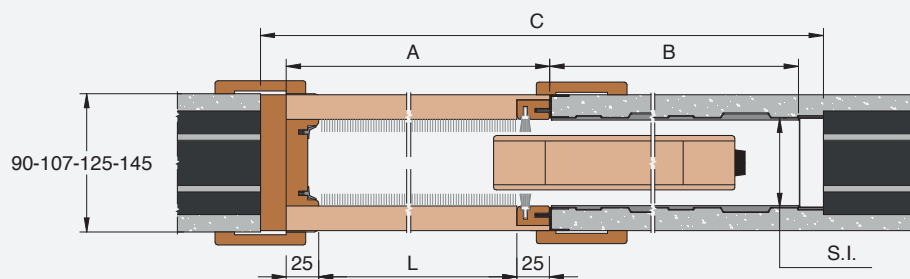


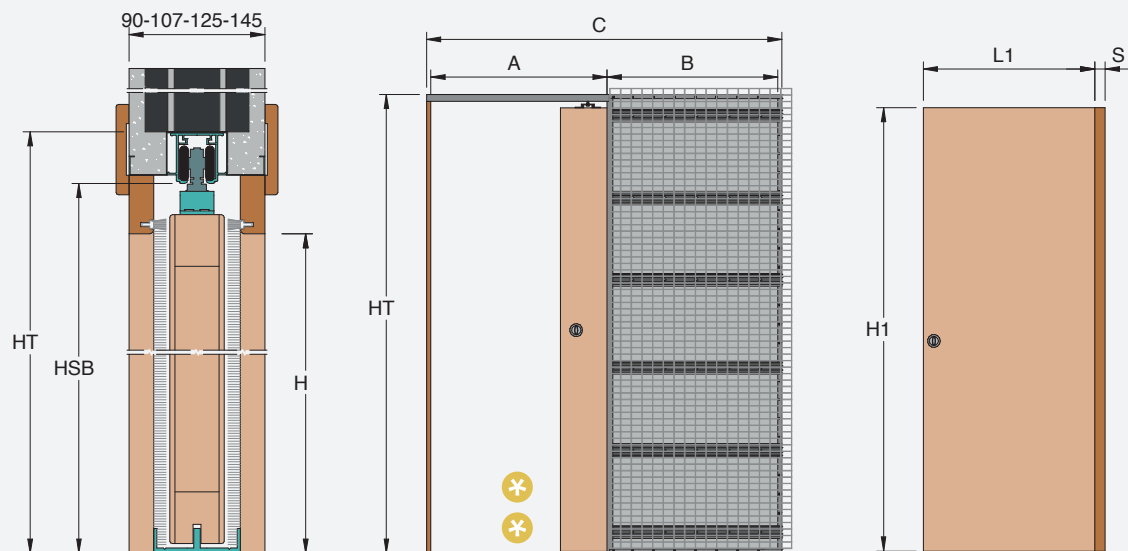
# Evolution

STANDARD DIMENSIONS / DIMENSIONS STANDARD: EVSI  
 CUSTOM SIZE IN WIDTH / SUR MESURE EN LARGEUR: EVSIW  
 CUSTOM SIZE IN WIDTH AND HEIGHT / SUR MESURE EN LARGEUR ET HAUTEUR: EVSIY

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.



PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		A	B	C	HT
600		615 ÷ 640		650	620	1320	
700		715 ÷ 740		750	720	1520	
800	2000/2010	815 ÷ 840	2010/2020	850	820	1720	2090/2100
900	2020/2030	915 ÷ 940	2030/2040	950	920	1920	2110/2120
1000	2100/2400	1015 ÷ 1040	2110/2410	1050	1020	2120	2190/2490
1100		1115 ÷ 1140		1150	1120	2320	
1200		1215 ÷ 1240		1250	1220	2520	

For production reasons, the customised cavity systems are technically different from Evolution.  
 Pour les besoins de production, les cadres non standard peuvent avoir des caractéristiques techniques différentes de celles du modèle Evolution.

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility: tecnico@ermetika.it

Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique la faisabilité: tecnico@ermetika.it

FINISHED WALL MUR FINI	INTERNAL CAVITY ÉPAISSEUR CAISSON	BRICK BRIQUE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
---------------------------	--------------------------------------	-----------------	--------------------------------

PLASTER / ENDUIT

90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

**ATTENTION** Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table. **ATTENTION** Ne pas installer de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

**FEASIBLE DIMENSIONS  
MESURES RÉALISABLES**

**WIDTH / LARGEUR**

Wall / Mur 90: L from/de 600 to/à 1000 mm  
 Wall / Mur 107: L from/de 600 to/à 1200 mm  
 Wall / Mur 125/145: L from/de 600 to/à 1500 mm

**HEIGHT / HAUTEUR**

Wall / Mur 90: H from/de 1000 to/à 2100 mm  
 Wall / Mur 107/125/145: H from/de 1000 to/à 2700 mm

