

EUROCASSONETTO[®]

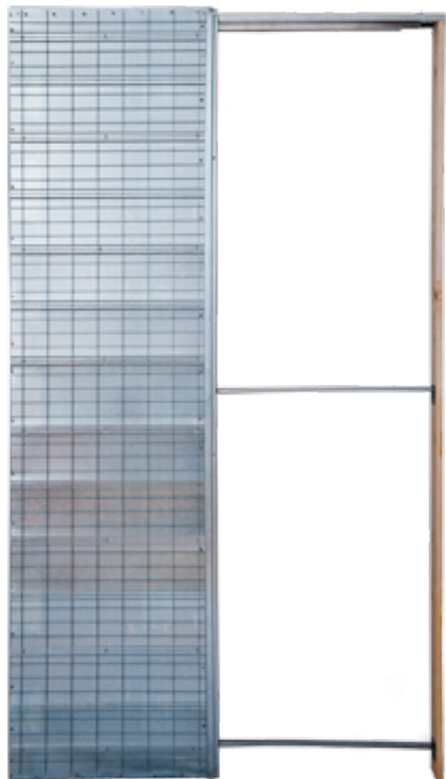
il contro telaio per porte a scomparsa



Le contre-châssis pour portes escamotables

www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com





EUROCASSONETTO
il contro telaio per porte a scomparsa



Pourquoi Eurocassonetto?

Pour gagner de la place et pour utiliser toutes les pièces dans leur moindre centimètre carré.

Pour transformer de petites pièces en pièces plus grandes et accueillantes.

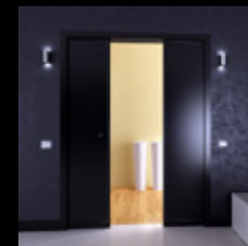
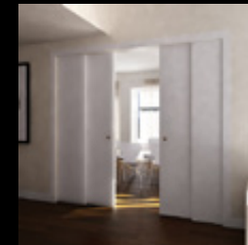
Pour moduler, pour séparer et unir des lieux et des pièces en créant ou en annulant les seuils et les limites.

C'est la raison d'origine de l'utilisation des contre-châssis pour systèmes coulissants escamotables conformément aux nouveaux standards plus réduits des appartements à usage d'habitation.

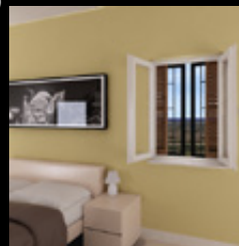
Mais en plus de cela, Eurocassonetto pour intérieur devient aussi la solution esthétique qui s'allie parfaitement aux nouvelles tendances du design et de l'architecture moderne, et pas seulement.

Eurocassonetto forme ainsi un tout avec la maison, parvenant même à en devenir un « élément d'ameublement et de décoration ».

Ligne Intérieur



Ligne Extérieur



Recherche & Développement.

01

Les panneaux ne présentent pas les plis verticaux communs, mais des plis horizontaux, plus adaptés à rendre toute la structure plus rigide et plus robuste, sans provoquer de renflements ennuyeux de la chambre interne du contre-châssis. Indubitablement le panneau est plus rigide et plus robuste parce qu'il est plié horizontalement. C'est-à-dire qu'il se crée une sorte d'effet "de boîte".

02

La grille électrosoudée n'est ni soudée, ni agrafée au panneau, mais elle y est fixée avec une petite tolérance de mouvement. Cette tolérance (en cas de tassement naturel du mur en maçonnerie) permet à la structure centrale de ne subir aucune dommage.

En effet le seul élément en contact direct avec le mortier de ciment est la grille électrosoudée. La grille électrosoudée (présente uniquement dans la version pour enduit) est constituée de fils longitudinaux et transversaux d'un diamètre de 2 mm. La feuille de grille n'a pas de fils de fermeture sur le pourtour : les extrémités sont formées par des « pointes libres » en mesure de se déplacer et de mieux s'uniformiser dans les points névralgiques et de contact avec le mur.

