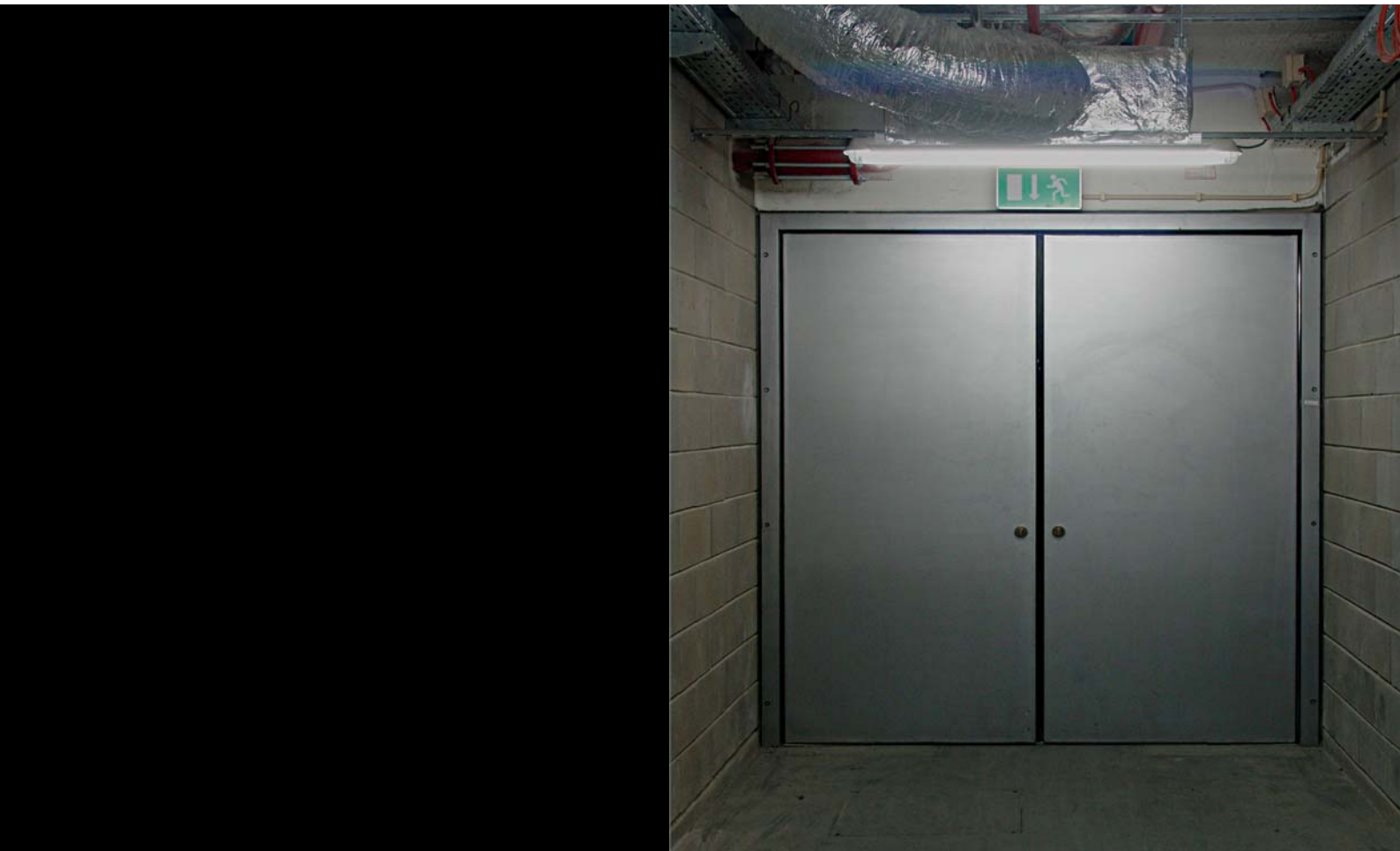


SÉRIE W

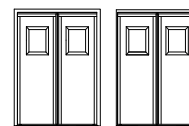
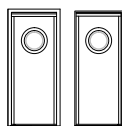




