

EUROCASSONETTO

il controtelaio per porte a scomparsa

®



O caixilho para portas de correr embutidas.

www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com





Porque Eurocassonetto.

Para economizar espaço e para utilizar todos os centímetros quadrados dos ambientes.

Para aumentar a dimensão de pequenos ambientes, tornando-os mais acolhedores.

Para modular, separar e unir locais e ambientes, criando ou anulando limites e fronteiras.

É esse o motivo de uso original dos caixilhos para sistemas de correr embutidos, de acordo com os novos e reduzidos padrões dos apartamentos.

Mas além disso, a Eurocassonetto, para a parte interna, também se tornou a solução estética que melhor se conjuga com as novas tendências do design e da arquitectura moderna e muito mais.

Dessa maneira, a Eurocassonetto se torna um elemento único com a casa, até se tornar uma “peça de decoração”.

Linha Interiores



Linha Exteriores



Pesquisa e desenvolvimento.

01

Os painéis não apresentam as normais dobras verticais, mas as dobras horizontais, mais adequadas para deixar toda a estrutura mais rígida e forte, sem os inchaços incómodos da câmara interna do caixilho. Isto é, cria-se um tipo de efeito “encaixotado”.

02

A rede electrosoldada não é soldada, nem grafada ao painel, mas é grampeada com uma pequena tolerância de movimento.

Tal tolerância (em caso de um assentamento natural da parede em alvenaria) permite que a estrutura central não sofra nenhum dano. O único elemento em contacto directo com a argamassa é, de facto, a rede electrosoldada. A rede é formada por fios longitudinais e transversais, com 2 mm de diâmetro. Não possui fios perimetrais de fechamento: as extremidades são formadas por “pontas livres”, capazes de se movimentar para melhor uniformizar-se nos pontos nevrálgicos e de contacto com a parede.

03

Estrutura de madeira: A colocação é muito fácil. É munida de grampos laterais a serem inseridos dentro da argamassa. A instalação da porta é mais fácil, pois o carpinteiro pode utilizar os seus parafusos normais.

04

Grampos inferiores extraíveis: são colocados embaixo do caixilho e são ótimos para a ancoragem e o alinhamento ao pavimento. Podem ser inseridos no cimento ou aparafusados ao pavimento.

05

Tampa posterior: apresenta uma cavidade e guias laterais para permitir mais facilmente a introdução do tijolo furado e da argamassa e, conseqüentemente, uma maior ancoragem do caixilho à parede em alvenaria em toda a sua altura.

06

Extremidade superior: a extremidade superior apresenta uma borda lisa, para um acabamento uniforme no reboco.

07

Grampos laterais: são inseridos na estrutura de madeira e na tampa posterior do caixilho, úteis para inserir na argamassa, a fim de obter uma ancoragem mais segura.

08

Os separadores são utilizados no momento da colocação e servem para manter a mesma altura do caixilho.