03

Montant en bois : la pose est beaucoup plus facile ; il est muni d'agrafes latérales à noyer dans le mortier de ciment. La porte est plus facile à installer, car le menuisier peut utiliser sa visserie normale.

04

Pattes extractibles : elles se trouvent sous le contre-châssis et sont excellentes pour réaliser l'ancrage et l'alignement au sol.

Elles peuvent être noyées dans le ciment ou bien vissées au sol.

05

Fond Postérieur : il présente une évidure et des ailettes latérales, pour permettre d'insérer plus facilement l'enduit et, donc de mieux ancrer le contre-châssis dans le mur en maçonnerie sur toute sa hauteur.

06

Tête supérieure double : elle est pourvue d'ailettes latérales qui sont utiles dans la phase de lissage de l'enduit.

07

Agrafes latérales : Elles sont situées sur le montant en bois et sur le bouchon arrière du contre-châssis à noyer dans le mortier de ciment pour un ancrage plus sûr.

08

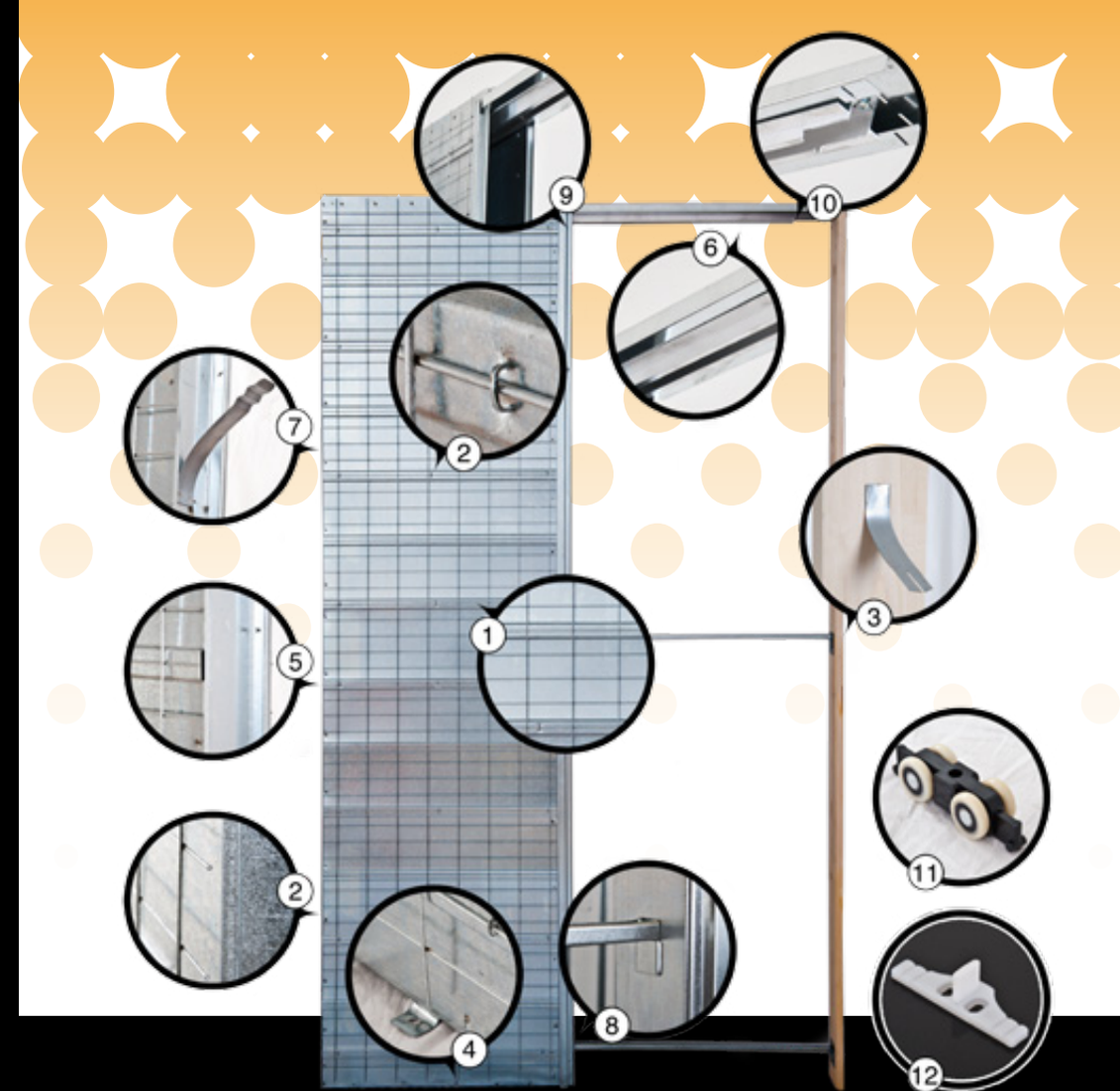
Écarteurs : ils sont utilisés lors de la pose et ils servent à maintenir la même mesure pour toute la hauteur du contre-châssis.

