

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”.



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

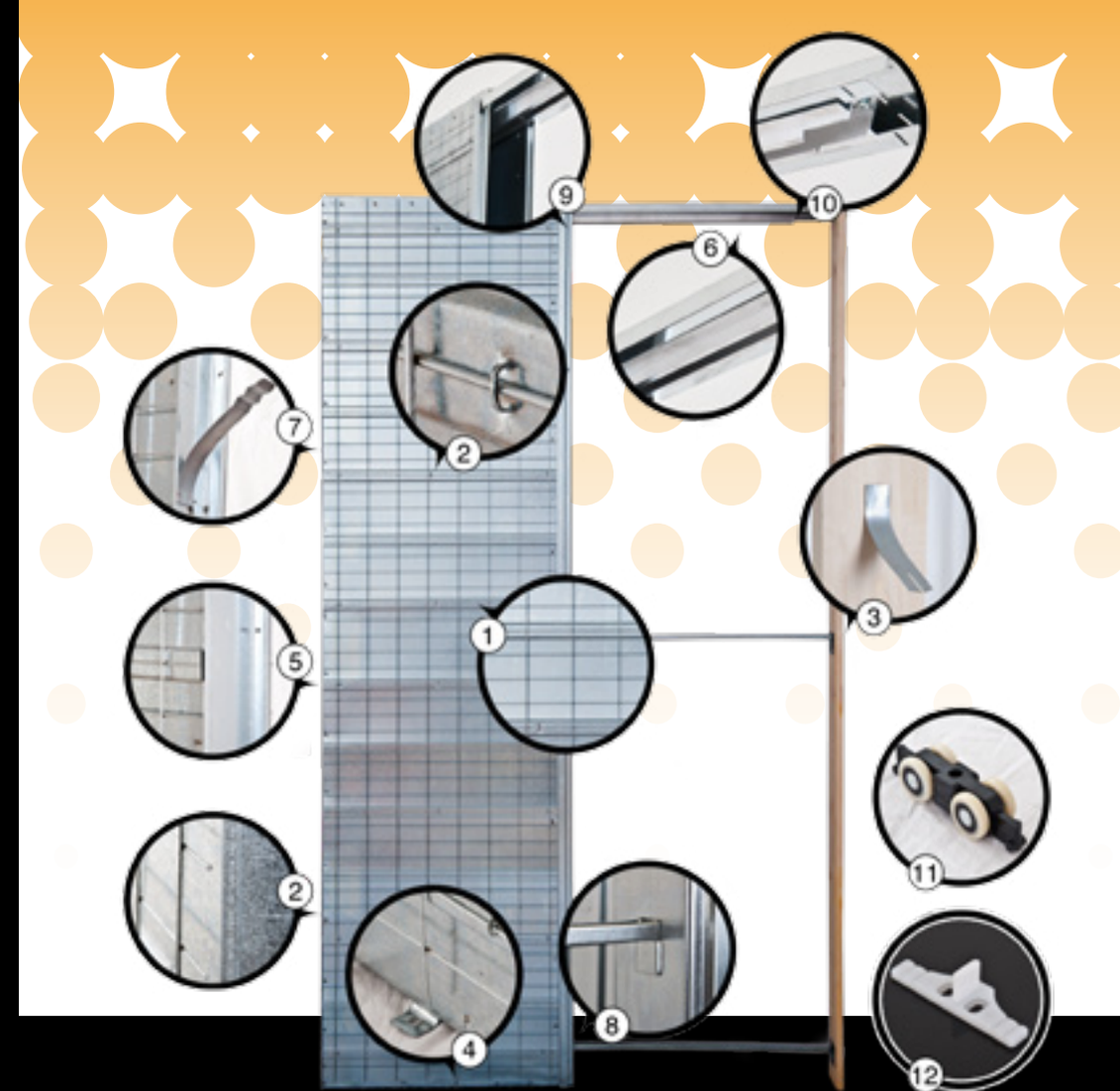
Os separadores são utilizados no momento da colocação e servem para manter a mesma altura do caixilho.

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.

