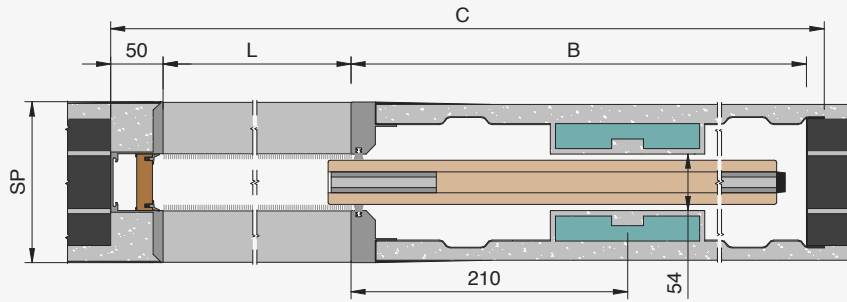




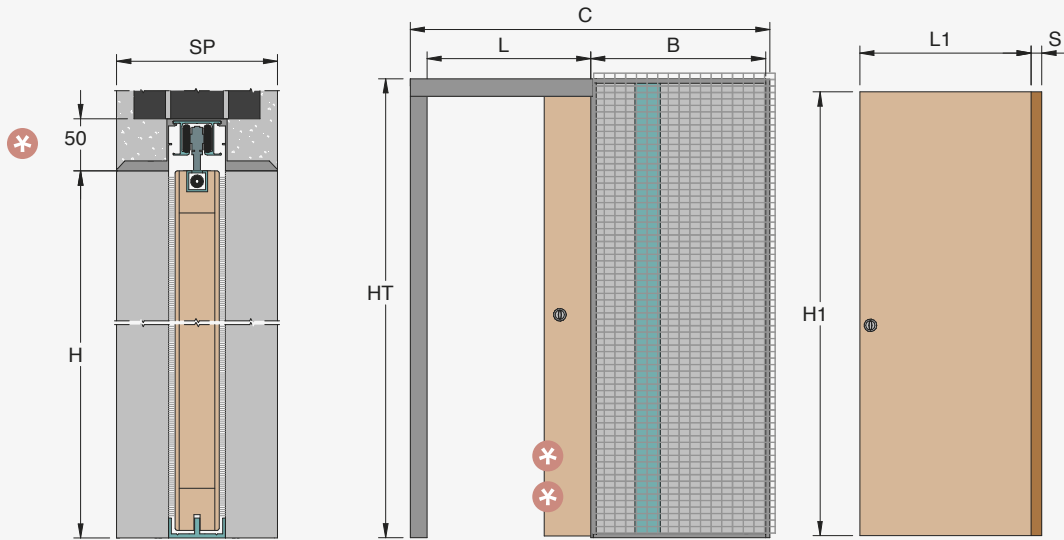
Absolute Energy

ITEM CODE / CODE ARTICLE: ENSI



*** *** 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	
600	
700	2000/2010
800	2020/2030
900	2100
1000	

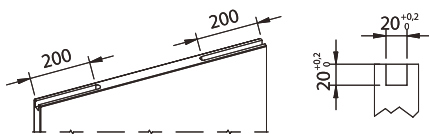
DOOR SIZE PORTE	
615 ÷ 640	
715 ÷ 740	1992/2002
815 ÷ 840	2012/2022
915 ÷ 940	2092
1015 ÷ 1040	

B	C	HT
640	1310	
740	1510	2050/2060
840	1710	2070/2080
940	1910	2150
1040	2110	

DOOR LEAF / 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) (parcloles 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	BRICK BRIQUE
PLASTER / ENDUIT		
150	54	120

BOX THICKNESS / ÉPAISSEUR DES BOITES
45 mm - 2 boxes supplied in standard equipment
45 mm - 2 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
=800 mm

