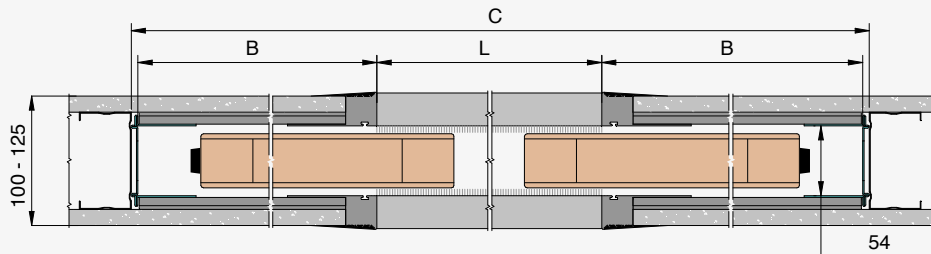




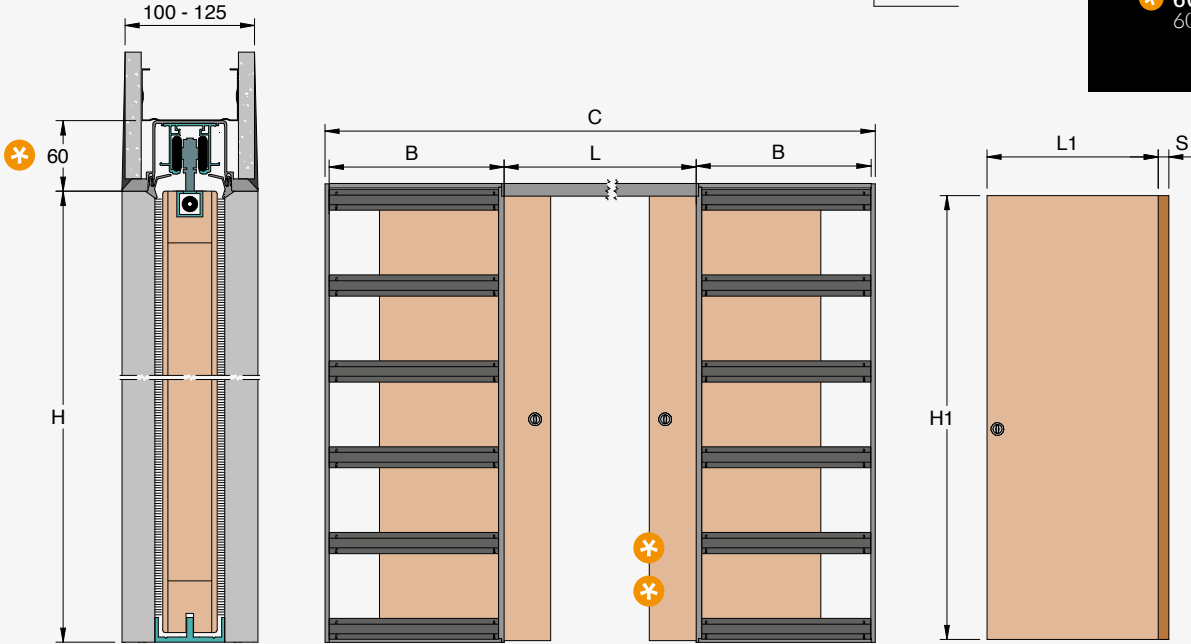
# Absolute EvoKit

ITEM CODE / CODE ARTICLE: **AEDC**

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.
- \* **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

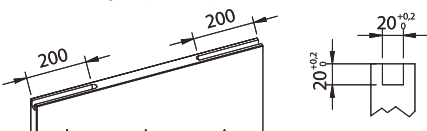
FINISHED WALL MUR FINI	INTERNAL CAVITY ÉPAISSEUR CAISSON	STUDWORK OSSATURE
<b>PLASTERBOARD / PLAQUES DE PLÂTRE</b>		
100	54	75 single sheet une seule plaque
125	54	75 double sheet double plaque

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

### MILLINGON 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

### 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

Absolute EvoKit