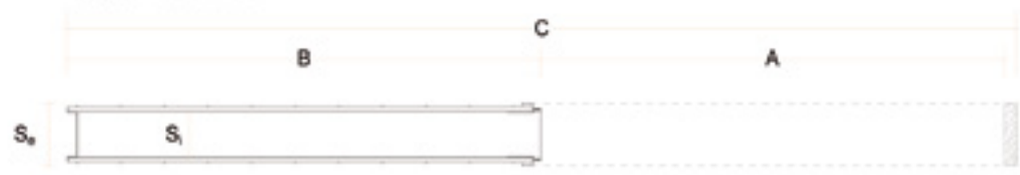
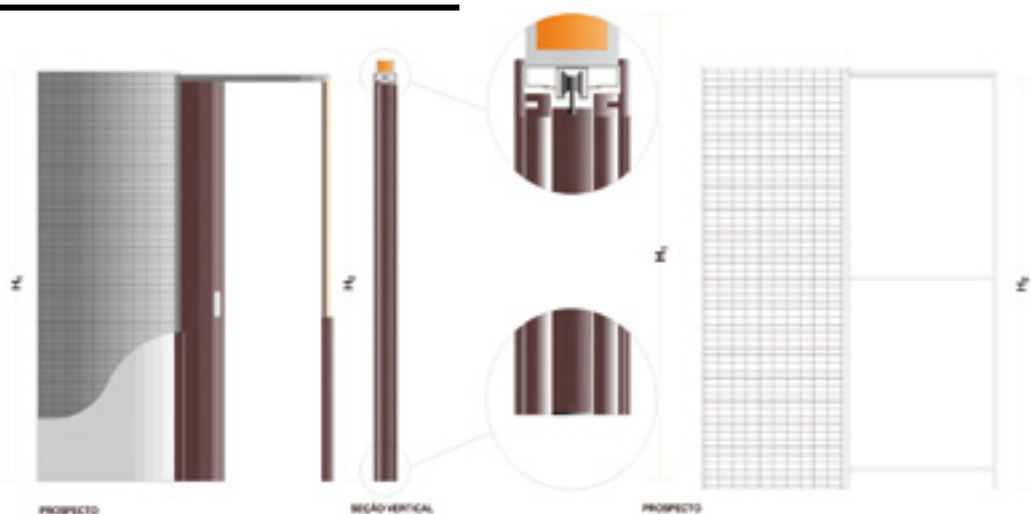
Leonardo



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



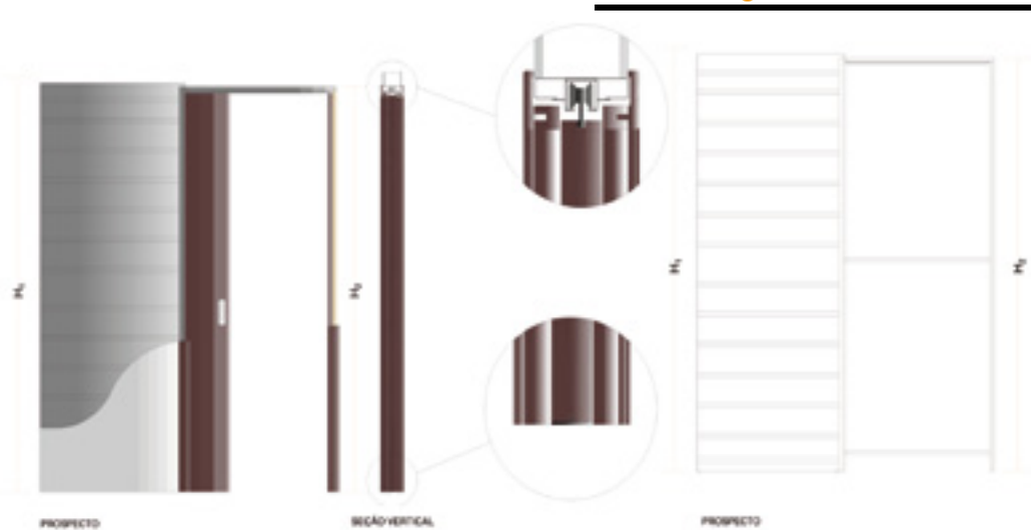
S ₂	S ₁
90	54
105	69
125	89

S₂ = Espessura Parede Acabada
S₁ = Parte interna

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

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

Leonardo gesso acartonado



S ₂	S ₁
90	54
100	62
125	89

S₂ = Espessura Parede Acabada
S₁ = Parte interna

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

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

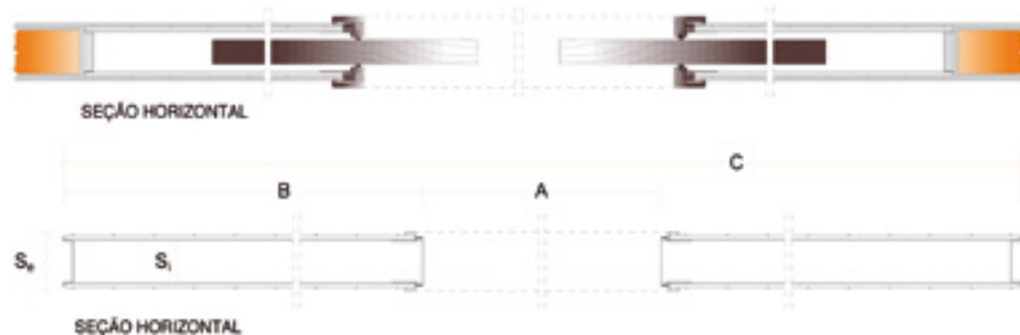
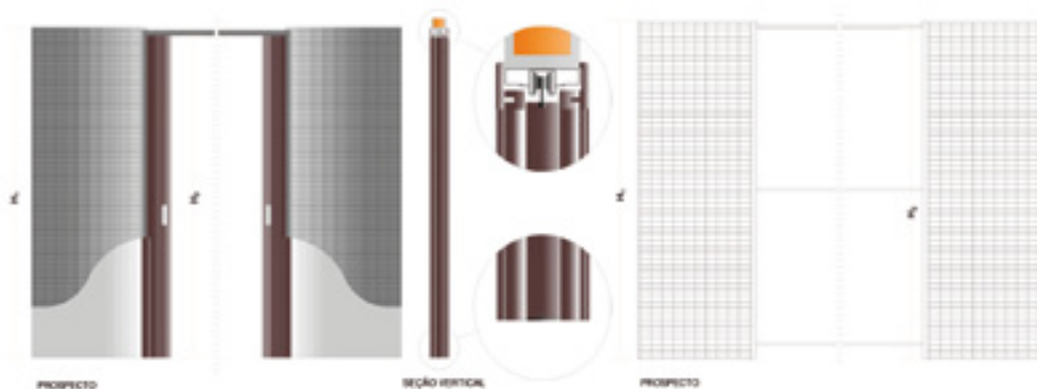
Donatello