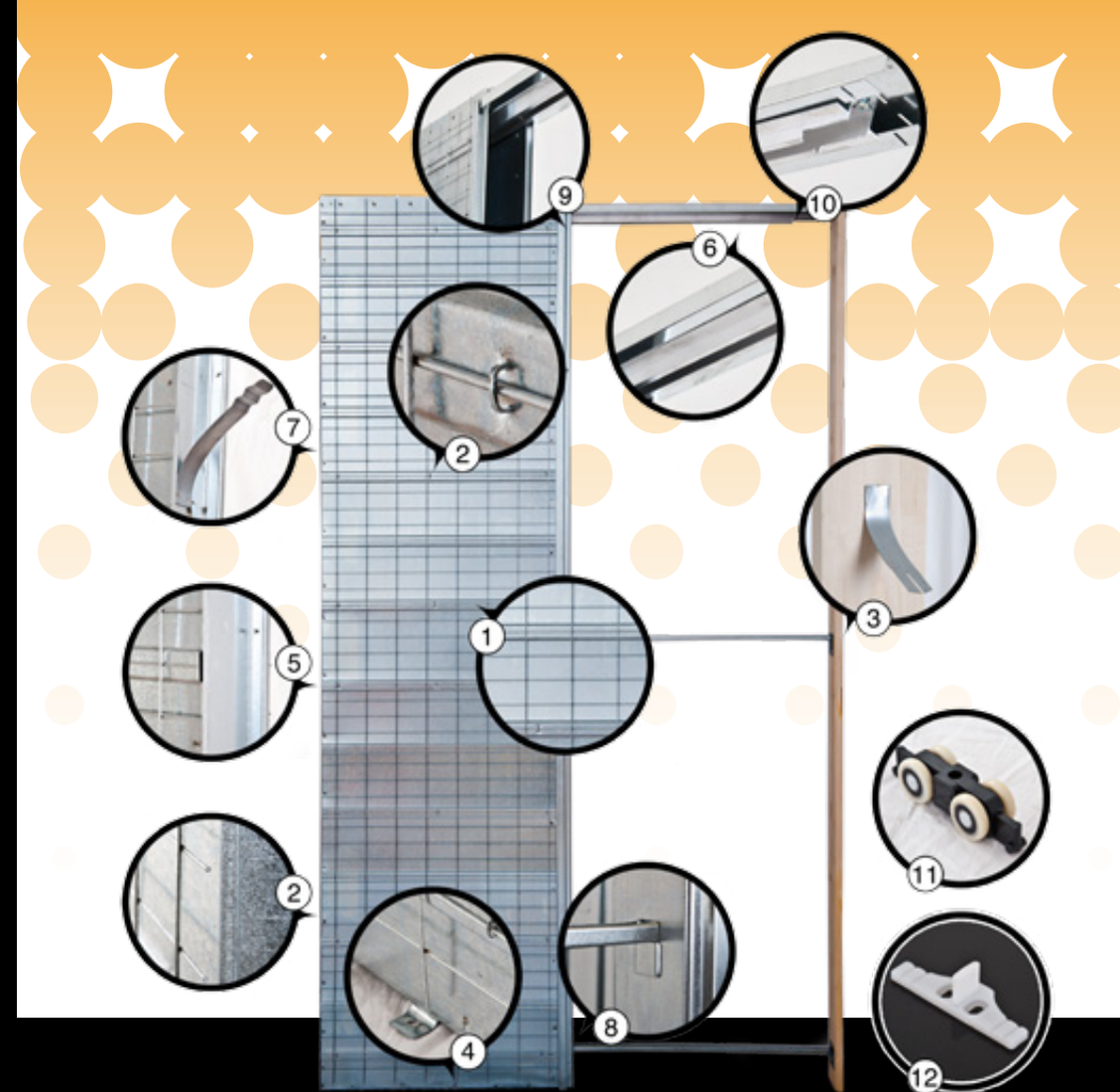
09

Estrutura porta escovinha: o perfil é parte integrante do caixilho e se estende por toda a sua altura, evitando assim que a escovinha eventualmente se separe da porta.

Em termos práticos, traduz-se numa forte redução na formação de poeira dentro do caixilho.

10

Binário em alumínio completamente extraível: feito com alumínio extrudido, é um componente completamente removível do caixilho. Qualquer intervenção após a realização da alvenaria pode ser efetuada através da parte interna, sem danificar as paredes.



11

Rodízios: 4 rolamentos de esfera (um dentro de cada roda), eixo em aço e roda em nylon. A porta desliza silenciosamente e sem qualquer atrito. Isso se deve às esferas (não às agulhas) presentes nos rolamentos e à mesma natureza das matérias dos acessórios do Kit de deslizamento. Possui uma capacidade de 120 Kg, ótimo para a grande maioria de portas.

12

Calha de porta autocentralizante: encontra-se dentro do Kit de montagem. Permite montar e centralizar com poucas ações a porta de correr. O instalador, para isso, deve simplesmente se preocupar em encaixar o orifício da base da porta deslizante dentro da calha da porta, a qual foi fixada no nível do pavimento.

Sem qualquer mensuração, a mesma calha da porta determina o centro do alojamento do caixilho. O molde é único para todas as espessuras (125/105/100/90 mm): dependendo dos casos, é simplesmente necessário eliminar as bordas já pré-moldadas.

