

SYSTÈME DISSIMULÉ DANS LE MUR

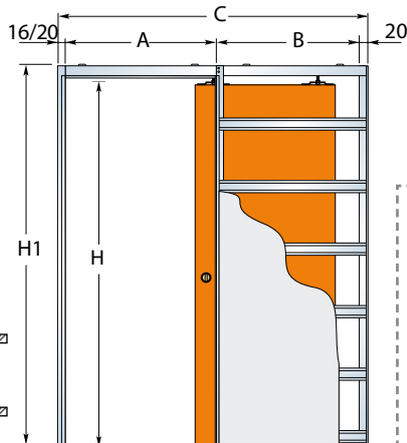
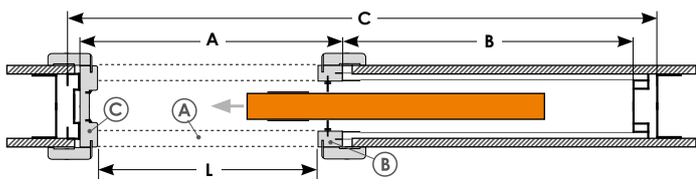
Ce système dissimulé dans le mur, conçu pour les portes simples ou doubles, s'avère être la solution idéale pour les petites pièces. Le système cassettes pour murs à base de plaques de plâtre est un système universel permettant d'ajuster l'épaisseur de la cassette, lors de l'installation des profils en U et C. La cassette d'une épaisseur de 100 mm s'adapte aux profils en U75 et C75. La cassette d'une épaisseur de 125 mm est adaptée aux profils en U100 et C100. Les cassettes standard avec la hauteur de porte de 2030-2040 mm sont posées sur le sol fini.



SCHEMA DE PLACEMENT DES ÉLÉMENTS EXTENSIBLES DU DORMANT POUR SYSTÈME COULISSANT DISSIMULÉ DANS LE MUR

DIMENSIONS D'UNE CASSETTE SIMPLE					DIMENSIONS DU VOLET	
La mise en lumière L x H	Dimensions extérieures C x H1	A	B	Épaisseur du mur	largeur	hauteur
590 x 2025	1305 x 2115	650	615	100-125	618	2027
690 x 2025	1505 x 2115	750	715		718	
790 x 2025	1705 x 2115	850	815		818	
890 x 2025	1905 x 2115	950	915		918	
990 x 2025	2105 x 2115	1050	1015		1018	

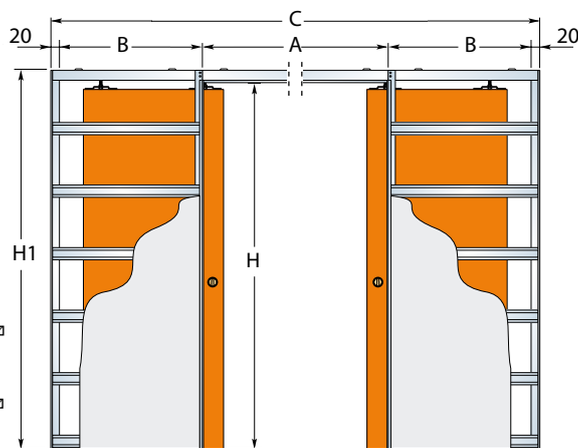
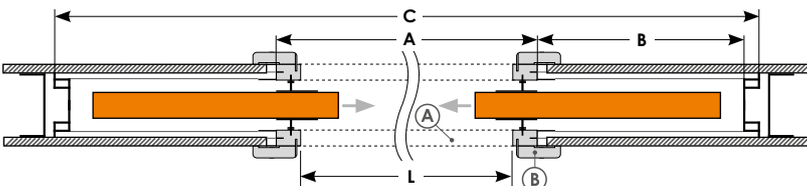
H - hauteur intérieure de cassette H1 - hauteur extérieure de cassette
L - largeur intérieure de cassette C - largeur extérieure de cassette



- (A)** Plinthe horizontale + bande angulaire
- (B)** Plinthe verticale + bande angulaire
- (C)** Pare-chocs + bandes angulaires

DIMENSIONS D'UNE CASSETTE DOUBLE					DIMENSIONS DU VOLET	
La mise en lumière L x H	Dimensions extérieures C x H1	A	B	Épaisseur du mur	largeur	hauteur
1180 x 2025	2520 x 2115	1250	615	100-125	618	2027
1380 x 2025	2920 x 2115	1450	715		718	
1580 x 2025	3320 x 2115	1650	815		818	
1780 x 2025	3720 x 2115	1850	915		918	
1980 x 2025	4120 x 2115	2050	1015		1018	

H - hauteur intérieure de cassette H1 - hauteur extérieure de cassette
L - largeur intérieure de cassette C - largeur extérieure de cassette



La cassette d'une largeur de 100 pour portes modulables (dont la gamme Domino, Versano, Tamparo) et plates pleines.
La cassette d'une largeur de 125 pour portes plates (dont la gamme Torino, Averno, Strada).

