

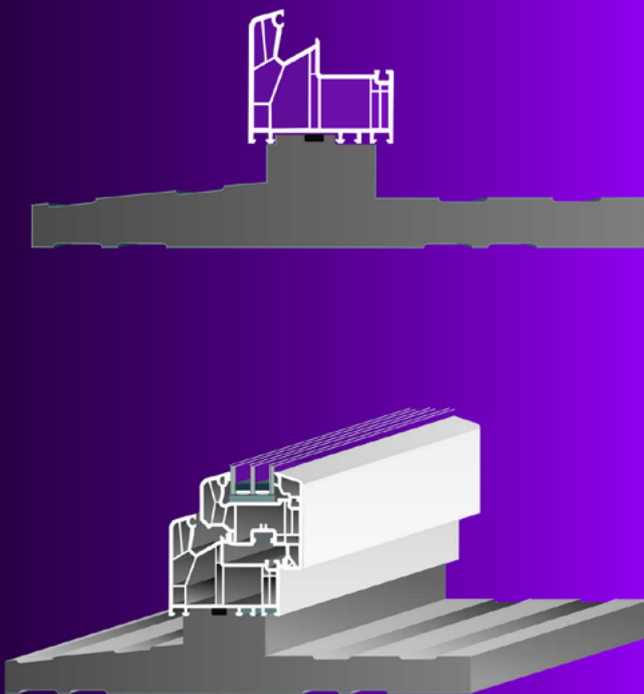
SOLEIRAS TÉRMICAS



ESQUEMA
DE SOLUÇÕES

Solução integral de soleira

Art. No.1



- material - XPS, poliestireno extrudido
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180 mm
- largura: 380 mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto, bem como detalhes do acabamento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

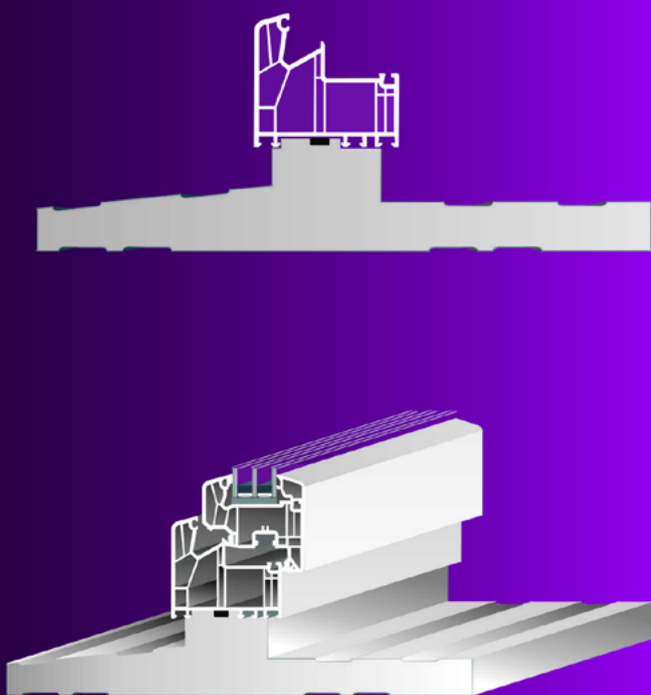
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: 300kPa
- coeficiente de transferência de calor: 0,036 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução integral de soleira - **STRONG**

Art. No. 2



- material - XPS S70, poliestireno extrudido
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180 mm
- largura: 380 mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto, bem como detalhes do acabamento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

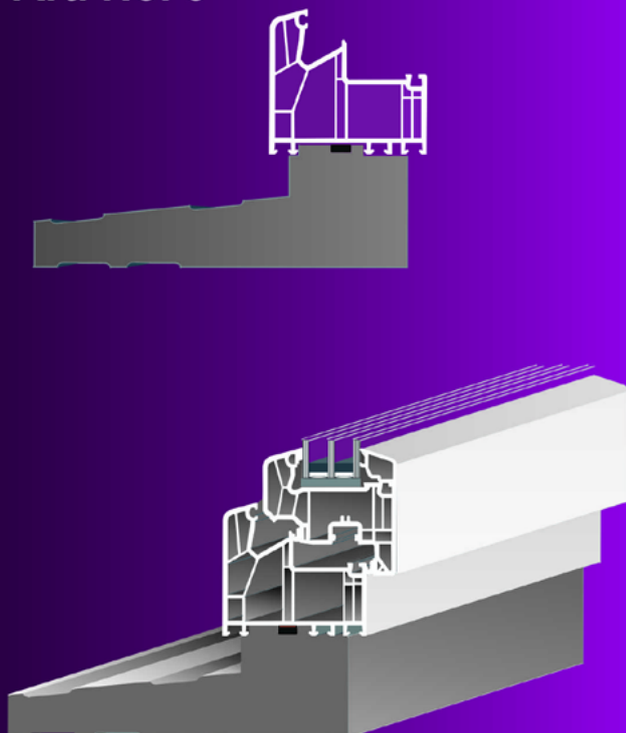
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: **700kPa**
- coeficiente de transferência de calor: 0,034 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução exterior de soleira