09

Montante Porte-Brosse : le profil fait partie intégrante du contre-châssis et s'étend sur toute sa hauteur, en évitant de cette façon tous détachements éventuelles de la brosse par rapport à la porte. En termes pratiques, cela se traduit par une forte réduction de la formation de poussière à l'intérieur du contre-châssis.

10

Rail complètement extractible : fait en aluminium extrudé, c'est un élément complètement détachable du reste du contre-châssis. On peut ainsi effectuer toute intervention post-murage à partir de l'intérieur, sans abîmer les murs.



11

Chariot : 4 roulements à bille (un à l'intérieur de chaque roue), un axe en acier et des roues en nylon. La porte glisse silencieusement, sans aucun frottement. Cela est dû aux billes (pas d'aiguilles) situées dans les roulements, et à la nature même des matériaux des accessoires du kit de glissement. Il a une portée de 120 Kg, excellente pour la grande majorité des portes.

12

Guide-porte autocentreur : il se trouve à l'intérieur du Kit de montage. Il permet de monter et de centrer en quelques gestes la porte coulissante.

L'installateur, à cette fin, doit simplement se préoccuper d'encasturer la fente de la base de la porte coulissante à l'intérieur du guide-porte préalablement fixé au ras du sol. Sans aucune mesure, ce guide-porte détermine le centre du logement du contre-châssis. Le moule est unique pour toutes les épaisseurs (125/105/100/90 mm) : selon les cas, il faut simplement éliminer les bords prémoulés.

