

SafeGlass

F100

guarda-corpos



Perfil F.100. 003

NP 4491 : 2009 Guardas para edifícios
Características dimensionais e métodos de ensaio



Boletim de ensaio nº OEF 006/12 Organismo notificado nº2211

Vidro temperado laminado 8.8.4
Espessura 17,52mm
Dimensão: 2500 x 1100mm

Força estática horizontal

Força de serviço : 1,0 kN/m
Força de segurança : 1,5 kN/m

APTO para locais de actividade:

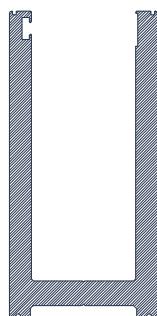
- RESIDENCIAL
- PRESTAÇÃO DE SERVIÇO
- ACOLHIMENTO PUBLICO

Calços e cunhas em EPDM com elevada dureza 75/80 Shore A
Opção de calços e cunhas em nylon (*)
Capeamento com perfil ref. F.100.002
Admite vidros com espessura de 13.52mm, 17,52mm e 21,52mm
Vedantes em SEBS



Perfil F.100.004

NP 4491:2009 Guardas para edifícios
Características dimensionais e métodos de ensaio



Boletim de ensaio nºOEF 011/16 Organismo notificado nº 2211

Vidro temperado laminado 12.12.4
Espessura 25,52mm
Dimensão: 2500 x 1200mm

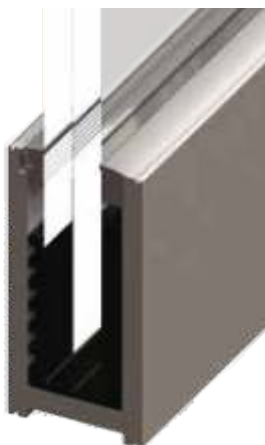
Força estática horizontal

Força de serviço : 3,0 kN/m
Força de segurança : 4,5 kN/m

APTO para locais de actividade:

- ACOLHIMENTO PUBLICO
- ACOLHIMENTO MULTIDÕES

Calço em nylon e afinador Extrusal exclusivo
Capeamento com perfil ref. F.100.005
Admite vidros com espessuras de 21.52mm e 25.52mm
Vedantes em SEBS



Perfil F.100.006

NP 4491 : 2209 Guardas para edifícios
Características dimensionais e métodos de ensaio



Boletim de ensaio nº OEF 022/17 Organismo notificado nº 2211

Vidro temperado laminado 12.12.4
Espessura 25,52mm
Dimensão: 2500 x 1800mm

Força estática

Força de serviço: 1,0 kN/m
Força de segurança: 1,5 kN/m

APTO para locais de actividade:

- RESIDENCIAL
- PRESTAÇÃO DE SERVIÇO
- ACOLHIMENTO PUBLICO

Calço em nylon com afinador Extrusal exclusivo
Fixação ajustável, perfil ref. F.100.007
Admite vidros com 21.52mm e 25.52mm de espessura
Vedantes em SEBS