SÉRIE W

1 | Fotografia geral





### Caracterização



Modelo | Tipologia

W1GL | 1 folha de vaivém

W2GL | 2 folhas de vaivém

### Certificações

Grau pára-chamas (NF 04.01)	PF 30 (E 30) / PF 60 (E 60) / PF 90 (E 90) / PF 120 (E 120)	PF 30 (E 30) / PF 60 (E 60) / PF 90 (E 90) / PF 120 (E 120)
Grau corta-fogo (NF 04.01)	CF 30 (EI 30) / CF 60 (EI 60) / CF 90 (EI 90)	CF 30 (EI 30) / CF 60 (EI 60) / CF 90 (EI 90)
DAS (NF S 61-937-1)	√	√

### Dimensões da folha (mm)

Largura x altura (min.)	800 x 1800	1600 x 1800
Largura x altura (max.)	1175 x 2600	2350 x 2600
Outras dimensões	sob consulta	sob consulta

### Construção

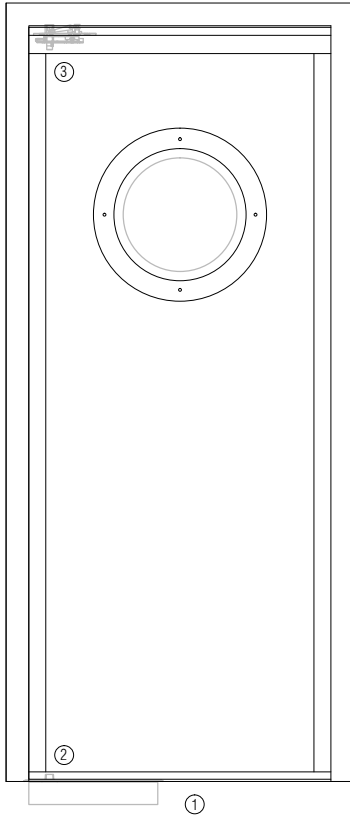
Espessura da folha (mm)	82	82
Peso da folha (kg / m <sup>2</sup> )	75	75
Pivot (por folha)	1	1
Visor standard (mm)	Ø 300 / 300 x 400	Ø 300 / 300 x 400
Acabamento (standard)	aço electrozincado para pintar	aço electrozincado para pintar
Acabamento (opcional)	aço inox	aço inox

### Descrição

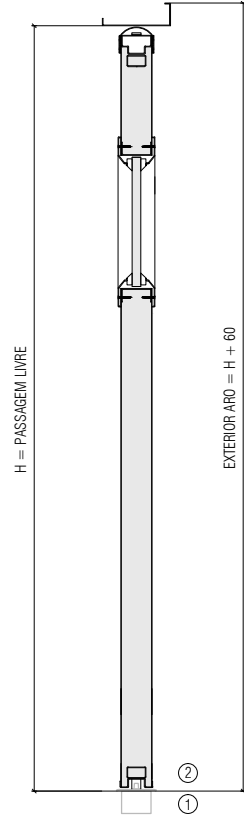
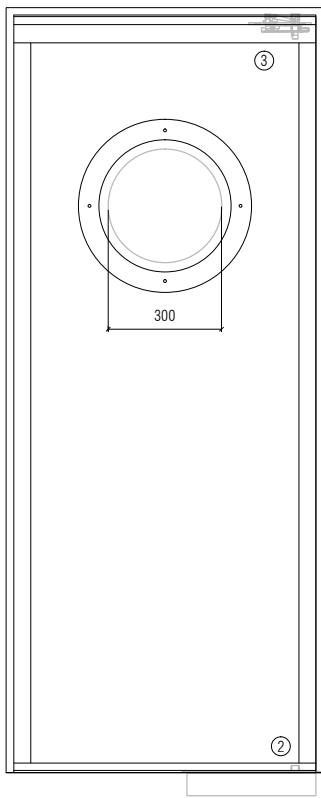
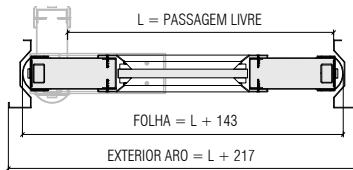
Porta metálica de vaivém com aro constituído por perfis quinados de chapa de aço electrozincado de 1.5 mm de espessura soldados entre si. A folha é constituída por dois painéis de chapa de aço electrozincado de 0.8 mm de espessura e incorpora materiais termo-isolantes conforme o sistema construtivo PORSEG. A utilização de juntas intumescentes assegura a necessária estanquidade a chamas e gases quentes. Na travessa superior do aro é encastrado um pivot (por folha) que garante a rotação equilibrada da folha. A mola hidráulica embutida no pavimento funciona como pivot inferior, permitindo o movimento de dupla acção (vaivém) com paragem no ponto intermédio, quando a porta está fechada.

