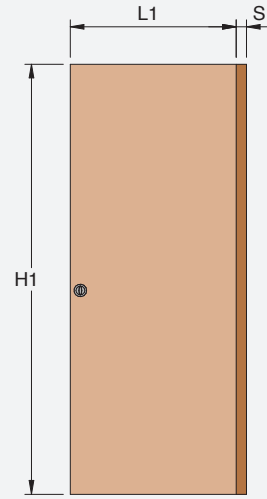
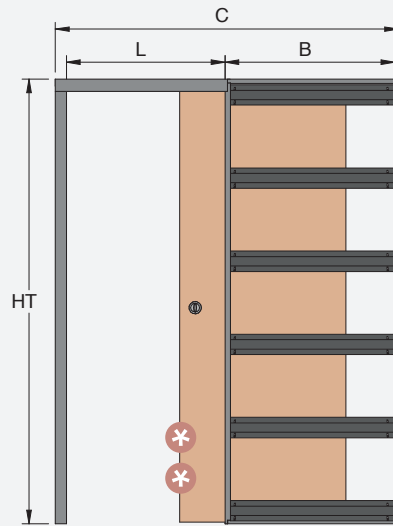
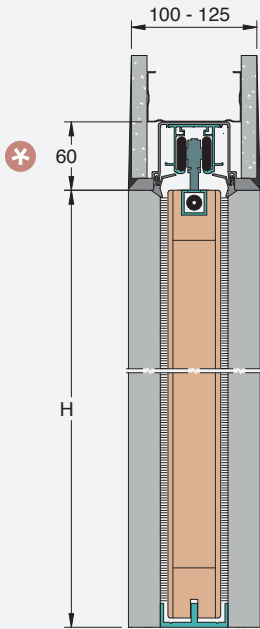
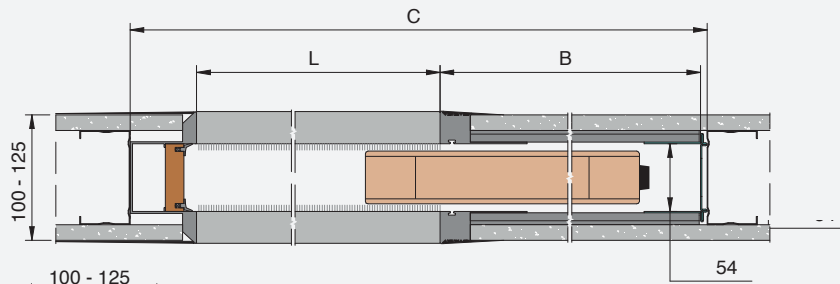




Absolute EvoKit

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AESC



*** * 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.

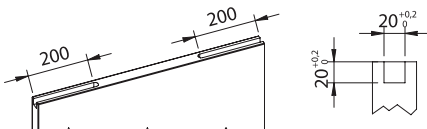
*** 60 mm for thickness 100-125**
60 mm pour épaisseur 100-125

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
600		615 ÷ 640		645	1310	
700		715 ÷ 740		745	1510	
800	2000/2050	815 ÷ 840	1992/2040	845	1710	2060/2110
900	2030	915 ÷ 940	2022	945	1910	2090
1000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1045	2110	2160
1100		1115 ÷ 1140		1145	2310	
1200		1215 ÷ 1240		1245	2510	

DOOR PANEL / PANNEAU DE 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 / PLAQUES DE PLÂTRE		
100	54	75 single sheet une seule plaque
125	54	75 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

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 100: H from/de 1000 to/à 2300 mm
Wall / Mur 125: 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

