



PORTA | Door | Porte **DUO** **ARO** | Frame | Huisserie **CONCHA** | Flush | Vette

VIDRO | Glass | Verre **ALUMÍNIO** | Aluminium **LACADO** | Lacquered | Laqué **Madeira** | Wood | Bois **LACADO** | Lacquered | Laqué **INOX** | Steel | Acier Ref.: 2653
 Preto | Black | Noir Preto | Black | Noir Preto Pérola | Black Pearl (153)

ENCONTRO

Desenvolvido para ambientes espaçosos, o sistema ENCONTRO permite a aplicação de duas portas de correr opostas embutidas na parede. O sistema ENCONTRO permite separar facilmente salas, escritórios ou ateliers para criar espaços modernos e funcionais.

Designed for spacious rooms, the ENCONTRO system allows the application of two opposite sliding doors built into the wall. The ENCONTRO allows an easy separation of rooms, offices and studios and the creation of modern and highly functional spaces.

Conçu pour les pièces plus spacieuses, le système ENCONTRO permet l'application de deux portes coulissantes opposées. L'ENCONTRO permet la séparation des salons, des bureaux ou des ateliers pour créer des espaces modernes et fonctionnels.

REF:		ESPESSURAS THICKNESS ÉPAISSEUR	
		70	90
	ALVENARIA MORTAR / ENDUIT	10.0605	10.0607
	GESSO CARTONADO PLASTERBOARD / PLAQUES DE PLÂTRE	10.0601	10.0603



ESPESSURAS THICKNESS ÉPAISSEUR				
TIPO DE PAREDE WALL TYPE TYPE DE MUR	INTERIOR DO CAIXILHO POCKET FRAME INTERIOR INTÉRIEUR DU CAISSON	EXTERIOR DO CAIXILHO POCKET FRAME EXTERIOR EXTÉRIEUR DU CAISSON	PAREDE ACABADA FINISHED WALL MUR FINI	ESPESSURA MÁX. PORTA MAX. DOOR THICKNESS ÉPAISSEUR MAX. PORTE
ALVENARIA MORTAR ENDUIT	52	70	100	40
	72	90	120	55
GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE	52	70	96 122 *	40
	72	90	116 142 *	55

ARTIGOS INCLUÍDOS INCLUDED ITEMS ARTICLES INCLUS:	
2x Caixilho Pocket frame Contre-châssis	ALVENARIA MORTAR ENDUIT
1x Calha em alumínio Aluminium track Rail en aluminium	6x Redes fibra de vidro Glass fiber mesh Filet de fibre de verre
2x 10002 Kit acessórios Pocket frame accessories Kit Kit d'accessoires caissons	GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE
	Parafusos fosfatados 3.5x19 Phosphated screws Vis phosphatées

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

OPTIONAL ACCESSORIES | ACCESSOIRES EN OPTION

- Suporte de embutir**
Embedded door bracket
Supporte d'encastrement
Pag: 54
- Travão amortecedor**
Damper stop
Frein amortisseur
Pag: 51
- Pinça contínua**
Continuous clamp
Pince continue
Pag: 52
- Borracha ajustável A e B**
Adjustable rubber seal A and B
Joint butée ajustable A et B
Pag: 55
- Aros em madeira**
Wooden door frame
Huisserie en bois
Pag: 56/57
- Aros em alumínio**
Aluminium door frame
Huisserie en aluminium
Pag: 58/59
- Abertura simultânea**
Syncro kit
Kit Syncro
Pag: 52
- Perfil PVC 7014**
PVC profile
Profil PVC
Pag: 54

EN1527 : 2013
- 6 2 - 1 0 - 1 3

CAPACIDADE MÁXIMA
MAXIMUM CAPACITY / CAPACITÉ MAXIMALE
Porta | Door | Porte
80 Kg



* Caixilho gesso cartonado L>900 or H>2200 leva travessas de reforço. Obriga a aplicação de 2 placas de gesso BA13 em cada face.
Reinforcing beam frame plasterboard takes L>900 or H>2200. Requires the installation of 2 BA13 plasterboard sheets on each side.
Caissons plaques de plâtre L>900 or H>2200 prend poutre de renfort. Nécessite l'application de 2 plaques de plâtre BA13 sur chaque côté.



Porta vidro com furação
Door glass with hole
Porte en verre avec trou

APLICAÇÃO | APPLICATION

- Parede de Alvenaria
Mortar wall | Mur en enduit
- Parede de gesso Cartonado
Plasterboard wall | Mur en plaque de plâtre

OBSERVAÇÕES | NOTES | REMARQUES

■ No quadro de espessuras, as dimensões da parede acabada são mínimas e dependem do acabamento efetuado. Na versão para gesso cartonado, foi considerada a aplicação de uma placa de BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria, recomenda-se a aplicação de uma camada mínima de reboco com 15mm de cada lado da estrutura. A espessura final da parede depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (ex.: azulejo).
A espessura máxima da porta já inclui bites ou outros elementos decorativos.

