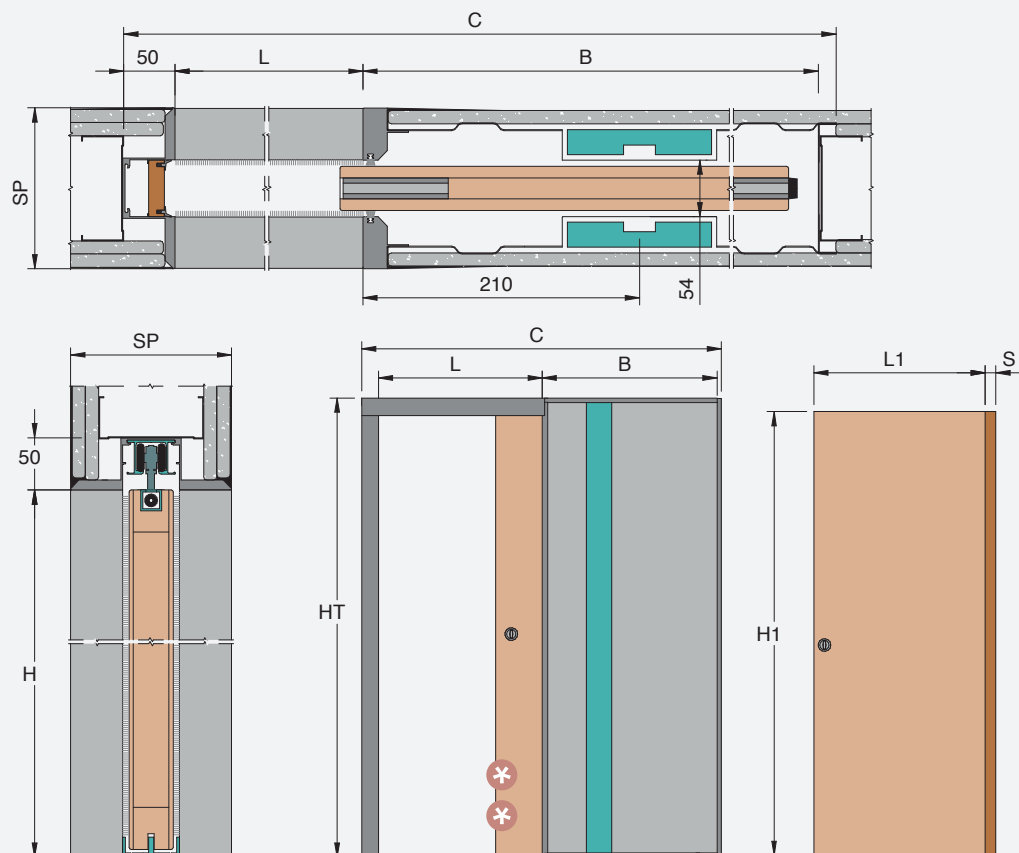


Absolute Energy

ITEM CODE / CODE ARTICLE: ENSC

TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE



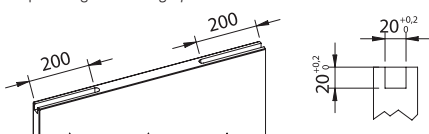
- * * The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.
Le panneau pénètre complètement dans la cavité murale. Pour des raisons de sécurité, maintenez la porte accessible jusqu'à la poignée.
- * 50 mm for thickness 150
50 mm pour épaisseur 150

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
600		615 ÷ 640		640	1310	
700	2000/2010	715 ÷ 740	1992/2002	740	1510	2050/2060
800	2020/2030	815 ÷ 840	2012/2022	840	1710	2070/2080
900	2100	915 ÷ 940	2092	940	1910	2150
1000		1015 ÷ 1040		1040	2110	

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) (parcloses 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		
150	54	120

BOX THICKNESS / ÉPAISSEUR DU CAISSON
45 mm - 2 boxes supplied in standard equipment
45 mm - 2 boîtes fournies en équipement standard

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFICACE
is 10mm smaller / est 10mm plus petit

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

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFICACE
=790 mm

FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR
Wall / Mur 150: L from/de 600 to/à 1200 mm