EFFECTIVE PASSAGE OPENING
OUVERTURE DE PASSAGE EFFECTIVE
=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**

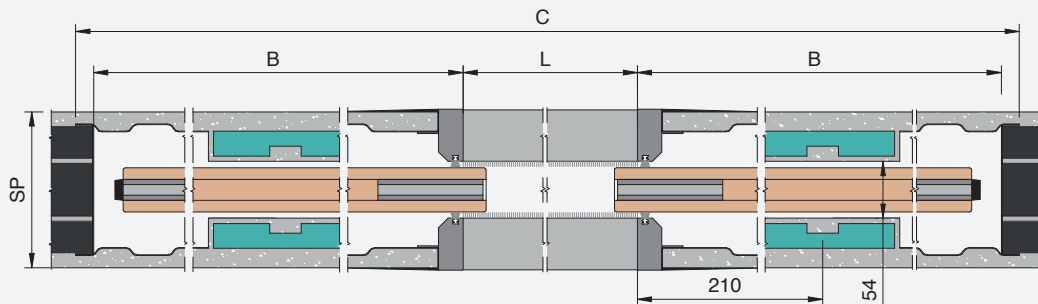
WIDTH / LARGEUR
L x 2 + 110 mm

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



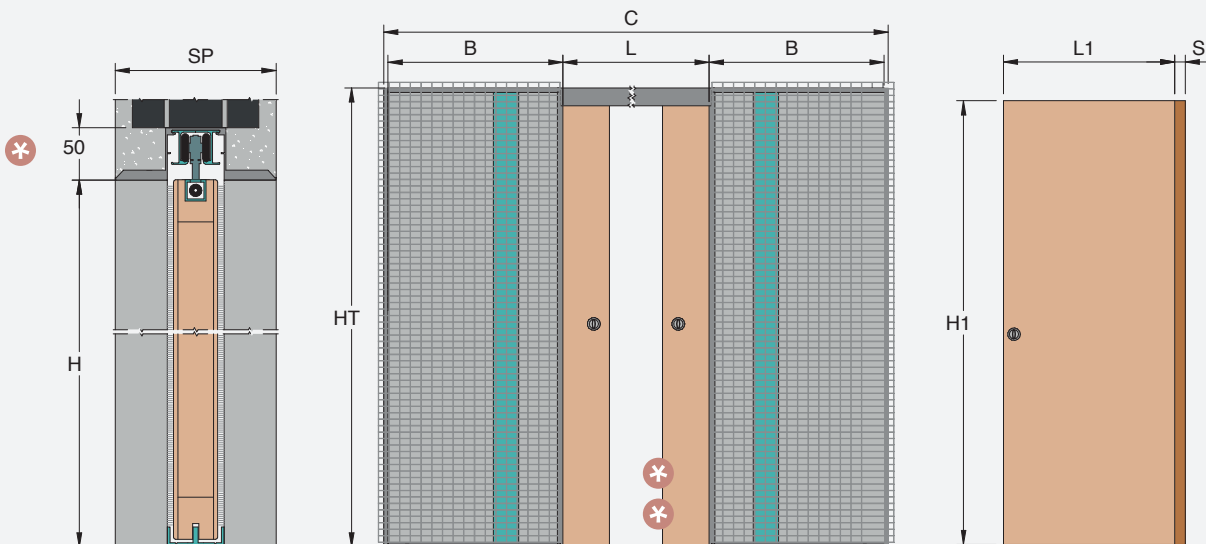
Absolute Energy

ITEM CODE / CODE ARTICLE: ENDI



✳✳ 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.

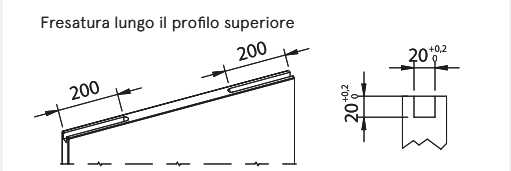
✳ 50 mm for thickness 150
50 mm pour épaisseur 150



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 LEAF / PORTE

MILLING ON PANEL / ENTAILLAGE SUR LA PORTE
(only for wooden doors)(seulement pour les portes en bois)



**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	BRICK BRIQUE
PLASTER / ENDUIT		
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 x 2 + 120 mm

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