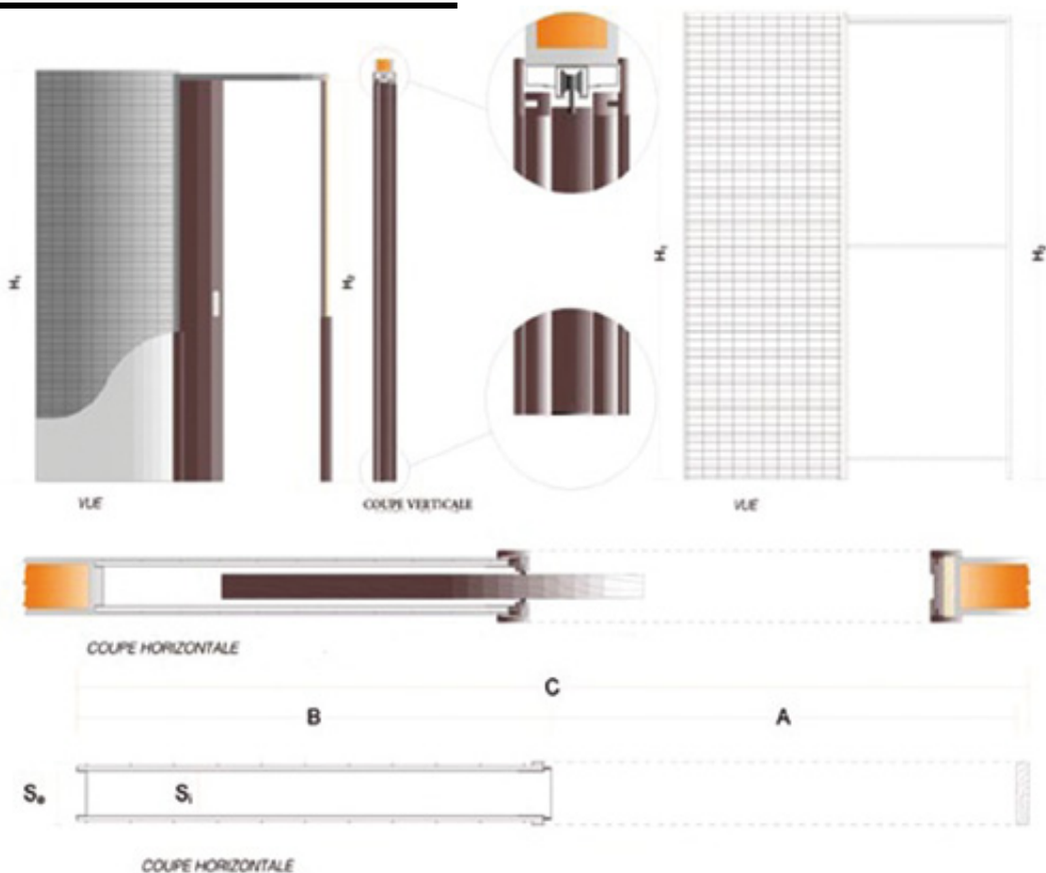
Leonardo



EUROCASSONETTO[®]
il controtelaio per porte a scomparsa

Il est formé d'un contre-châssis simple lateral (pour enduit et pour placoplâtre), à l'intérieur duquel, en phase d'ouverture, la porte coulisse. C'est l'idéal pour les petites pièces de la maison, où chaque centimètre est fondamental, et où le fait de donner de l'espace pour le gabarit des portes traditionnelles serait du gaspillage.

