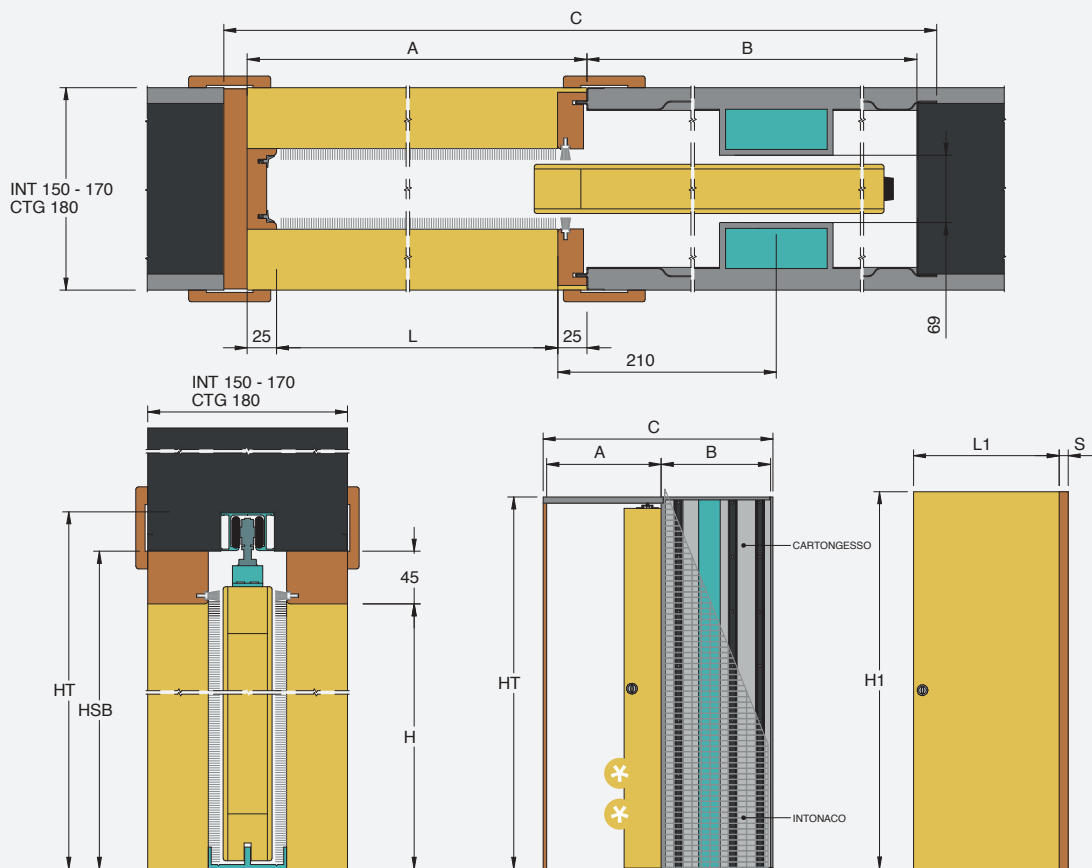


Luminox

PLASTER/ENDUIT: LUSI
PLASTERBOARD/PLAQUE DE PLÂTRE: LUSC

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 ÷ 630		650	600	1300	
700		715 ÷ 730		750	700	1500	
800	2000/2010	815 ÷ 830	2010/2020	850	800	1700	2080/2090
900	2020/2030	915 ÷ 930	2030/2040	950	900	1900	2100/2110
1000	2100/2400	1015 ÷ 1030	2110/2410	1050	1000	2100	2100/2480
1100		1115 ÷ 1130		1150	1100	2300	
1200		1215 ÷ 1230		1250	1200	2500	

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
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 STUDWORK OSSATURE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
PLASTER / ENDUIT			
150	69	120	42
170	69	150	42
PLASTERBOARD / PLAQUE DE PLÂTRE			
180	69	150	42
BOX THICKNESS / ÉPAISSEUR DES BOÎTES			
45 mm - 2 boxes supplied in standard equipment 2 boîtes fournies en équipement standard			



FEASIBLE DIMENSIONS MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR
L from/de 600 to/à 1500 mm