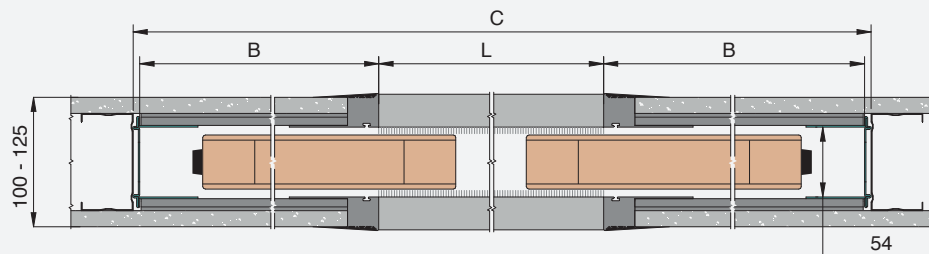
Wall / Mur 100/125: $H + 60 \text{ mm}$

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

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
= 790 mm

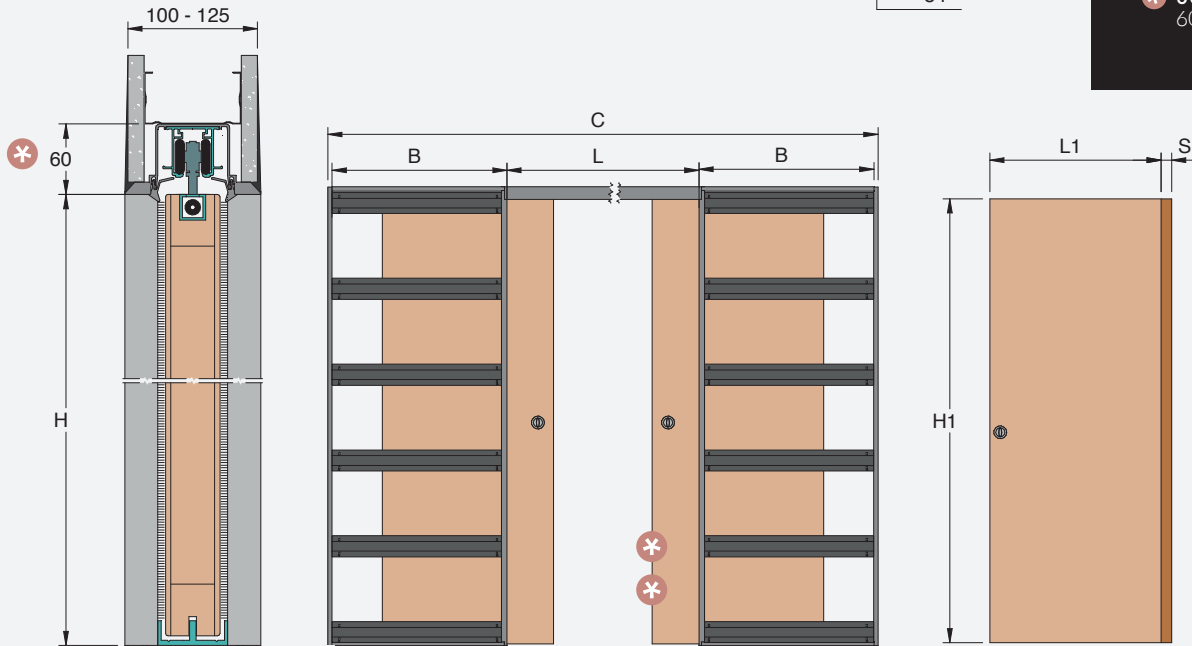
Absolute EvoKit

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AEDC



*** *** 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.

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

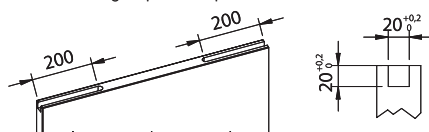


PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
1200		615 ÷ 640		645	2500	
1400		715 ÷ 740		745	2900	
1600	2000/2050	815 ÷ 840	1992/2040	845	3300	2060/2110
1800	2030	915 ÷ 940	2022	945	3700	2090
2000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1045	4100	2160
2200		1115 ÷ 1140		1145	4500	
2400		1215 ÷ 1240		1245	4900	

DOOR PANEL / PANNEAU DE PORTE

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

Fresatura lungo il profilo superiore



**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 / PLAQUES DE PLÂTRE		
100	54	75 single sheet une seule plaque
125	54	75 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

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 100: H from/de 1000 to/à 2300 mm
Wall / Mur 125: H from/de 1000 to/à 2700 mm

FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR

$L \times 2 + 100 \text{ mm}$

HEIGHT / HAUTEUR

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

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

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
=1590 mm