NOTA: a versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios. No entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.

DESENHOS GERAIS - W1GL | 1 FOLHA DE VAIVÉM (ACESSÓRIOS STANDARD)



FACE EXTERIOR



CORTE VERTICAL

ACESSÓRIOS E FERRAGENS\*

Mola hidráulica\*\*

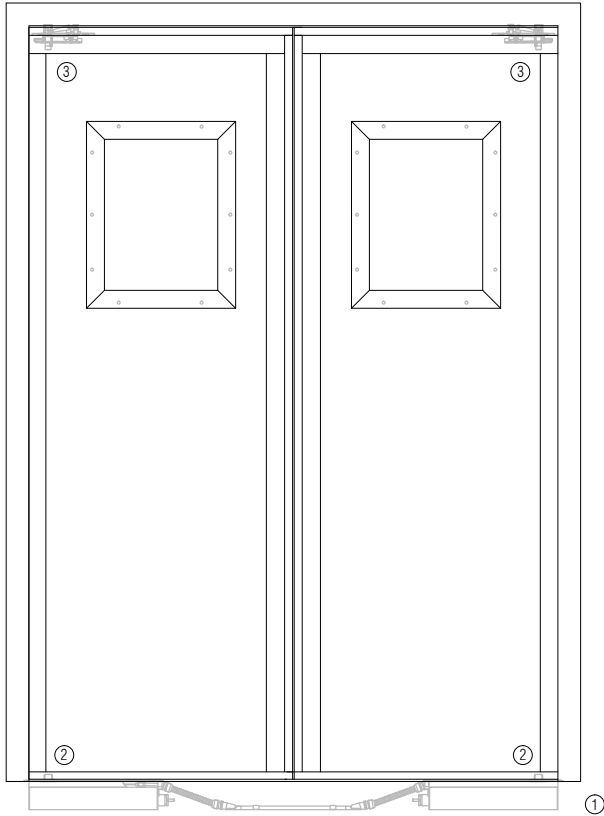
- ① standard mola de pavimento

\*\* com retenção electromagnética (opcional)

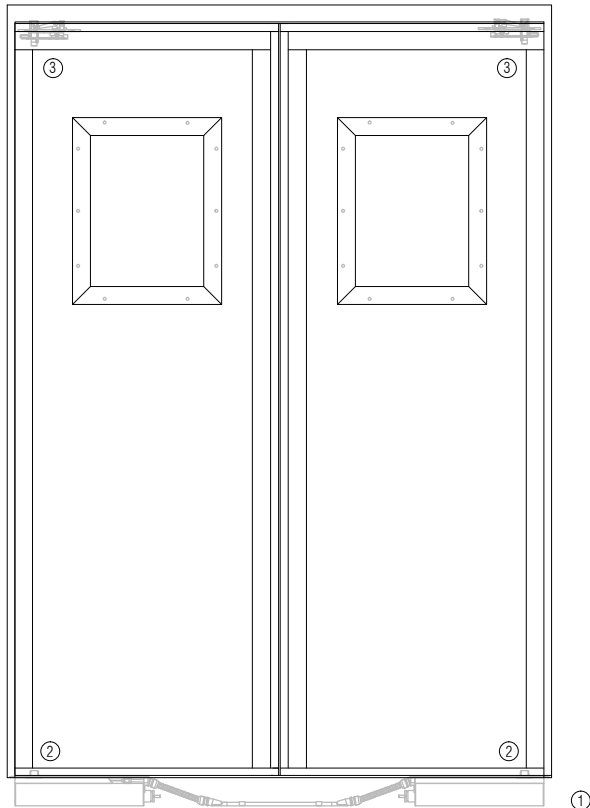
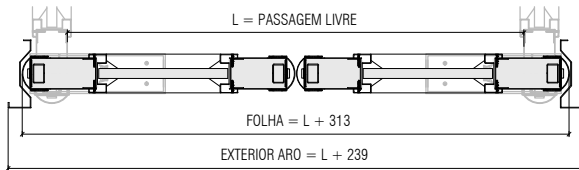
Pivots