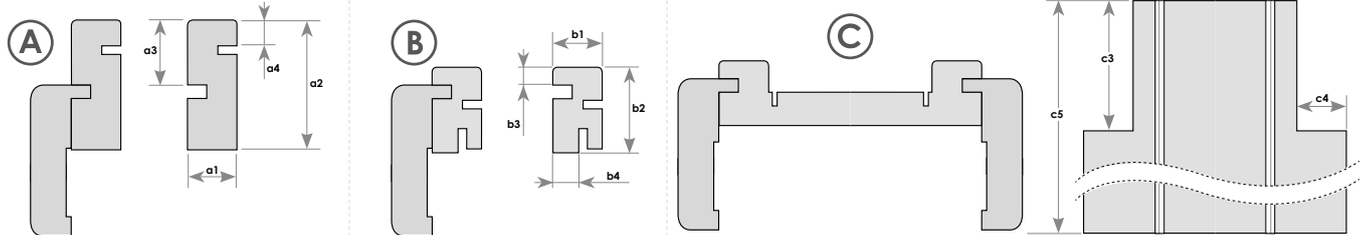
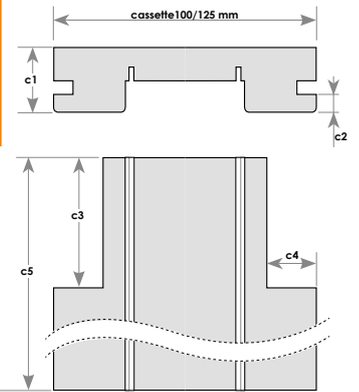
CONTENU DU KIT ENSEMBLE :

- 1 cassette de construction pour système «100» ou «125»,
- kit plinthes, brosses et joints,
- kit bandes ajustables pour les deux côtés,
- grip dans la couleur chrome, satin ou or.

RÉALISATIONS DES PORTES POSSIBLES:

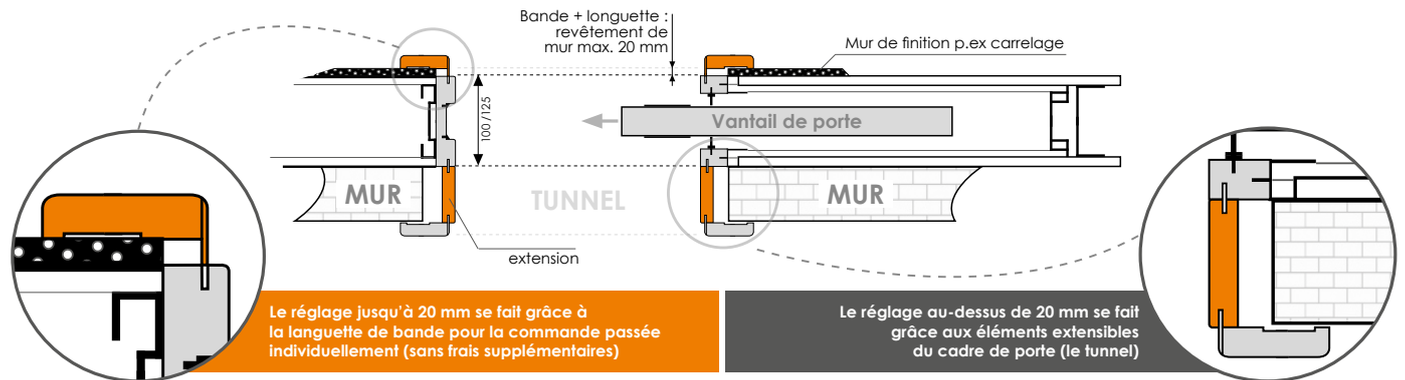
PORTES SANS FAILLURE
 PORTES SIMPLES largeur 60 - 100
 PORTES DOUBLES largeur 120 - 200
 VENTILATION conduits de ventilation ou coupe de ventilation

Dimensions des éléments d'une cassette (mm)		a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4	c1	c2	c3	c4	c5
PL	cassette 100	19	50	25	10	19	33	7	10	25	7	50	12	2073
	cassette 125	25				25							25	



SCHEMA DE PLACEMENT DES ÉLÉMENTS D'EXTENSION DU CHASSIS POUR SYSTÈME GALANDAGE

Les cornières sont fournies avec une languette d'une longueur standard de de 30 mm. Le client, s'il le veut, peut modifier tout seul la longueur de cette languette



Le réglage jusqu'à 20 mm se fait grâce à la languette de bande pour la commande passée individuellement (sans frais supplémentaires)

Le réglage au-dessus de 20 mm se fait grâce aux éléments extensibles du cadre de porte (le tunnel)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

- une cassette de construction pour système coulissant «100» ou «125»
- ensemble de profilés (cadre de porte), brosses et joints
- jeu de profils de recouvrement pour les deux côtés du cadre de porte
- grip – 1 pièce (chrome, satin ou or)

ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- l'extension de tunnel améliore la plage de réglage du cadre de porte au-dessus de 20 mm – élément extensible (prix chaque 10 mm)
- relentisseur (cela ne concerne pas les portes D'Artagnan)
- verrou à crochet en chrome, satin, or disponible avec clé cassée ou roue Wc casée. Dans le cas des vantaux munis d'un verrou à crochet, le client doit installer lui-même la gâche dans l'encadrement de la porte

