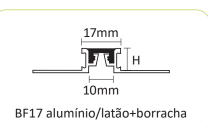


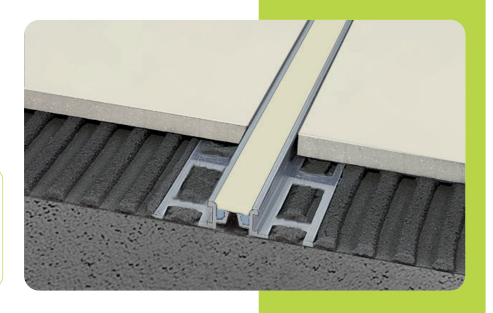
# Jointec® BIGFLEX BF17

#### Jointec BIGFLEX BF17

Junta de fracionamento com abas em alumínio ou latão, com a parte flexível em borracha.

Vista de 17mm.





#### Jointec BIGFLEX BF17

Os perfis Jointec BIGFLEX são juntas de fracionamento em alumínio ou latão para aplicação em pavimentos cerâmicos sujeitos a movimentos de expansão ou contração.

São particularmente indicadas para aplicação em grandes superfícies. Protegem os cantos dos revestimentos sujeitos à passagem de porta-paletes, carrinhos de compras e equipamentos de limpeza mecânica.

O perfil é constituído por uma zona de expansão em borracha que absorve movimentos, evitando também a transmissão de ruídos.

Movimento horizontal em mm=4 +2/-2

Movimento vertical em mm=2 +1/-1

#### Material

Jointec BIGFLEX BF17 está disponível em alumínio ou latão natural. As borrachas estão disponíveis nas cores preto, cinza e marfim.

### Instalação

- 1 Escolher o perfil BIGFLEX de acordo com a altura do revestimento e a cor que se pretende;
- 2 Aplicar o adesivo com uma espátula dentada;
- 3 Assentar o perfil BIGFLEX sobre o adesivo colocado no suporte;
- 4 Garantir que a base do perfil fica completamente embutida no adesivo;
- 5 Assentar a cerâmica, de forma que fique nivelada à face superior do bordo do perfil;
- 6 Deixar uma junta de 2-3 mm entre o cerâmico e o perfil;
- 7 Betumar devidamente a junta com argamassa específica para o efeito.









jointec.pt - info@jointec.pt 1/2

## Jointec® BIGFLEX BF17



Comprimento= 2,70ml H= Altura 

 Alum. Natural + Borracha Preta

 H=mm
 Art.

 8
 BF17 850-03

 10
 BF17 1050-03

 12,5
 BF17 1250-03

 15
 BF17 1550-03

 20
 BF17 2050-03

**Comprimento=** 2,70ml **H=** Altura

 Alum. Natural + Borracha Cinza

 H=mm
 Art.

 8
 BF17 850-04

 10
 BF17 1050-04

 12,5
 BF17 1250-04

 15
 BF17 1550-04

 20
 BF17 2050-04

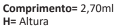
Comprimento= 2,70ml H= Altura 

 Alum. Natural + Borracha Marfim

 H=mm
 Art.

 12,5
 BF17 1250-21

 15
 BF17 1550-21



Latão Natural + Borracha Preta	
H=mm	Art.
8	BF17 860-03
10	BF17 1060-03
12,5	BF17 1260-03
15	BF17 1560-03
20	BF17 2060-03

Comprimento= 2,70r	nl
H= Altura	

Latão Natural + Borracha Cinza	
H=mm	Art.
8	BF17 860-04
10	BF17 1060-04
12,5	BF17 1260-04
15	BF17 1560-04
20	BF17 2060-04