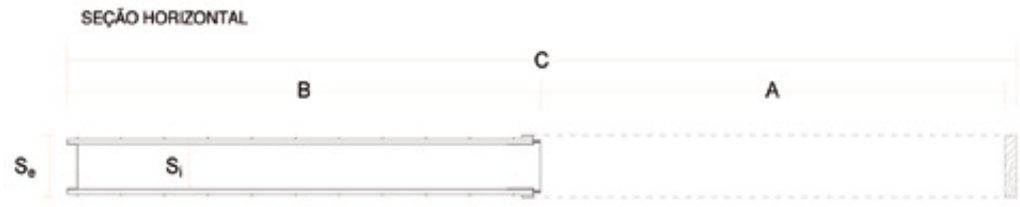
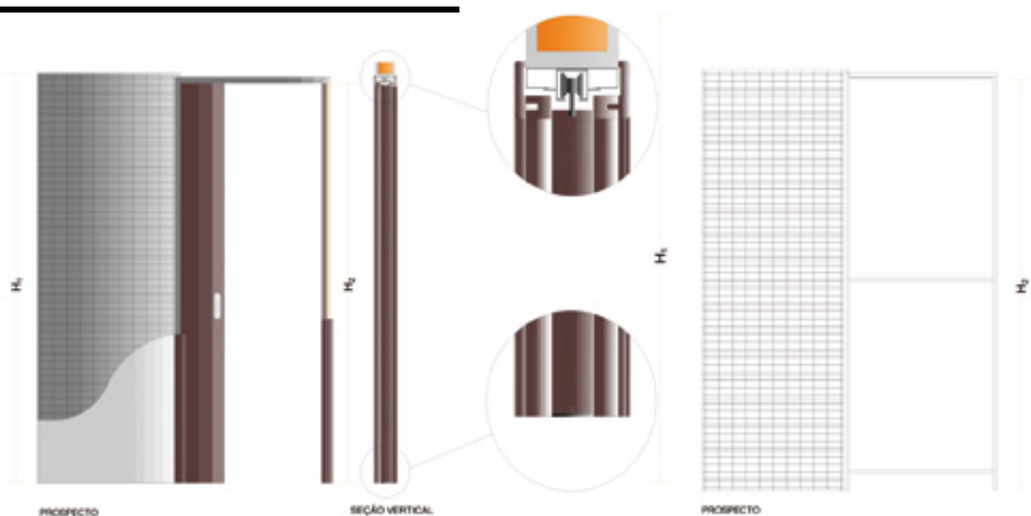
Leonardo



EUROCASSONETTO[®]
Il controluogo per porte a scomparsa

É formada por um único caixilho lateral (para reboco e para gesso acartonado) dentro do qual desliza, na fase de abertura, a porta de correr. Ideal para pequenos ambientes da casa, onde cada centímetro é fundamental e é um desperdício ceder espaço à dimensão das portas tradicionais.

Leonardo reboco



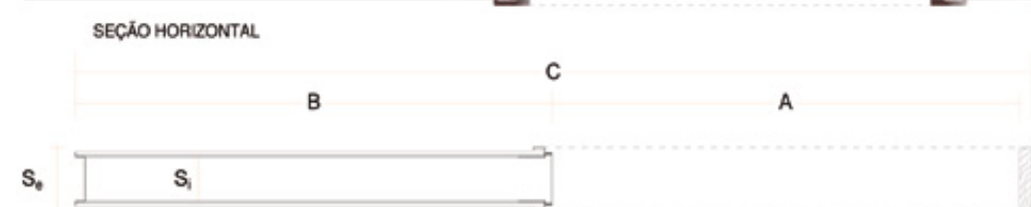
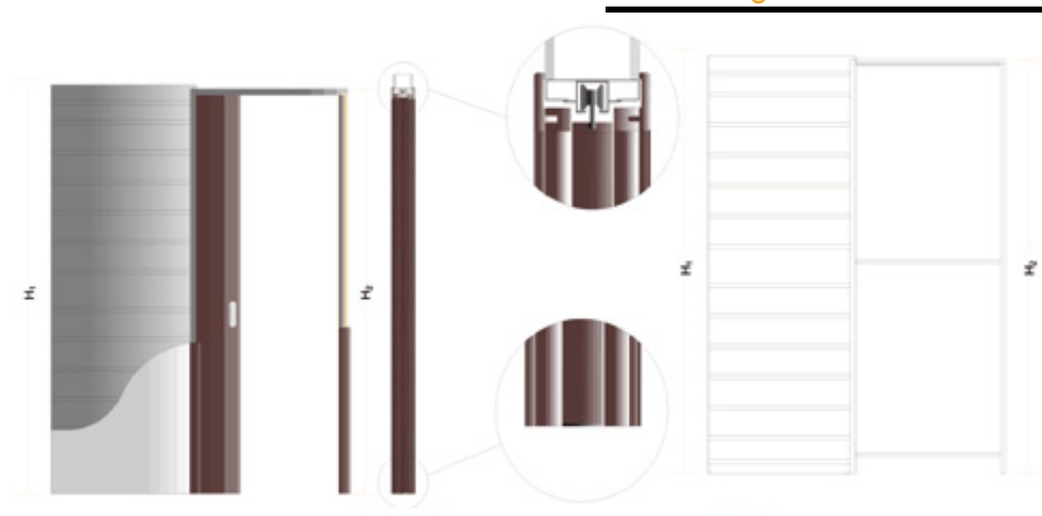
S_e	S_i
90	54
105	69
125	89