Art. No. 3



- material - XPS, poliestireno extrudado
- usado, por exemplo, no caso de uma espessura incomum do peitoril da janela interna
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a ligação à moldura da janela - através da junta de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180 mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto, bem como detalhes do acabamento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

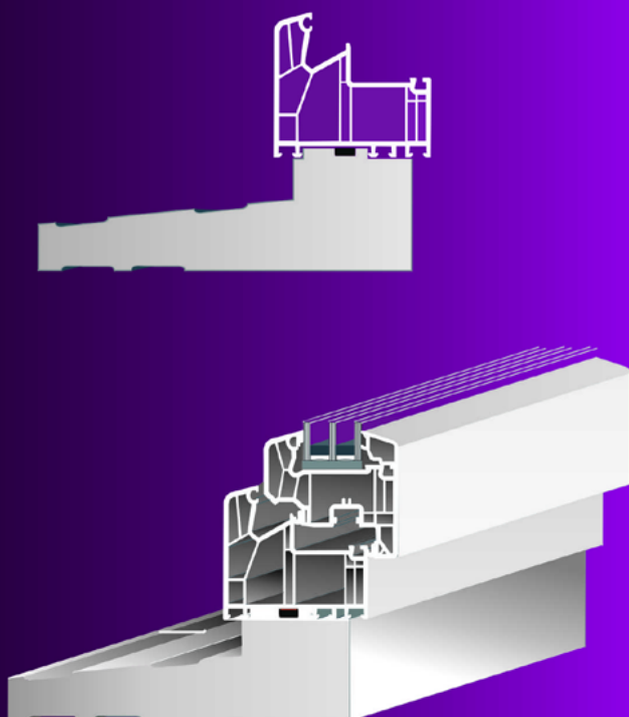
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: 300kPa
- coeficiente de transferência de calor: 0,036 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução exterior de soleira - **STRONG**

Art. No. 4



- material - XPS S70, poliestireno extrudado
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180 mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto, bem como detalhes do acabamento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

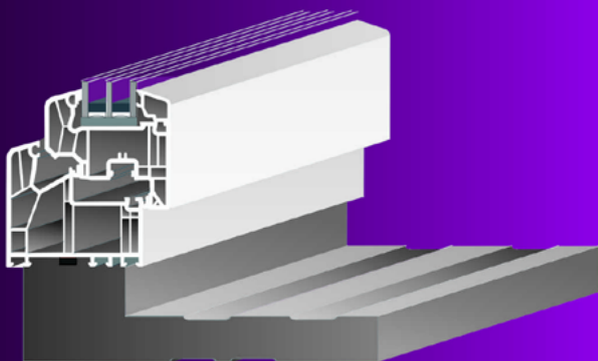
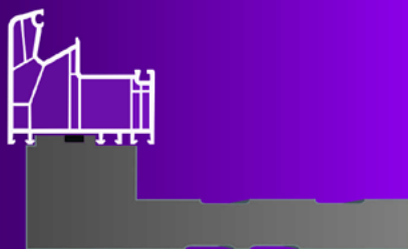
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: **700kPa**
- coeficiente de transferência de calor: 0,034 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução interior de soleira

Art. No. 5



- material - XPS, poliestireno extrudido
- usado, por exemplo, no caso de uma espessura incomum do peitoril externo da janela
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180 mm
- largura: 220mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto e detalhes de acabamento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

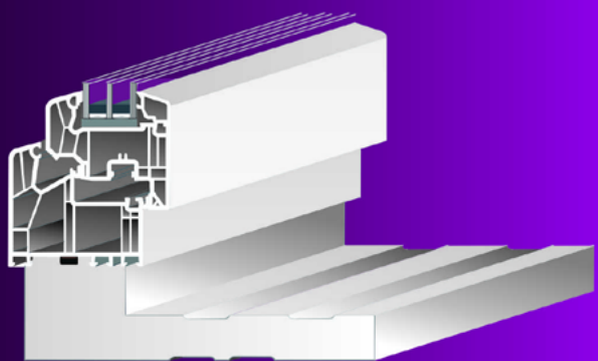
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: 300kPa
- coeficiente de transferência de calor: 0,036 W / mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução interior de soleira - **STRONG**