Leonardo enduit



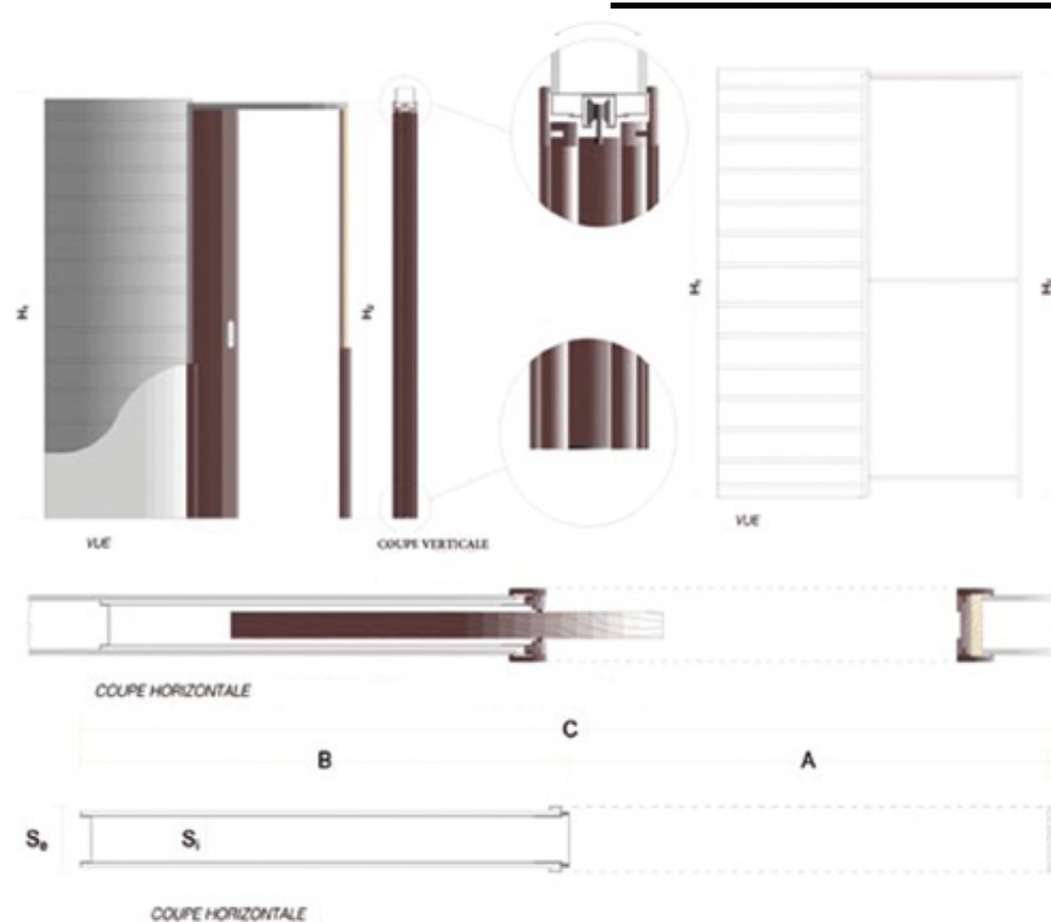
S ₀	S ₁
90	54
105	69
125	89

S₀* Épaisseur totale
S₁* Logement interne

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 INT.(S ₀)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 INT.(S ₀)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 INT.(S ₀)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 INT.(S ₀)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 INT.(S ₀)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 INT.(S ₀)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 INT.(S ₀)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Largeur ouverture brute; B = Largeur contre-châssis; C = Largeur totale; H₁ = Hauteur contre-châssis; H₂ = Hauteur brute

Leonardo placoplâtre



S ₀	S ₁
90	54
100	62
125	89

S₀* Épaisseur totale
S₁* Logement interne

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 CTG.(S ₀)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 CTG.(S ₀)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 CTG.(S ₀)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 CTG.(S ₀)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 CTG.(S ₀)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 CTG.(S ₀)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 CTG.(S ₀)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Largeur ouverture brute; B = Largeur contre-châssis; C = Largeur totale; H₁ = Hauteur contre-châssis; H₂ = Hauteur brute

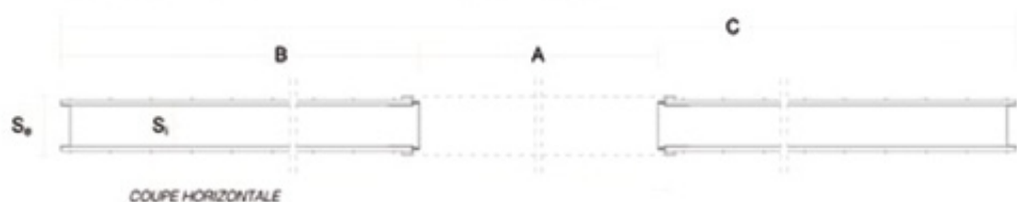
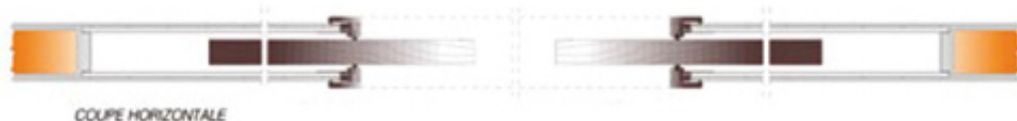
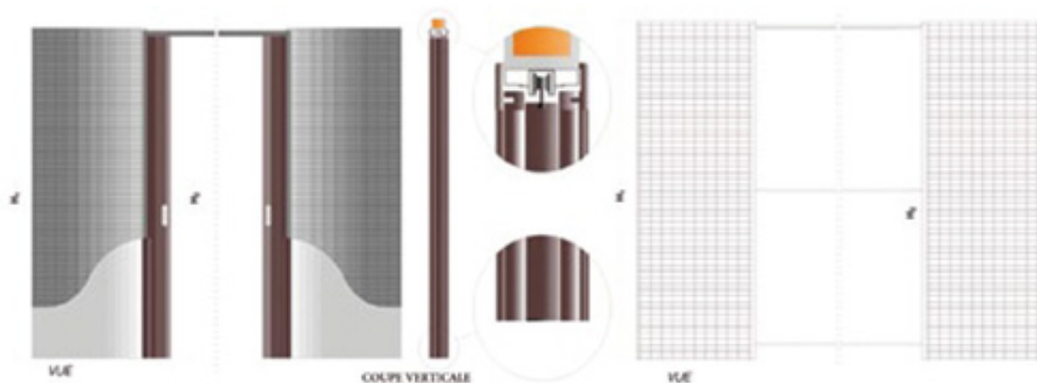
Donatello