S_e = Espessura Parede Acabada
 S_i = Parte interna

COD.	A	B	C	H_1	H_2	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 INT. (S_e)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 INT. (S_e)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 INT. (S_e)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 INT. (S_e)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 INT. (S_e)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 INT. (S_e)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 INT. (S_e)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Abertura Bruta; B = Largura Caixa; C = Largura Total; H_1 = Altura Caixa; H_2 = Altura Bruta

Leonardo gesso acartonado



S_e	S_i
90	54
100	62
125	89

S_e = Espessura Parede Acabada
 S_i = Parte interna

COD.	A	B	C	H_1	H_2	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 CTG. (S_e)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 CTG. (S_e)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 CTG. (S_e)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 CTG. (S_e)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 CTG. (S_e)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 CTG. (S_e)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 CTG. (S_e)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Abertura Bruta; B = Largura Caixa; C = Largura Total; H_1 = Altura Caixa; H_2 = Altura Bruta

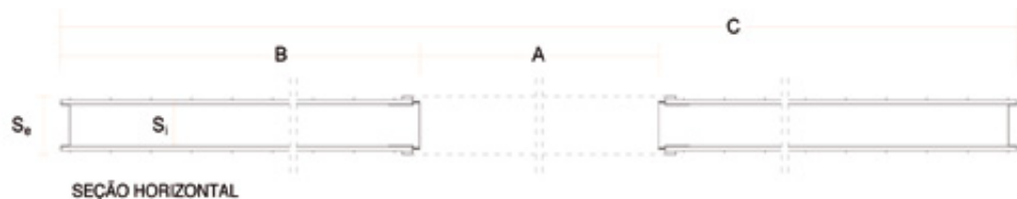
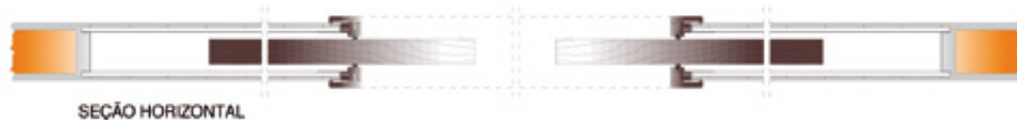
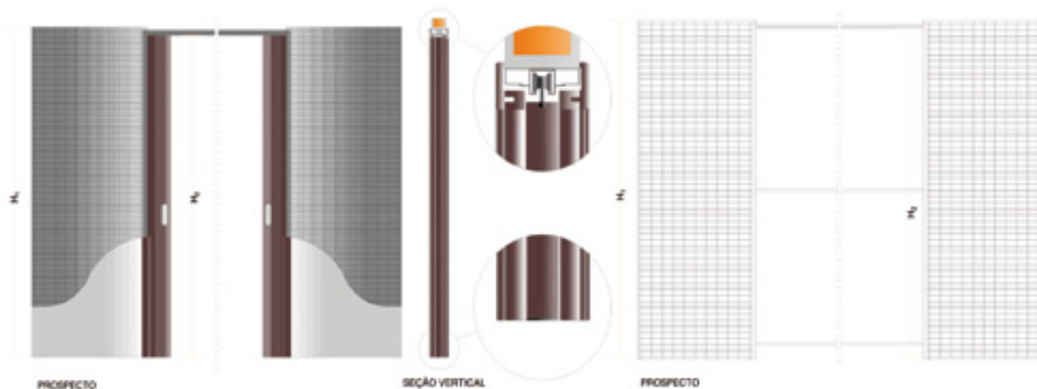
Donatello