Art. No. 6



- material - XPS S70, poliestireno extrudido
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 55mm, 60mm, 65mm, 70mm
- comprimento: 1180mm
- largura: 220mm
- é possível configurar livremente as dimensões externas do produto, bem como detalhes do acabament

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

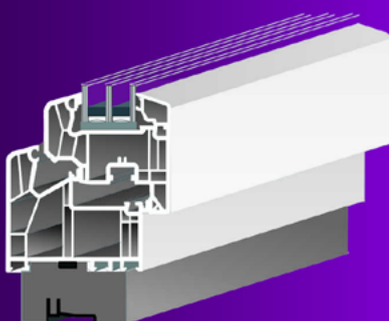
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: **700kPa**
- coeficiente de transferência de calor: 0,034 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução central para apoio de caixilharia

Art. No. 7



- material - XPS, poliestireno extrudido
- usado como alternativa aos perfis de PVC do sistema
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- equipado com uma fita de montagem em PVC
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm
- comprimento: 1180 mm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

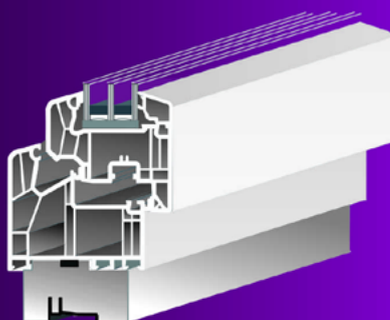
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: 300kPa
- coeficiente de transferência de calor: 0,036 W / mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução central para apoio de caixilharia - **STRONG**

Art. No. 8



- material - XPS S70, poliestireno extrudido
- usado como alternativa aos perfis de PVC do sistema
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- equipado com uma fita de montagem em PVC
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm
- comprimento: 1180 mm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

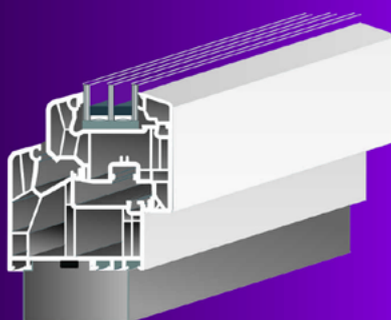
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: **700kPa**
- coeficiente de transferência de calor: 0,034 W / mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução central para apoio de caixilharia (ECO)

Art. No. 9



- material - XPS, poliestireno extrudido
- usado como alternativa aos perfis de PVC do sistema
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm
- comprimento: 1180 mm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

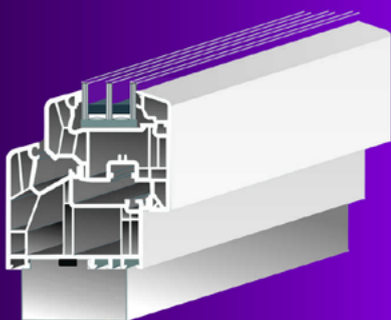
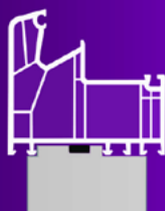
- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: 300kPa
- coeficiente de transferência de calor: 0,036 W/mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)

Solução central para apoio de caixilharia (ECO) - **STRONG**

Art. No. 10



- material - XPS S70, poliestireno extrudido
- usado como alternativa aos perfis de PVC do sistema
- equipado com uma cabeça adaptada a um sistema específico de janelas
- selar a conexão com a moldura da janela - por meio de um selo de expansão

PARÂMETROS TÉCNICOS:

- alturas padrão: 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm
- comprimento: 1180 mm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- resistência à compressão a 10% de deformação relativa: **700kPa**
- coeficiente de transferência de calor: 0,034 W / mK
- reação ao fogo - classe E

PROPRIEDADES DO PRODUTO COMBINADO COM O QUADRO DA JANELA:

- à prova de vento - classe C5 (PN-EN 12211)
- estanqueidade - classe 9A (PN-EN 1027)
- permeabilidade ao ar - classe 4 (PN-EN 1026)



EUROBUILD[®]

Soluções Técnicas de Construção

EUROBUILD - Soluções Técnicas de Construção

m: Zona Industrial de Febres, Lote 14 - 3060-318 Febres, Cantanhede
t: +351 231 027 943
e: info@eurobuild.pt
w: www.eurobuild.pt