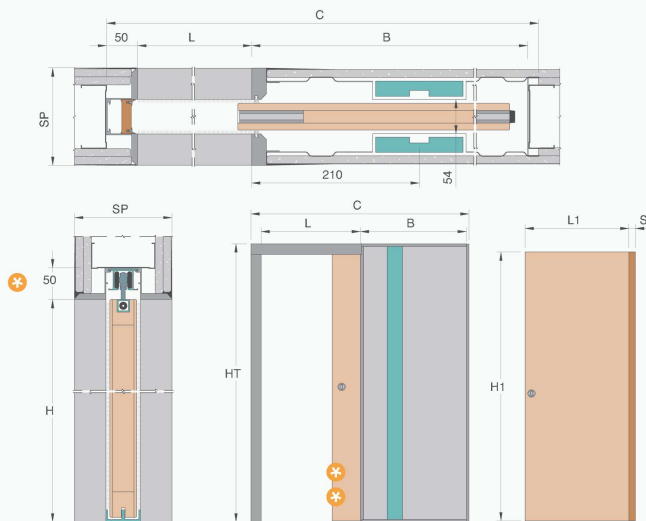




# Absolute Energy

ITEM CODE / ARTIKELCODE: **ENSC**

TECHNICAL SHEET / TECHNISCHE INFORMATIE



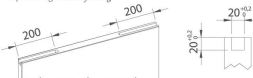
✳ ✳ The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle  
 De deur verdwijnt volledig in de muur. Uit veiligheidsoverweging wordt geadviseerd de deur tot aan de greep uit te laten steken.  
 ✳ 50 mm for thickness 150  
 50 mm voor dikte 150

PASSAGE SIZE AFMETINGEN DOORGANG		DOOR SIZE AFMETINGEN DEUR		B	C	HT
600	2000	615 ÷ 640	1992	640	1310	2090
700	2100	715 ÷ 740	2092	740	1510	2190
800	...	815 ÷ 840	...	840	1710	...
900	2600	915 ÷ 940	2592	940	1910	2690
1000	2700	1015 ÷ 1040	2692	1040	2110	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)

## 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	INTERNE CAVITY Interne opening	STUDWOK Metal stud
PLASTERBOARD / Gipsplaat		
150	54	120

## EFFECTIVE PASSAGE OPENING

Effectieve doorgang  
 is 10mm smaller / is 10 mm smaller

EXAMPLE / Voorbeeld  
 Passage opening / Doorgang  
 = 800 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING / Effectieve doorgang  
 = 790 mm

## FEASIBLE DIMENSIONS

Haalbare afmetingen

### WIDTH / Breedte

Wall /muur 107: L from/van 600 to/tm 1000 mm

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

Wall /muur 150: L from/van 600 to/tm 1200 mm

### HEIGHT / Hoogte

Wall /muur 107: H from/van 1000 to/tm 2400 mm

Wall /muur 125/150: H from/van 1000 to/tm 2700 mm

mm

## FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION

Formules om afmetingen te berekenen

### WIDTH / Breedte

L x 2 + 110 mm

### HEIGHT / Hoogte

Wall /muur 107/125: H + 90 mm

Wall /muur 150: H + 50 mm

Absolute Energy