HEIGHT / HAUTEUR
Wall / Mur 150: H from/de 1000 to/à 2700 mm

FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR
L x 2 + 110 mm

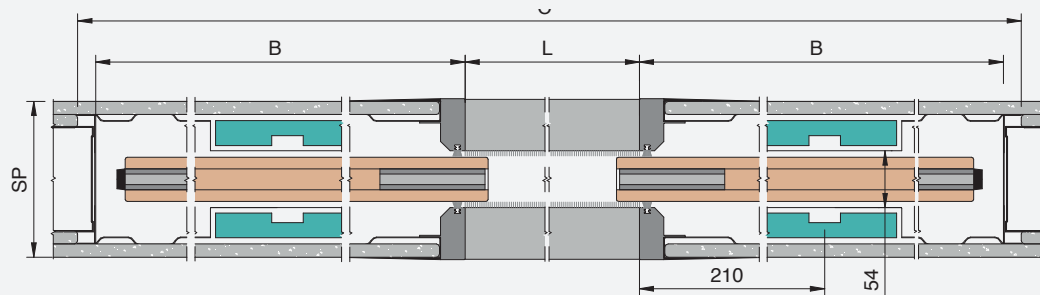
HEIGHT / HAUTEUR
Wall / Mur 150: H + 50 mm

Absolute Energy

Absolute Energy

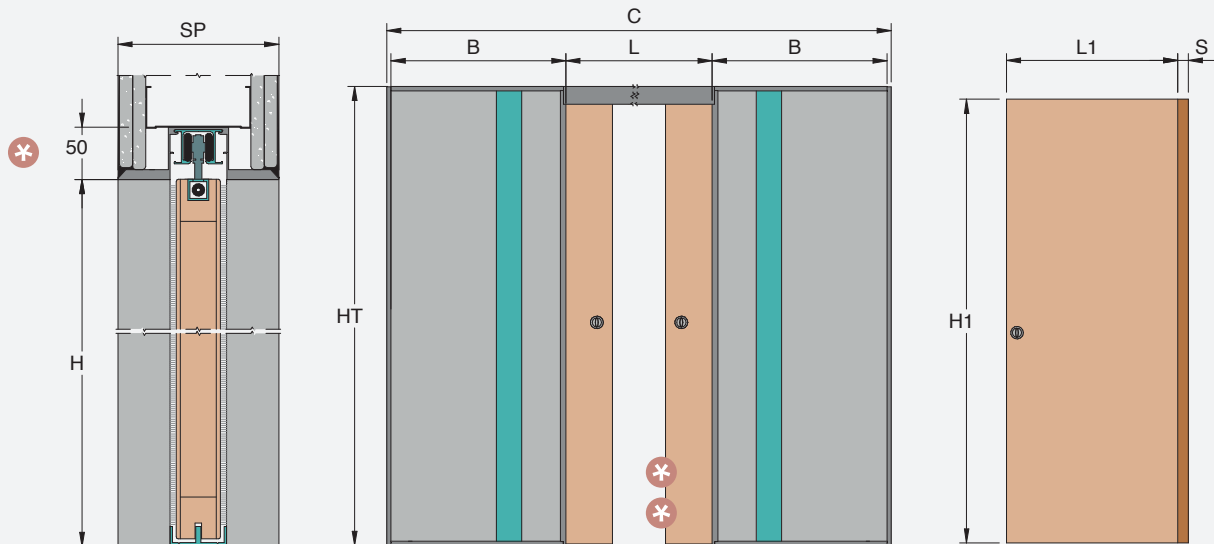
ITEM CODE / CODE ARTICLE: ENDC

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.

*** 50 mm for thickness 150**
50 mm pour épaisseur 150

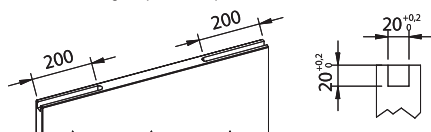


PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		B	C	HT
1200		615 ÷ 640		640	2520	
1400	2000/2010	715 ÷ 740	1992/2002	740	2920	2050/2060
1600	2020/2030	815 ÷ 840	2012/2022	840	3320	2070/2080
1800	2100	915 ÷ 940	2092	940	3720	2150
2000		1015 ÷ 1040		1040	4120	

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		
150	54	120

BOX THICKNESS / ÉPAISSEUR DES BOITES
45 mm - 4 boxes supplied in standard equipment
45 mm - 4 boîtes fournies en équipement standard

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

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

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
=1590 mm

**FEASIBLE DIMENSIONS
MESURES RÉALISABLES**

WIDTH / LARGEUR

Wall / Mur 150: L from/de 600+600 to/à 1200+1200 mm

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 150: H from/de 1000 to/à 2700 mm

**FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION
CALCUL DE L'ENCOMBREMENT**

WIDTH / LARGEUR

$L \times 2 + 120 \text{ mm}$

HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 150: $H + 50 \text{ mm}$

Absolute Energy