

**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

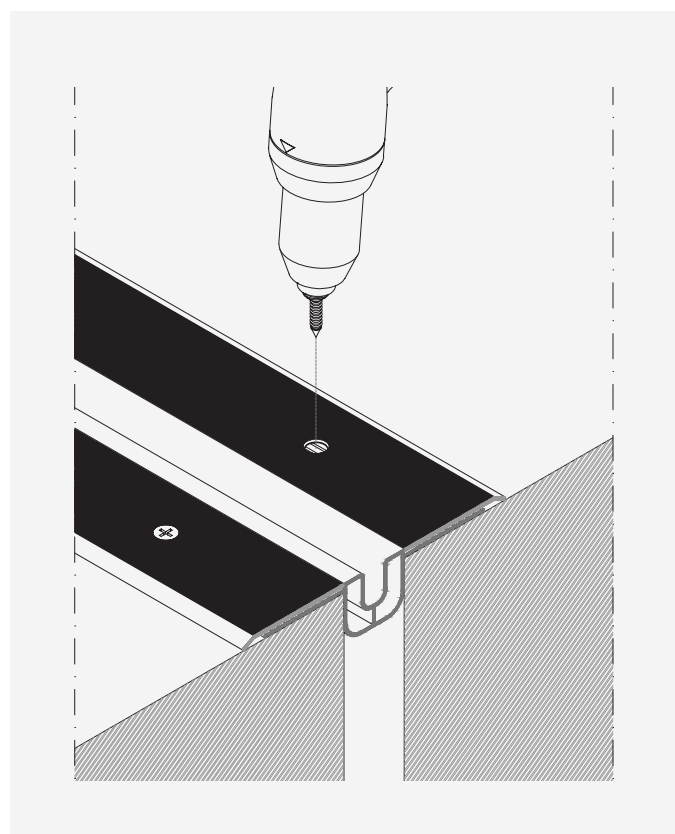
É uma junta de dilatação estanque à água para aplicações em pisos de parques de estacionamento, rampas de acesso, terraços e quaisquer outros lugares sem ou com circulação de veículos a baixa velocidade. É constituída por duas flanges em alumínio ou aço galvanizado ou ainda inox de dimensões variáveis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

## Características

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

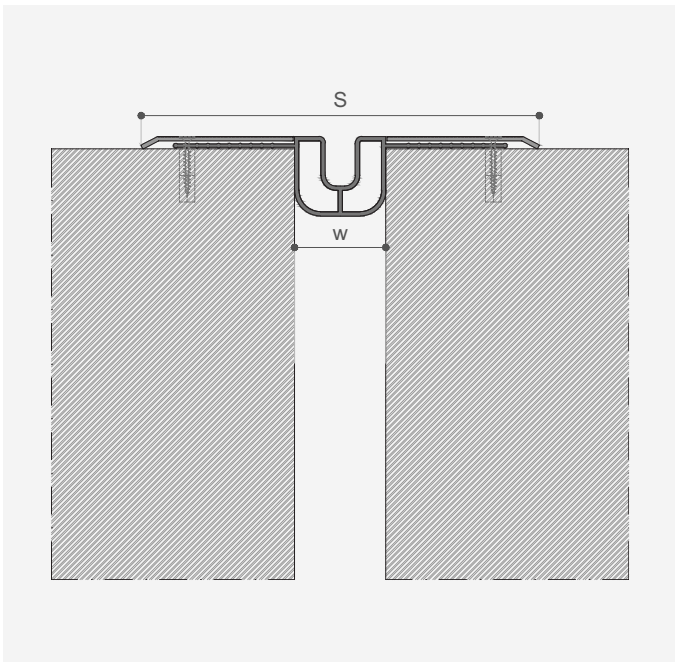
TRIA JDH 5.30	
W [mm] abertura	15 a 35*
S [mm] aproximado	150 a 180
Cor do perfil flexível	Preto, cinzento
Material	Flange em aço galvanizado ou inox e Perfil flexível preto ou cinzento
Fixação	Fixações disponíveis em stock. Consultar-nos.
Comprimento standard [m]	Perfil Flexível - 21; flange - 3
Carga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