EUROCASSONETTO
Il controlatoio per porte a scomparsa

Il est formé de deux contre-châssis latéraux opposés (pour enduit et pour placoplâtre), à l'intérieur desquels, en phase d'ouverture, les portes coulissent, et puis convergent vers le centre pour se fermer. C'est l'idéal pour unir ou séparer de grandes pièces, et transformer de manière de larges zones de la maison.

Donatello enduit



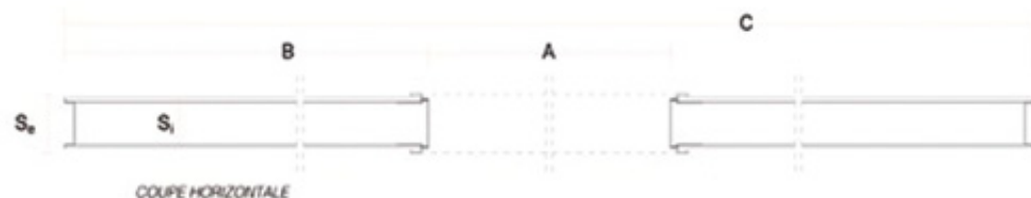
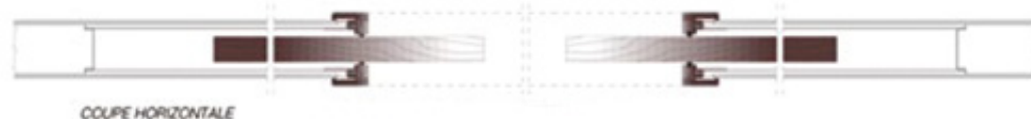
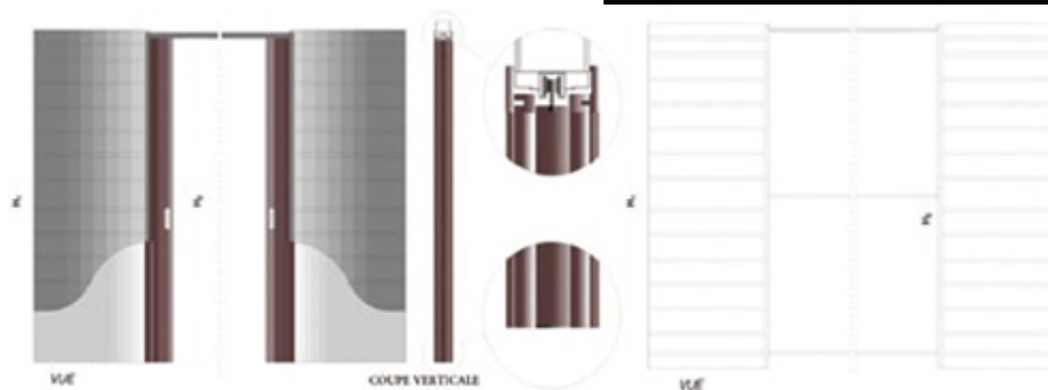
S ₀	S ₁
90	54
105	69
125	89

S₀ = Épaisseur totale
S₁ = Logement interne

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 D INT. (S ₁)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D INT. (S ₁)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D INT. (S ₁)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D INT. (S ₁)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S ₁)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1010x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S ₀)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1110x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S ₀)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1210x2110/2010/2030

