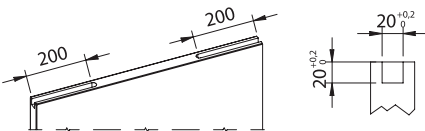
## THICKNESS 125



## DOOR LEAF / PORTE

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

Top milling / Entailage porte



**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:  $H + 50 \text{ mm}$

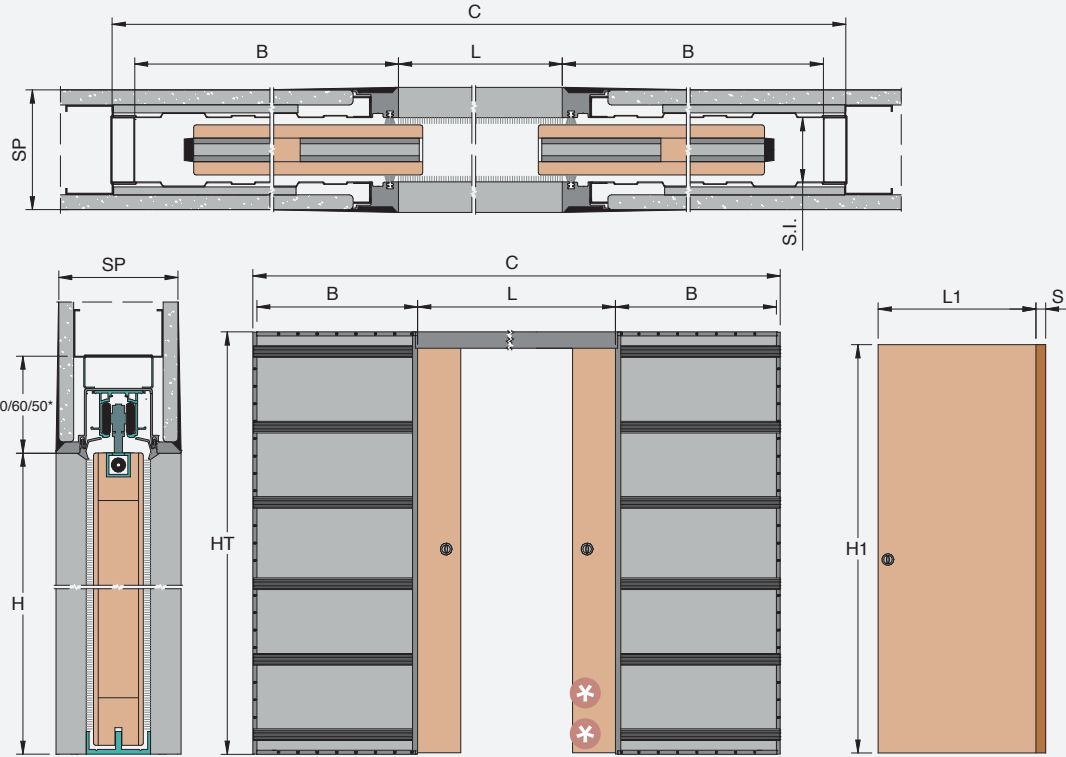
EXAMPLE / EXEMPLE  
EFFECTIVE PASSAGE / OUVERTURE DE PASSAGE  
=800 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING  
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE  
=790 mm

# Absolute Evo

ITEM CODE / CODE ARTICLE: ABDC

TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

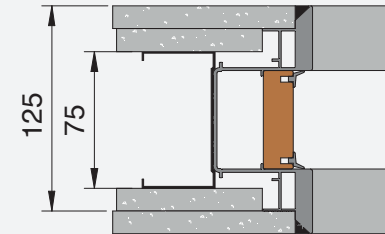


**\*\***  
The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.  
**Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale.**  
Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.

**\* 6**  
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		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
1200		615 ÷ 640		640	2520	
1400		715 ÷ 740		740	2920	
1600	2000/2010	815 ÷ 840	1992/2002	840	3320	2090/2100
1800	2020/2030	915 ÷ 940	2012/2022	940	3720	2110/2120
2000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1040	4120	2190
2200		1115 ÷ 1140		1140	4520	
2400		1215 ÷ 1240		1240	4920	

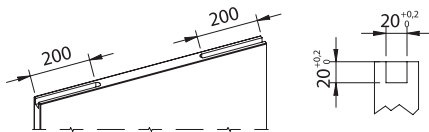
THICKNESS 125



## DOOR LEAF / PORTE

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

Top milling / Entailage porte



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

$L \times 2 + 120 \text{ mm}$

### HEIGHT / HAUTEUR

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

EXAMPLE / EXEMPLE  
EFFECTIVE PASSAGE / OUVERTURE DE PASSAGE  
=1600 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING  
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE  
=1590 mm

\* EFFECTIVE THICKNESS IS 105 mm  
(perimeter passage profiles)  
\* L'ÉPAISSEUR EFFECTIVE EST DE 105 mm  
(profilés périmétriques de passage)

Absolute Evo