- ② standard pivot inferior associado à mola de pavimento e embutido na folha
- ③ standard pivot superior embutido na folha

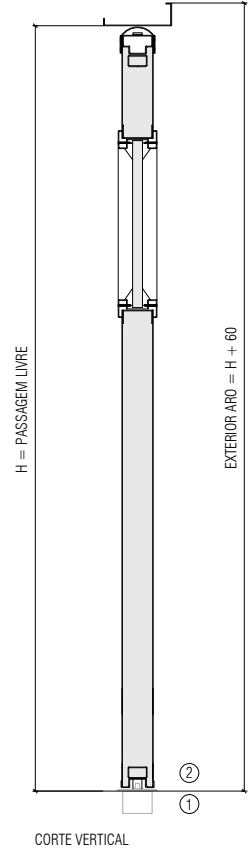
\* A versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios, no entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.



FACE EXTERIOR



FACE INTERIOR



CORTE VERTICAL

ACESSÓRIOS E FERRAGENS\*

Mola hidráulica\*\*

- ① standard molas de pavimento com selector de fecho incluído

\*\* com retenção electromagnética (opcional)

Pivots

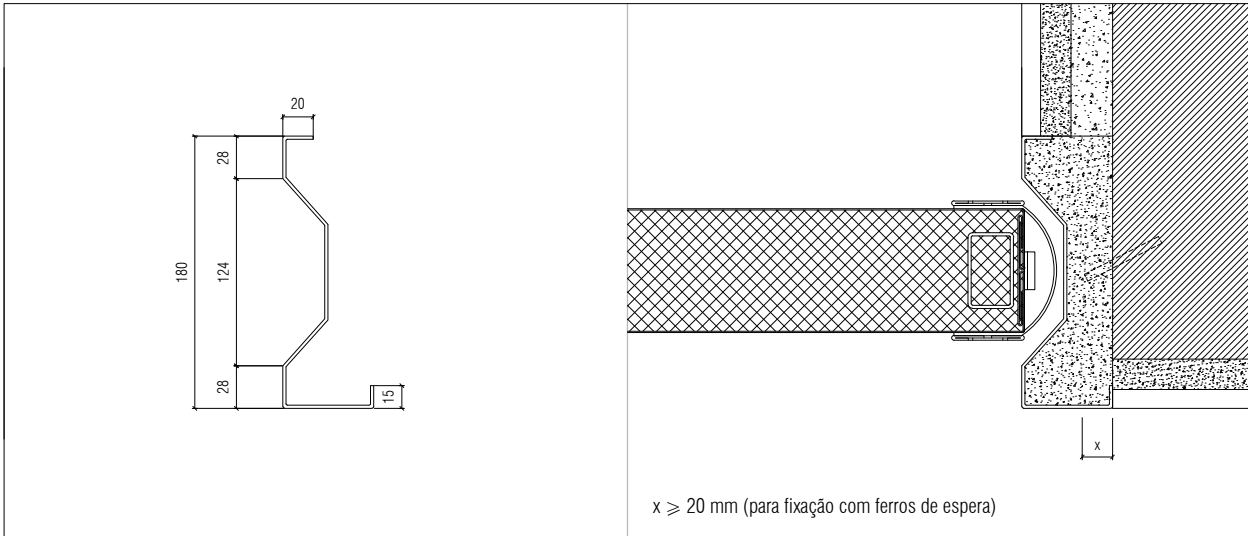
- ② standard pivots inferiores associados às molas de pavimento e embutidos na folha
- ③ standard pivots superiores embutidos na folha

