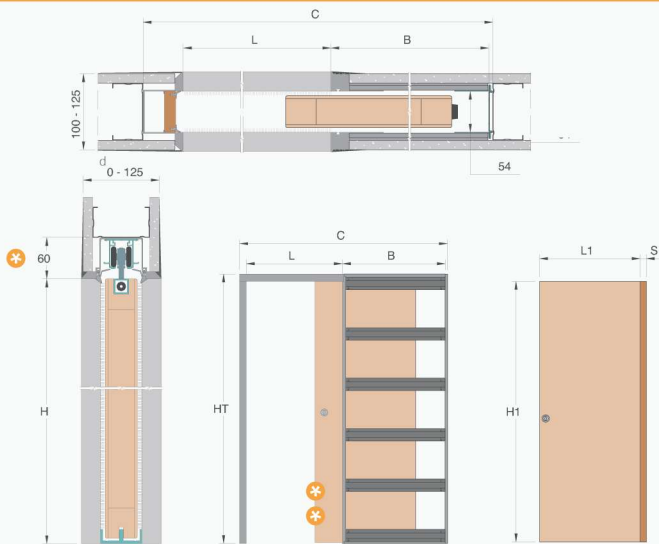


# Absolute EvoKit

ITEM CODE / ARTIKELCODE: **AESC**



- ✦ The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.
- De deur verdwijnt volledig in de muur. Uit veiligheidsoverweging wordt geadviseerd de deur tot aan de greep uit te laten steken.
- ✦ 60 mm for thickness 100-125  
60 mm voor dikte 100-125

PASSAGE SIZE AFMETINGEN DOORGANG		DOOR SIZE AFMETINGEN DEUR		B	C	HT
600	2000	615 + 640	1992	645	1310	2090
700	2100	715 + 740	2092	745	1510	2190
800	2200	815 + 840	2192	845	1710	2290
900	2300	915 + 940	2292	945	1910	2390
1000	2500	1015 + 1040	2492	1045	2110	2590
1100	2600	1115 + 1140	2592	1145	2310	2690
1200	2700	1215 + 1240	2692	1245	2510	2790

## DOOR PANEL / DEURPANEEL

MILLING ON PANEL / Frezing bovenkant deur  
(only for wooden doors)(Alleen voor houten deuren)

Top milling / bovenfrezing



MAXIMUM DOOR THICKNESS  
MAXIMALE DEURDIKTE  
(glazing beads included) (inclusief eventuele glaslatten)

42

## ATTENTION / LET OP

Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table / Installeer geen deur die dikker is dan bovenstaande waarde.

FINISHED WALL AfgeWERKTE wand	INTERNAL CAVITY Interne opening	STUDWALL Metal Stud
100	54	75 single sheet Eenbladige plaat
125	54	75 Double sheet Dubbelbladige plaat

## EFFECTIVE PASSAGE OPENING

Effective door opening / Effectieve doorgang  
is 10mm smaller / is 10 mm smaller



FEASIBLE DIMENSIONS  
Haalbare afmetingen

### WIDTH / BREEDTE

Wall /muur 100: L from/van 600 to/tm 1000 mm

Wall /muur 125: L from/van 600 to/tm 1200 mm

### HEIGHT / HOOGTE

Wall /muur 100: H from/van 1000 to/tm 2300 mm

Wall /muur 125: H from/van 1000 to/tm 2700 mm



FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION  
Formules om afmetingen te berekenen

### WIDTH / BREEDTE

L x 2 + 110 mm

### HEIGHT / HOOGTE

Wall /muur 100/125: H + 60 mm

EXAMPLE / Voorbeeld  
Passage opening / Doorgang  
= 800 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING / Effectieve doorgang  
= 790 mm