■ In the thickness chart, the finished wall dimensions are minimum dimensions and they depend on the finish type. In the plasterboard version, we considered the installation of a single BA13 sheet on each side of the wall structure. In the mortar version, we recommend the application of a 15 mm mortar layer on each side of the wall structure. The final wall thickness depends on the quantity of mortar applied and the final wall covering (ex.: tile)

The maximum door thickness includes the moulding and other decorative elements.

■ Pour des épaisseurs ci-dessous, les dimensions du mur fini sont minimales et dépendent de la finition réalisée. Pour la version pour plaques de plâtre, il était considéré l'application d'une plaque de plâtre BA13 de chaque côté de la structure. Pour la version d'enduit, il est recommandé d'appliquer une couche de plâtrage avec un minimum de 15 mm de chaque côté du caisson. L'épaisseur finale du mur dépend de la quantité de la plâtrage appliquée et de la finition appliquée (ex.: carrelage).

L'épaisseur maximale de la porte comprend le moulage et d'autres éléments décoratifs.

DIMENSÕES | DIMENSIONS

CAIXILHO POCKET FRAME CONTRE-CHÂSSIS (LxH)	VÃO LIVRE CLEAR OPENING PASSAGE LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA OVERALL DIMENSION DIMENSION D'ENCOMBREMENT (LTxHT) **
1200(600+600)x2000	1165x1995	2480x2100
1200(600+600)x2100	1165x2095	2480x2200
1200(600+600)x2400	1165x2395	2480x2500
1400(700+700)x2000	1365x1995	2880x2100
1400(700+700)x2100	1365x2095	2880x2200
1400(700+700)x2400	1365x2395	2880x2500
1500(750+750)x2000	1465x1995	3080x2100
1500(750+750)x2100	1465x2095	3080x2200
1500(750+750)x2400	1465x2395	3080x2500
1600(800+800)x2000	1565x1995	3280x2100
1600(800+800)x2100	1565x2095	3280x2200
1600(800+800)x2400	1565x2395	3280x2500
1800(900+900)x2000	1765x1995	3680x2100
1800(900+900)x2100	1765x2095	3680x2200
1800(900+900)x2400	1765x2395	3680x2500
2000(1000+1000)x2000	1965x1995	4080x2100
2000(1000+1000)x2100	1965x2095	4080x2200
2000(1000+1000)x2400	1965x2395	4080x2500
2200(1100+1100)x2000	2165x1995	4480x2100
2200(1100+1100)x2100	2165x2095	4480x2200
2200(1100+1100)x2400	2165x2395	4480x2500
2400(1200+1200)x2000	2365x1995	4880x2100
2400(1200+1200)x2100	2365x2095	4880x2200
2400(1200+1200)x2400	2365x2395	4880x2500

Cores de Portas e Aros | Consulte catálogo Nº2 PORTAS
Door and Door frame colours | Check Door catalogue Nº2
Couleurs des portes et Huissieries | Consultez catalogue Nº2 Portes

Possibilidade de fabrico por medida
Custom-size frames also possible | Possibilité de fabrication sur mesure

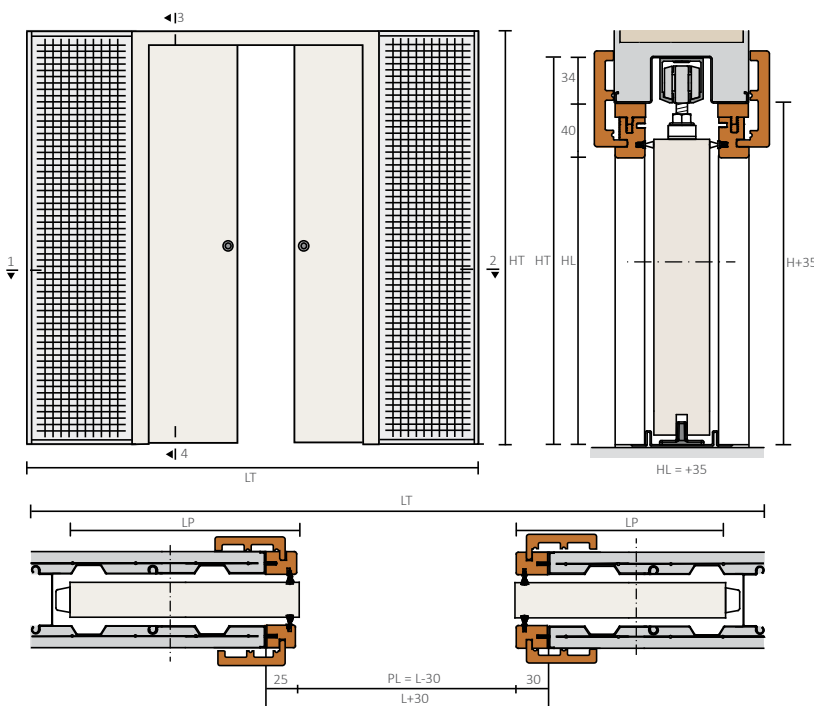
Dimensões em milímetros | Dimensions in millimeters | Dimensions en millimètres

