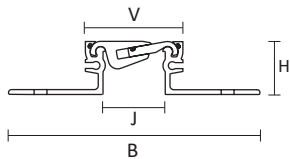




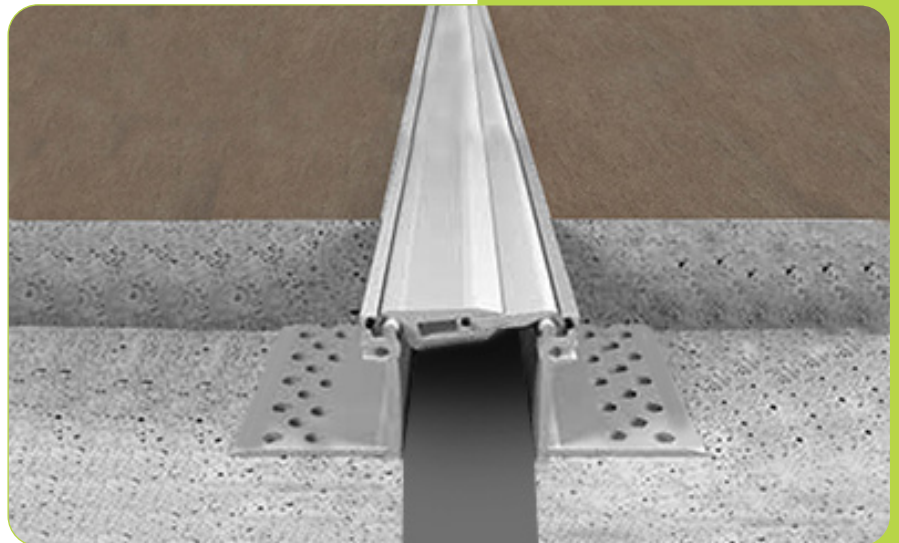
Jointec® EXPANSION JOINTS JTS110

Jointec JTS110 TRAFFIC STRONG JOINTS

Junta de dilatação estrutural em alumínio natural. Tráfego pesado.
Para juntas até 75mm.
Vista de 110mm.



JTS110 Alumínio Natural



Jointec JTS110 TRAFFIC STRONG JOINTS

Os perfis Jointec JTS110 TRAFFIC STRONG JOINTS são juntas de dilatação em alumínio natural para aplicação em pavimentos sujeitos a movimentos de dilatação estruturais em zonas de tráfego pesado. Dada a sua resistência mecânica e química é particularmente indicada para uso em áreas comerciais, armazéns, parques de estacionamento e indústria.

O perfil é constituído por duas abas perforadas em forma de L e dois componentes horizontais inseridos na zona circular das abas, acompanhando movimentos horizontais e verticais da junta.

Material

Jointec JTS110 TRAFFIC STRONG JOINTS está disponível em alumínio natural.

Alumínio Natural

Ref.ª	H=mm	J=mm	B=mm
JTS 11022	22	75	210
JTS 11042	42	75	230
JTS 11052	52	75	230
JTS 11062	62	75	230
JTS 11077	77	75	230
JTS 11097	97	75	230

↔	↕
+15/-15	+21/21

V= Vista

J= Junta

H= Altura

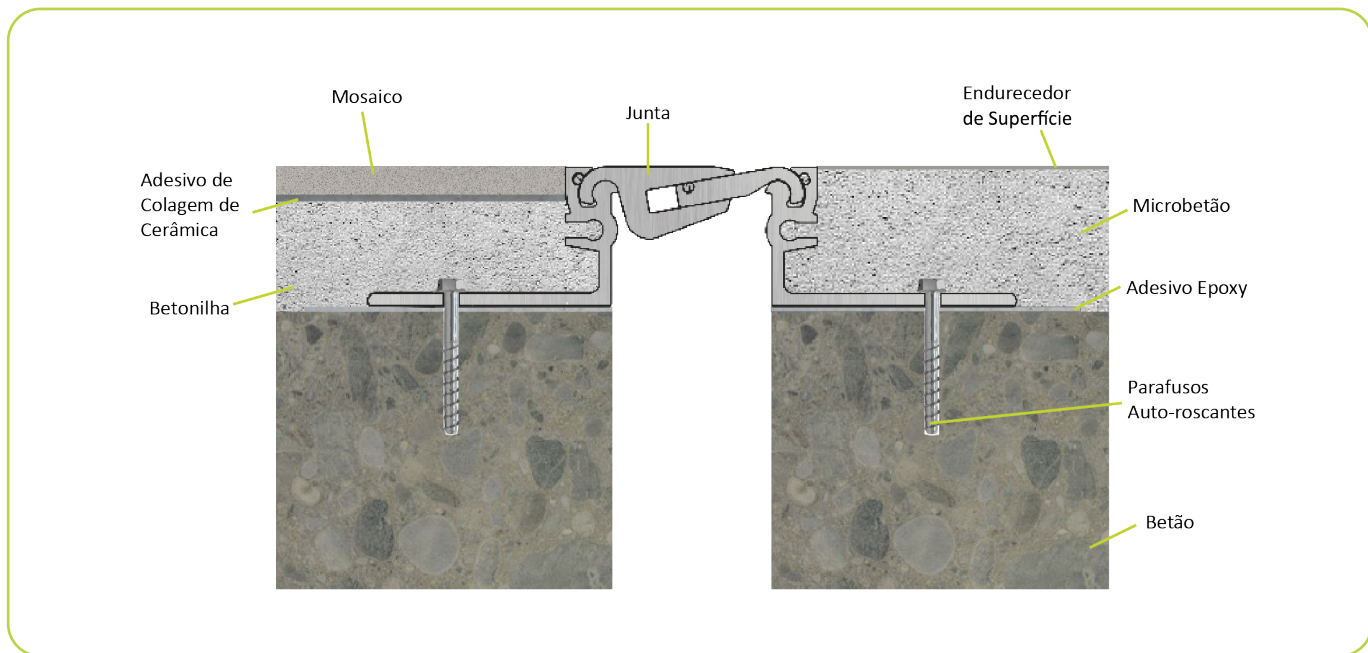
B= Base

↔ = Movimento horizontal

↕ = Movimento vertical

NOTA: Tolerância de +/- 2mm em todas as medidas

Comprimento da junta= 3,00ml



CAPACIDADE DE CARGA



Pedonal, Carros ligeiros



Automóveis e Camiões até 300 kN



Porta-paletes e empilhadores até 100 kN

A capacidade de carga máxima é garantida apenas quando a montagem é efectuada de acordo com as indicações de instalação.

Indicações de Instalação

1 - Escolher a junta conforme a altura pretendida;

2 - Aplicar a junta com adesivo epoxy directamente à laje;

3 - Fixar a junta mecanicamente à estrutura com parafusos auto-roscentes ou barão roscado em inox selado com bucha química.

As fixações deverão ficar afastadas a 30cm de forma alternada - 7un/ml;

Indicações de Instalação

A junta JTS110 não é uma junta estanque à água. Para impermeabilizar a junta, utilizar a banda em PVC reforçado Jointec® WATERPROOF STRIP WS.

