

**Proteção
Passiva Contra
Incêndios
Juntas de dilatação
& sísmicas**

**TRIA FIRE JDH
5.30**

TRIA FIRE JDH 5.30

cobre juntas com largura de 15 a 35 mm
estanque à água

Descrição

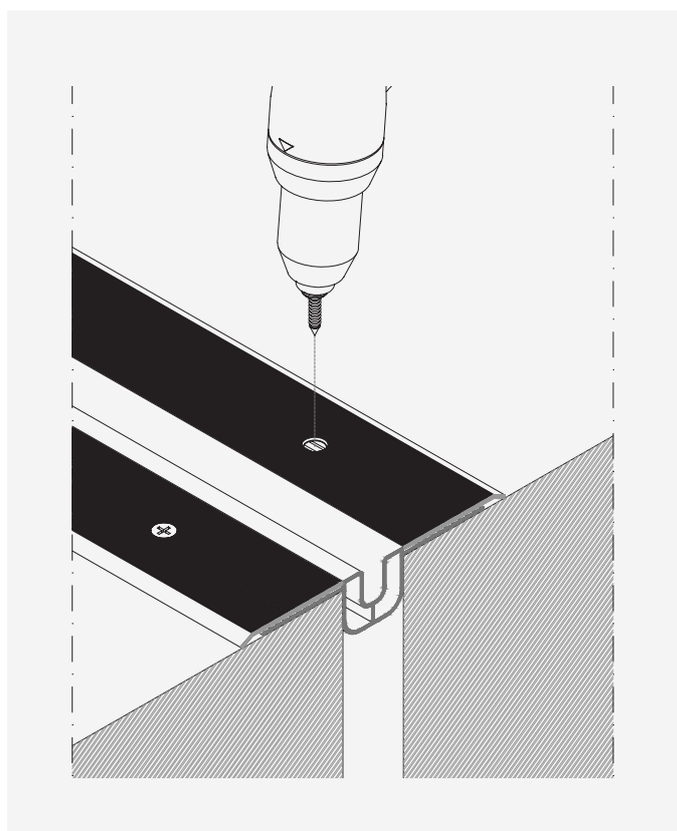
É uma junta de dilatação estanque à água para aplicações em pisos de parques de estacionamento, rampas de acesso, terraços e quaisquer outros lugares sem ou com circulação de veículos a baixa velocidade. É constituída por duas flanges em alumínio ou aço galvanizado ou ainda inox de dimensões variáveis e por um perfil flexível estanque à água.

Características

Flanges em alumínio ou aço galvanizado ou inox (304 ou 316)

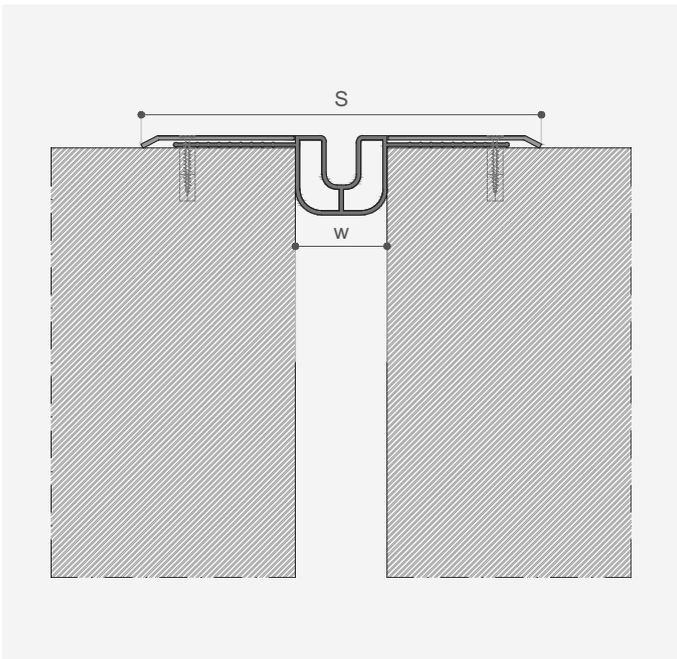
TRIA JDH 5.30	
W [mm] abertura	15 a 35*
S [mm] aproximado	150 a 180
Cor do perfil flexível	Preto, cinzento
Material	Flange em aço galvanizado ou inox e Perfil flexível preto ou cinzento
Fixação	Fixações disponíveis em stock. Consultar-nos.
Comprimento standard [m]	Perfil Flexível - 21; flange - 3
Carga [kN]	31 kN  
	300 kN  

* são possíveis aberturas até 70 mm. Consultar departamento técnico da Tria.





Flange em alumínio, aço galvanizado ou inox



Perfil flexível estanque à água

EMPRESA DO GRUPO



TRIA - Serviços, Materiais e Equipamentos, SA.
Parque Ind. Manuel Lourenço Ferreira - Lt.43
3450 - 232 Mortágua
//+351 231 927 480 //geral@tria.pt
www.tria.pt

VER.12.21A