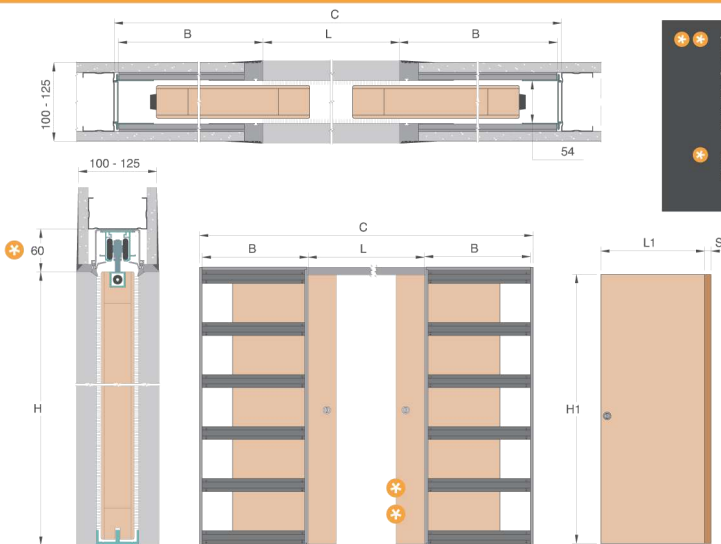




Absolute EvoKit

ITEM CODE / ARTIKELCODE: **AEDC**

TECHNICAL SHEET / TECHNISCHE INFORMATIE



✳✳ 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
1200	2000	615 + 640	1992	645	2500	2090
1400	2100	715 + 740	2092	745	2900	2190
1600	2200	815 + 840	2192	845	3300	2290
1800	2300	915 + 940	2292	945	3700	2390
2000	2400	1015 + 1040	2392	1045	4100	2490
2200	2500	1115 + 1140	2492	1145	4500	2590
2400	2600	1215 + 1240	2592	1245	4900	2690
2400	2700					2790

DOOR PANEL / DEURPANEEL

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

Top milling / bevenfreesing



MAXIMUM DOOR THICKNESS

MAXIMALE DEURDIKTE

(glazing beads included) (inclusief eventuele glaslaten)

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	STUDWORK Metal Staal
PLASTERBOARD / Gipsplaat		
100	54	75 single sheet Enkele plaat
125	54	75 Double sheet Dubbele plaat

EFFECTIVE PASSAGE OPENING

Effectieve doorgang

is 10mm smaller / is 10 mm smaller



FEASIBLE DIMENSIONS

Haalbare afmetingen

WIDTH / BREEDTE

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

Wall /muur 125: L from/van 600+600 to/tm 1200+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 + 100 mm

HEIGHT / HOOGTE

Wall /Mur 100/125: H + 60 mm

EXAMPLE / Voorbeeld

Passage Opening / Doorgang

=1600 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING / Effectieve doorgang

=1590 mm

Absolute EvoKit