EUROCASSONETTO[®]
Il controlatoio per porte a scomparsa

É formada por dois caixilhos laterais contrapostos (para reboque e para gesso acartonado) dentro dos quais as portas deslizam, na fase de abertura, para se convergir no centro, quando estão fechadas. Ideal para unir ou separar grandes ambientes e transformar, desta maneira, zonas amplas da casa.

Donatello reboco



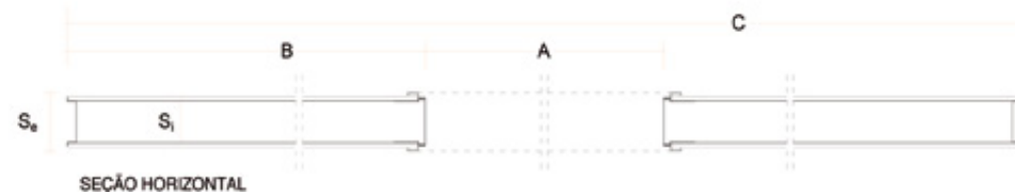
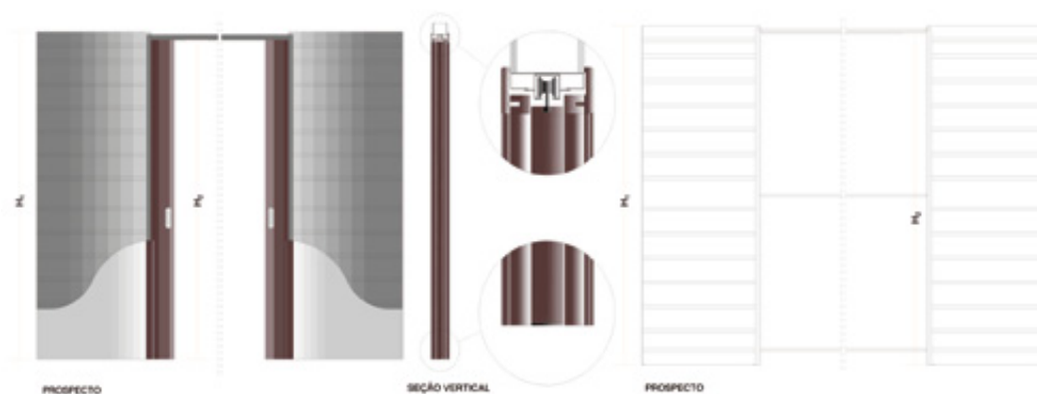
S _e	S _i
90	54
105	69
125	89

S_e = Espessura Parede Acabada
S_i = Parte interna

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

A = Abertura Bruta; B = Largura Caixa; C = Largura Total; H₁ = Altura Caixa; H₂ = Altura Bruta

Donatello gesso acartonado



S _e	S _i
90	54
125	89

S_e = Espessura Parede Acabada
S_i = Parte interna

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

A = Abertura Bruta; B = Largura Caixa; C = Largura Total; H₁ = Altura Caixa; H₂ = Altura Bruta

Maçonaria



O caixilho é uma estrutura metálica em placa que substitui totalmente uma parte da parede.

Ocorre então:

Assentar o pavimento o caixilho e fixá-lo lateralmente aos tijolo;

Rejuntar com uma massa de cimento fina a rede metálica do caixilho;

Depois de tudo seco, é necessário passar uma segunda mão de massa fina para chegar ao nível de acabamento da parede.





Odem Brasil
R. Haroldo Cavalcanti 380 sala 208
Recreio dos Bandeirantes
Rio de Janeiro
www.odem.com.br - info@odem.com.br



Odem Portugal
Rua das Maçarocas n° 18
Armazem 2 - 2714 - Abrunheira - Sintra
Portugal
www.odem.pt - odem.geral@odem.pt



O caixilho para portas de correr embutidas.
www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com



Made in Italy