PAREDE EM ALVENARIA
MORTAR WALL | MUR EN ENDUIT

Opção | Option

Porta de Madeira | Wooden door | Porte en bois
Aros em madeira | Wooden door frame | Huissierie en bois

Com guarnição
With Architrave
Avec chambranles



Cálculo para aplicação em obra
On-site application calculator | Calcul pour l'installation sur le chantier

Dimensão total em obra
Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
■ HT = H+100
■ LT = 4xLP+80

Dimensão da porta
Door dimensions | Dimension de la porte

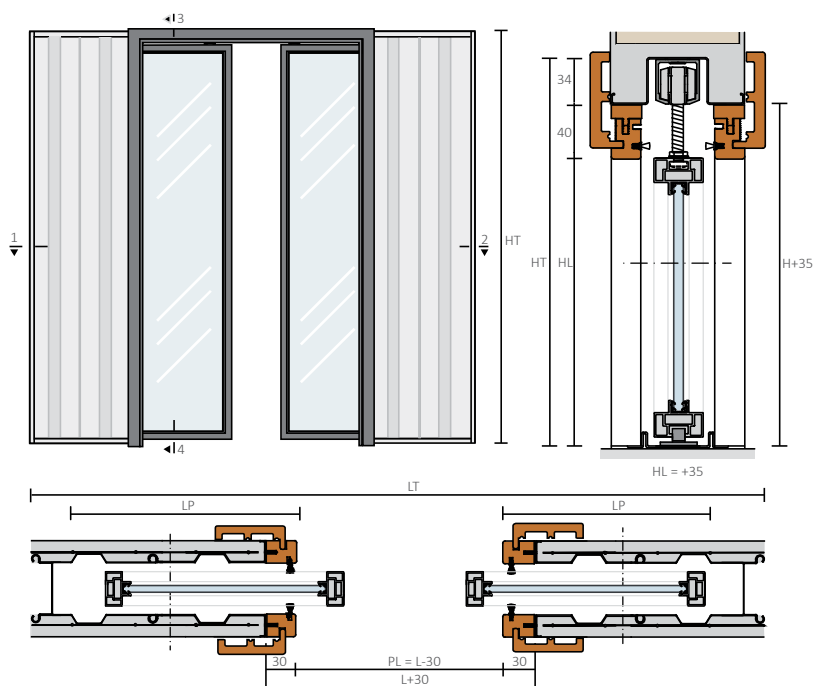
Porta de madeira
Wooden door | Porte en bois:
■ HP = H
■ LP = L/2 (min)

PAREDE EM GESSO CARTONADO
PLASTERBOARD WALL | MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE

Opção | Option

Porta de vidro | Glass door | Porte en verre **DUO**
Aros em alumínio | Aluminium door frame | Huissierie en aluminium

Com guarnição
With Architrave
Avec chambranles



Cálculo para aplicação em obra
On-site application calculator | Calcul pour l'installation sur le chantier

Dimensão total em obra **
Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
■ HT = H+70
■ LT = 4xLP+50

Cálculo da dimensão da porta
Door dimensions | Dimension de la porte

Porta de vidro
Glass door | Porte en verre:
■ HP = H
■ LP = L/2 + 85

Easy soft
Easy soft | Easy soft
■ HP = H-10
■ LP = L/2 + 85

** Quando o caixilho é aplicado em paredes de gesso cartonado, o vão total de obra é H+70 X 4xLP+50
When applied in plasterboard walls, the overall dimension is H+70 X 4xLP+50
Quand le caisson est installé en mur de plaque de plâtre, la dimension total de l'encombrement est H+70 X 4xLP+50

H - Altura | Height | Hauteur
HP - Altura da porta | Door height | Hauteur de la porte
HL - Altura livre | Clear height | Hauteur libre
HT - Altura total | Total height | Hauteur total
L - Largura | Width | Largeur
LP - Largura da porta | Door width | Largeur de la porte
PL - Passagem livre | Clear opening | Passage libre
LT - Largura total | Total width | Largeur total