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

**WIDTH / LARGEUR**

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

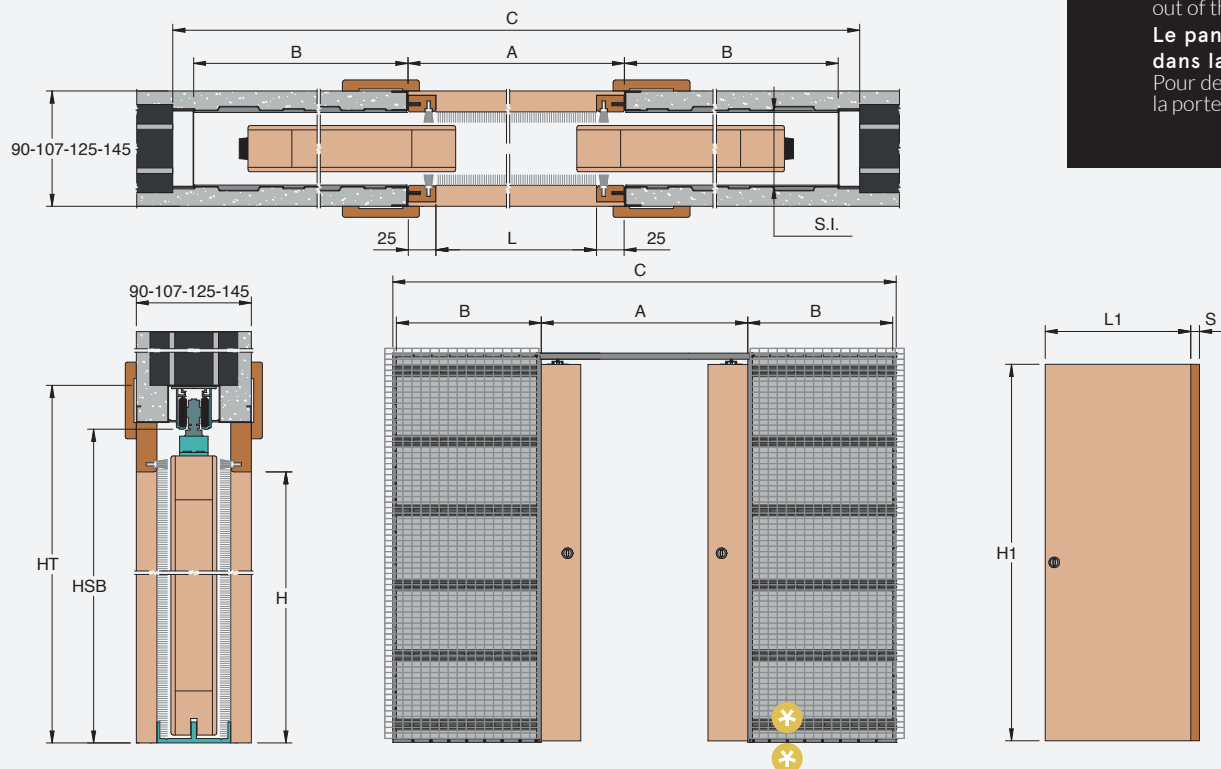
**HEIGHT / HAUTEUR**

$H + 90 \text{ mm}$

# Evolution

STANDARD DIMENSIONS / DIMENSIONS STANDARD: EVDI  
 CUSTOM SIZE IN WIDTH / SUR MESURE EN LARGEUR: EVDIW  
 CUSTOM SIZE IN WIDTH / SUR MESURE EN LARGEUR: EVDIY

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.

PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE		DOOR SIZE PORTE		A	B	C	HT
1200		615 ÷ 640		1250	620	2540	
1400		715 ÷ 740		1450	720	2940	
1600	2000/2010	815 ÷ 840	2010/2020	1650	820	3340	2090/2100
1800	2020/2030	915 ÷ 940	2030/2040	1850	920	3740	2110/2120
2000	2100/2400	1015 ÷ 1040	2110/2410	2050	1020	4140	2190/2490
2200		1115 ÷ 1140		2250	1120	4540	
2400		1215 ÷ 1240		2450	1220	4940	

For production reasons, the customised cavity systems are technically different from Evolution.

*Pour les besoins de production, les cadres non standard peuvent avoir des caractéristiques techniques différentes de celles du modèle Evolution.*

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility: tecnico@ermetika.it

*Pour les cadres avec des dimensions de largeur et de hauteur différentes de celles indiquées dans le tableau, demandez au bureau technique la faisabilité: tecnico@ermetika.it*

FINISHED WALL MUR FINI	INTERNAL CAVITY ÉPAISSEUR CAISSON	BRICK BRIQUE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
---------------------------	--------------------------------------	-----------------	--------------------------------

### PLASTER / ENDUIT

90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

**ATTENTION** Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table  
**ATTENTION** Ne pas installer de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau

### FEASIBLE DIMENSIONS MESURES RÉALISABLES

#### WIDTH / LARGEUR

Wall / Mur 90: L from/de 600+600 to/à 1000+1000 mm

Wall / Mur 107: L from/de 600+600 to/à 1200+1200 mm

Wall / Mur 125/145: L from/de 600+600 to/à 1500+1500 mm

#### HEIGHT / HAUTEUR

Wall / Mur 90: H from/de 1000 to/à 2100 mm

Wall / Mur 107/125/145: H from/de 1000 to/à 2700 mm

### FORMULAS TO CALCULATE DIMENSION CALCUL DE L ENCOMBREMENT

#### WIDTH / LARGEUR

$L \times 2 + 140 \text{ mm}$

#### HEIGHT / HAUTEUR

$H + 90 \text{ mm}$