HEIGHT / HAUTEUR
H from/de 1000 to/à 2700 mm



FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR
L x 2 + 100 mm

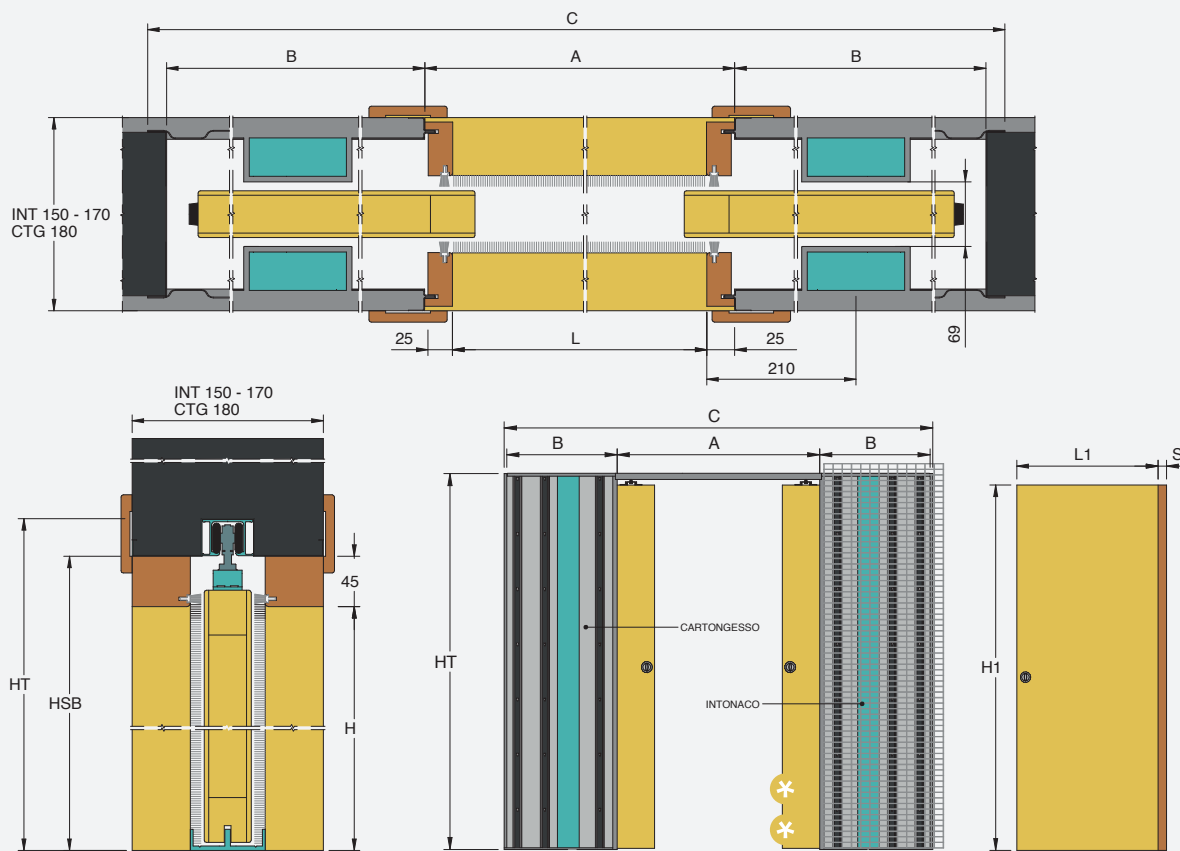
HEIGHT / HAUTEUR
H + 80 mm

ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau

Luminox

PLASTER/ENDUIT: LUDI
PLASTERBOARD/PLAQUE DE PLÂTRE: LUDC

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 ÷ 630		650	600	1300	
700		715 ÷ 730		750	700	1500	
800	2000/2010	815 ÷ 830	2010/2020	850	800	1700	2080/2090
900	2020/2030	915 ÷ 930	2030/2040	950	900	1900	2100/2110
1000	2100/2400	1015 ÷ 1030	2110/2410	1050	1000	2100	2100/2480
1100		1115 ÷ 1130		1150	1100	2300	
1200		1215 ÷ 1230		1250	1200	2500	

For different size requirements please contact the technical department to check feasibility
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 STUDWORK OSSATURE	DOOR PANEL PANNEAU DE PORTE
PLASTER / ENDUIT			
150	69	120	42
170	69	150	42
PLASTERBOARD / PLAQUE DE PLÂTRE			
180	69	150	42
BOX THICKNESS / ÉPAISSEUR DES BOÎTES			
45 mm - 2 boxes supplied in standard equipment 2 boîtes fournies en équipement standard			



FEASIBLE DIMENSIONS MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR

L from/de 600+600 to/à 1500+1500 mm

HEIGHT / HAUTEUR

H from/de 1000 to/à 2700 mm



FORMULAS TO CALCULATE DIMENSIONS CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR

L x 2 + 100 mm

HEIGHT / HAUTEUR

H + 80 mm

ATTENTION Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table
ATTENTION Ne pas installer des portes d'épaisseur différente de celle indiquée dans le tableau