\* A versão standard é fornecida sem quaisquer acessórios, no entanto, a porta pode ser preparada para receber uma fechadura de fechos verticais (superior e inferior), aparentes ou embutidos.

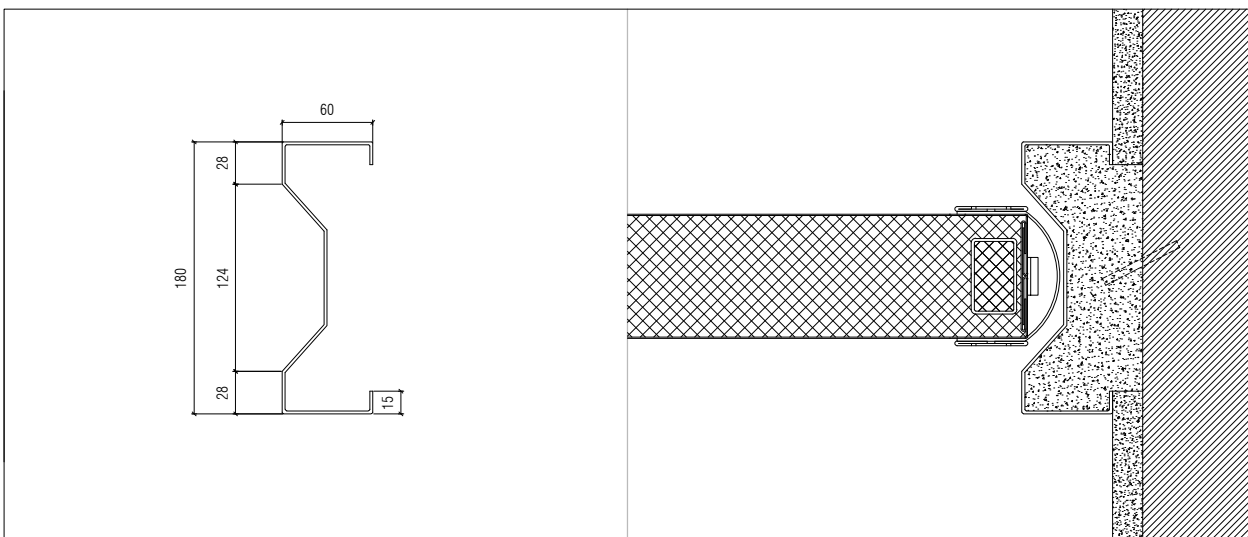


Todos os desenhos estão cotados em milímetros

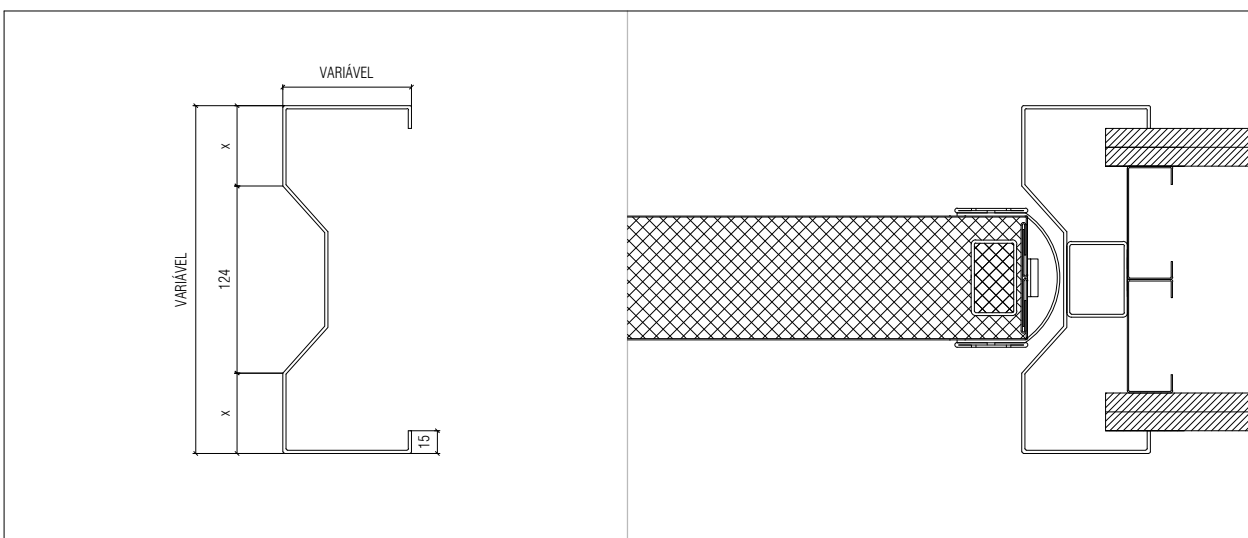
DESENHOS DE PORMENOR | CORTES HORIZONTAIS | TIPOS DE AROS, MONTAGENS E REMATES



Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco

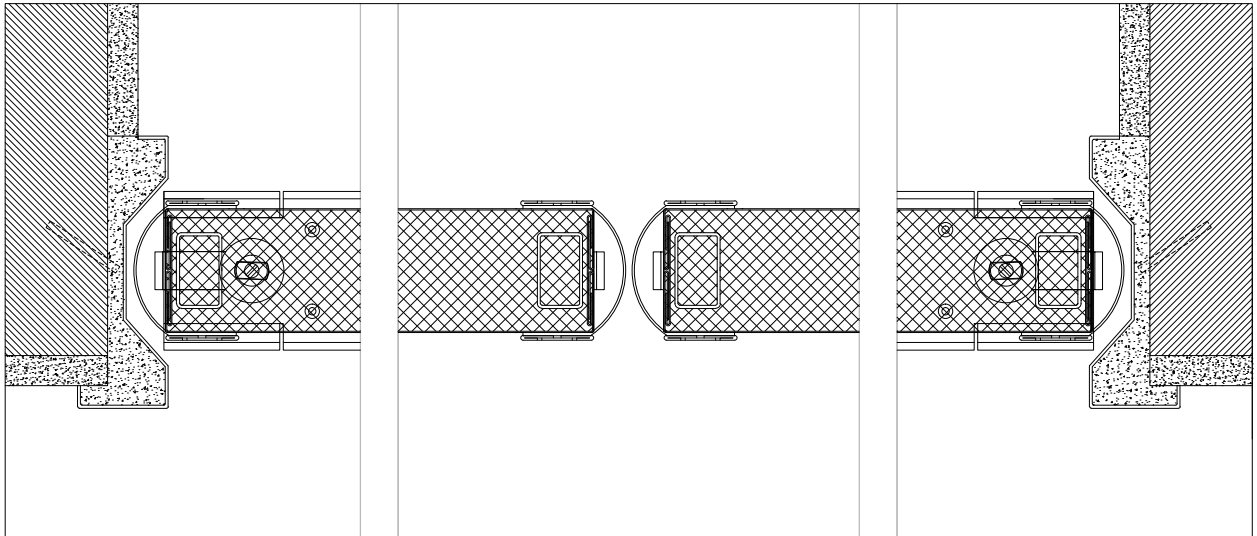


Aro fechado | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco



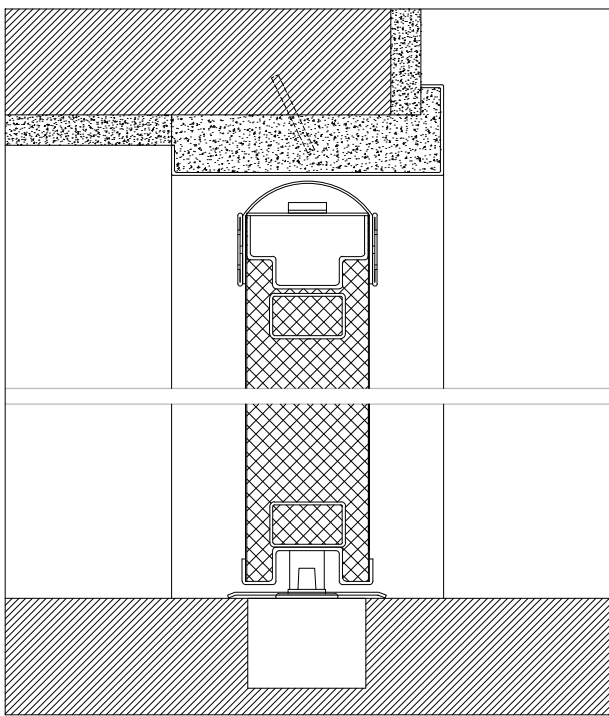
Aro modificado | montagem em parede de gesso cartonado | fixação em pórtico metálico

DESENHOS DE PORMENOR | CORTE HORIZONTAL | 2 FOLHAS

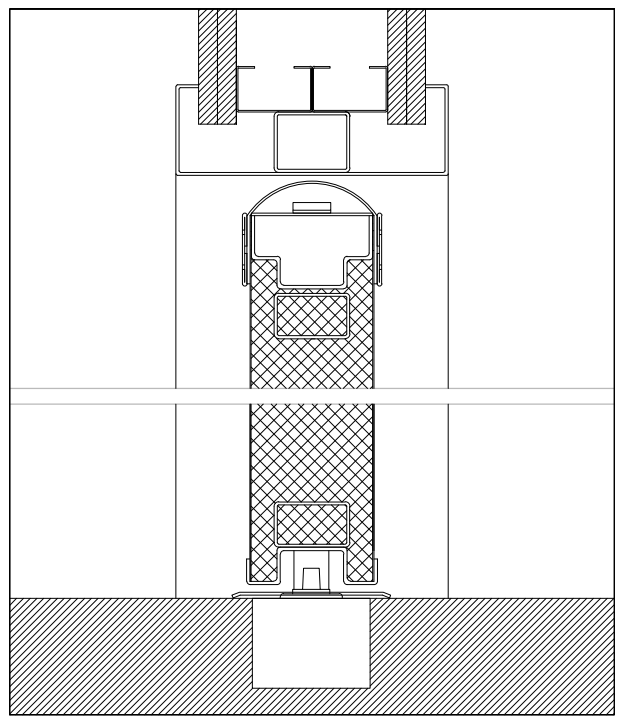


Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco

DESENHOS DE PORMENOR | CORTES VERTICAIS | TIPOS DE AROS, MONTAGENS E REMATES

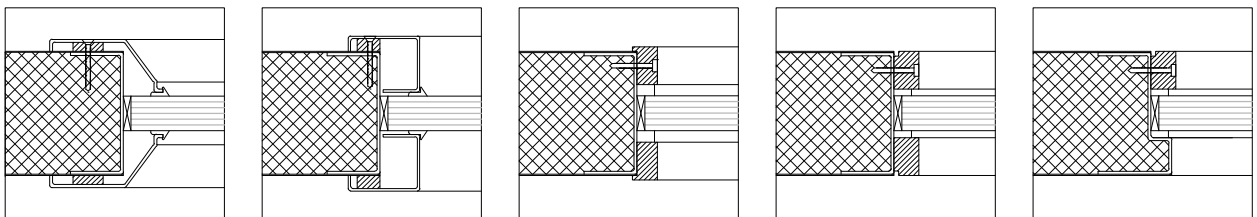


Aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco | mola de pavimento



Aro fechado | montagem em parede de gesso cartonado | fixação em pórtico metálico | mola de pavimento

DESENHOS DE PORMENOR | CORTES HORIZONTAIS | TIPOS DE VISOR



0 5