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



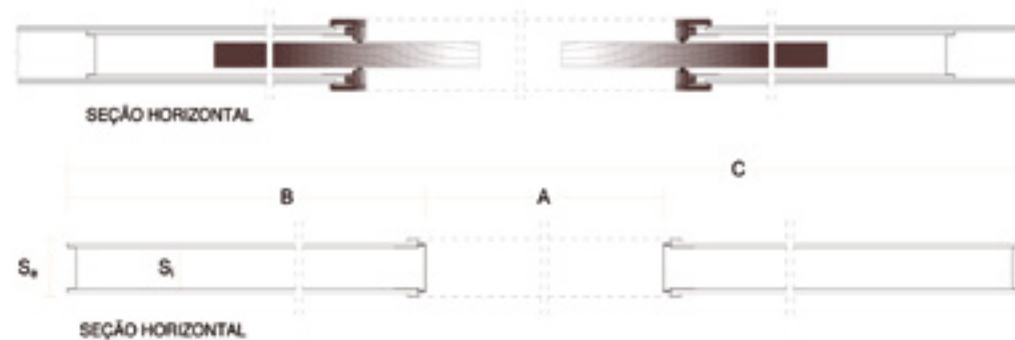
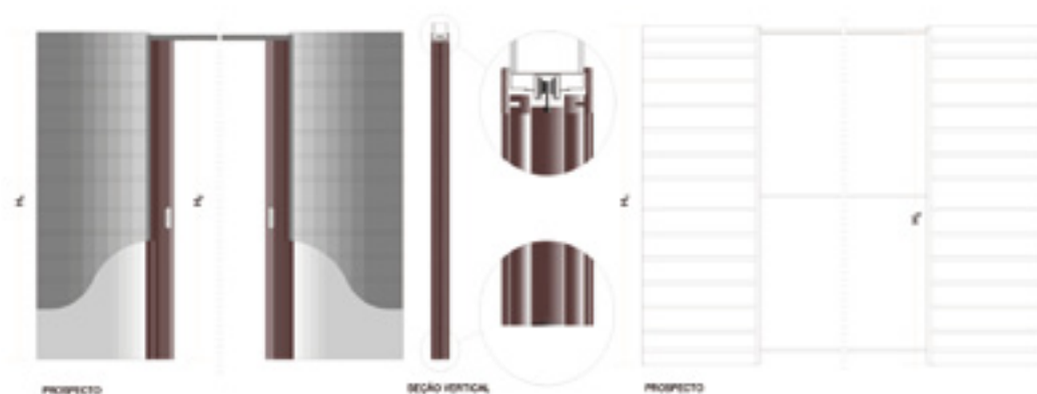
S _e	S _i
90	54
105	69
125	89

S_e = Espessura Parede Acabada
S_i = Parte interna

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Maisa porta LxH
E 60x210/200/202 D INT. (S _i)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D INT. (S _i)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D INT. (S _i)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D INT. (S _i)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S _i)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 1010x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S _e)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 1110x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S _e)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 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	Maisa porta LxH
E 60x210/200/202 D CTG. (S _e)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D CTG. (S _e)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D CTG. (S _e)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D CTG. (S _e)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D CTG. (S _e)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 D CTG. (S _e)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 D CTG. (S _e)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	Nº2 1210x2110/2010/2030

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



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.



EUROCASSONETTO
il controlaia per porte a scomparsa

Linha Interiores



Raffaello



Michelangelo



Giotto



Frameless



PuntoLuce

Linha Exteriores



Rubino
correr elevatória + grade



Rubino
correr elevatória + persiana



Smeraldo



Topazio



Diamante



Zaffiro



Odem brasil
R. Haroldo cavalcanti 380 sala 206
Recreio dos bandeirantes
Rio de janeiro
www.odem.com.br - info@odem.com.br

EUROCASSONETTO
il controtelato per porte a scomparsa

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

Made in Italy