A = Largeur ouverture brute; B = Largeur contre-châssis; C = Largeur totale; H₁ = Hauteur contre-châssis; H₂ = Hauteur brute

Donatello placoplâtre



S ₀	S ₁
90	54
125	89

S₀ = Épaisseur totale
S₁ = Logement interne

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 D CTG. (S ₁)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D CTG. (S ₁)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D CTG. (S ₁)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D CTG. (S ₁)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D CTG. (S ₁)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 D CTG. (S ₁)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 D CTG. (S ₁)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1210x2110/2010/2030

A = Largeur ouverture brute; B = Largeur contre-châssis; C = Largeur totale; H₁ = Hauteur contre-châssis; H₂ = Hauteur brute



La contre-châssis est une plaque métallique qui remplace complètement une partie de la paroi.

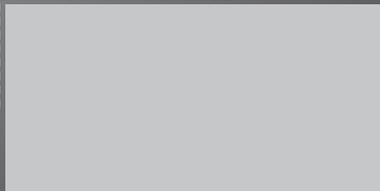
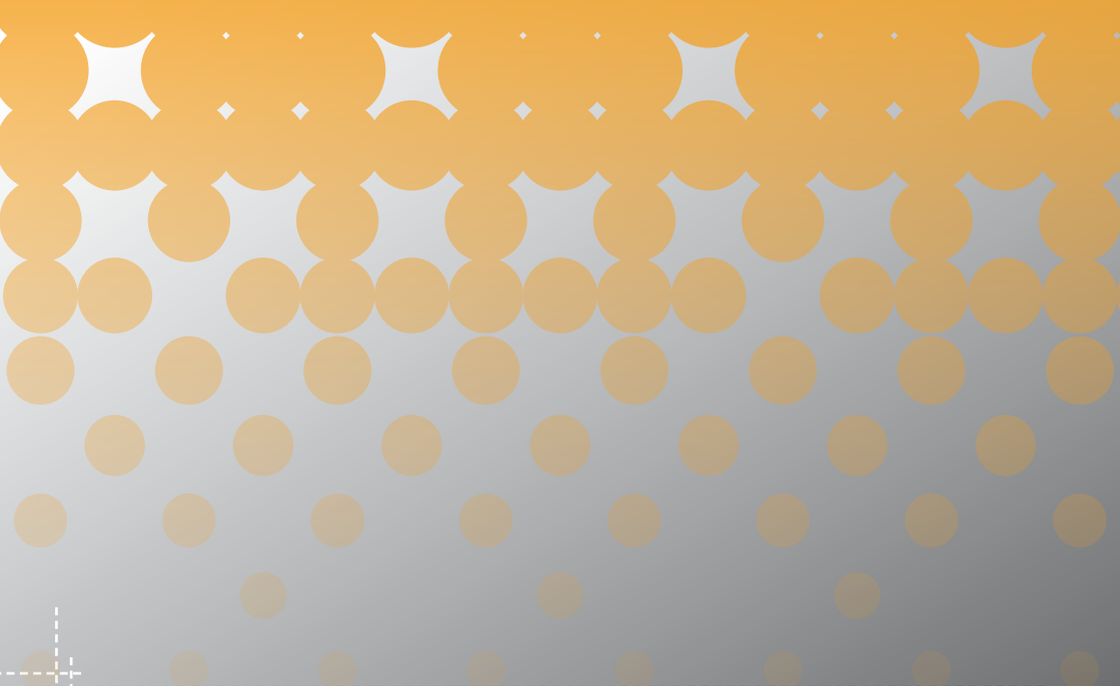
Vous devez:

Placez le comptoir et rincer à l'ancrage au sol latéralement sur les agrégats;

Aller à la couche éraflée de mortier de ciment sur le berceau en métal;

Une fois que tout sèche, vous devez appliquer une seconde couche de mortier jusqu'à obtenir le niveau de finition de l'épaisseur de la paroi.





Le contre-châssis pour portes escamotables
www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com



Made in Italy