

JFA

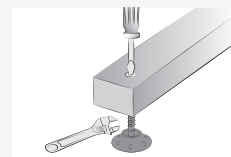
Suporte regulável para terraços

Versão de aço ao carbono com zincagem galvânica e de aço inoxidável A2



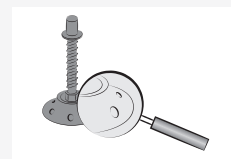
DUPLA REGULAÇÃO

Regulável quer a partir de baixo, com uma chave inglesa SW10, quer a partir do alto, com uma chave de parafuso plana



APOIO EM TPE

Pé de apoio em matéria plástica TPE para reduzir os ruídos de passos. Base desarticulada apta a se adaptar a superfícies inclinadas



AÇO INOXIDÁVEL

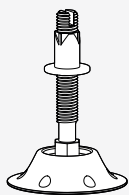
Disponível também em aço inoxidável A2 para utilização em ambientes particularmente agressivos

VARIAÇÕES DE QUOTA

Regulável em altura, o suporte é ideal para corrigir rapidamente as variações de quota do solo de fundação

CÓDIGOS E DIMENSÕES

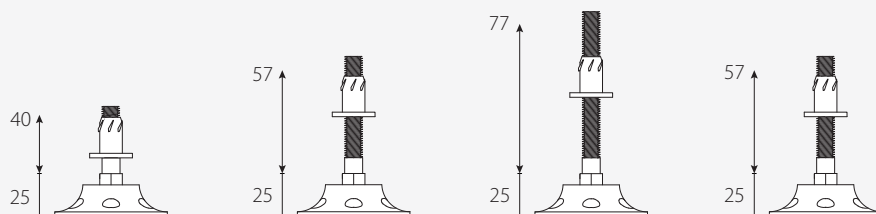
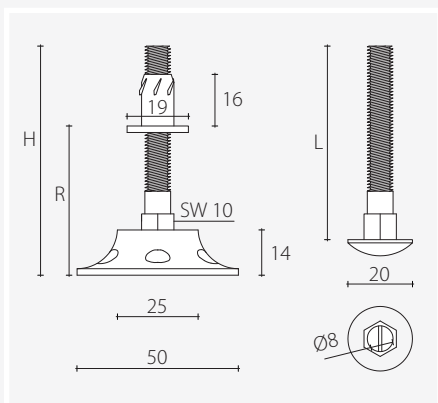
TVM



código	material	parafuso (Ø x comprimento)	pça/embal
JFA840	T	8 x 40 mm	100
JFA860	T	8 x 60 mm	100
JFA880	T	8 x 80 mm	100
JFA860A2	AISI304 / A2	8 x 60 mm	100

T = Aço ao carbono zincado

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



código	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
material	aço ao carbono	aço ao carbono	aço ao carbono	AISI304 / A2
parafuso Ø x L [mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
altura de montagem R [mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
angulatura	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
pré-furo para buçim [mm]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
porca de regulação	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
altura total H [mm]	51	71	91	71
capacidade admissível F_{adm}	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN

EXEMPLO DE CÁLCULO

O número de suportes por m² deve ser avaliado em função da carga actuante e do entre-eixos das ripas.

- Carga q [kN/m²] / Capacidade admissível F_{adm} [kN] = **peça/m²**

- 1/peça por m² / entre-eixos das ripas (i) = **distância entre os suportes ao longo da ripa (a)**

EXEMPLO DE CÁLCULO DE PEÇA / m²

carga: q = 4.8 kN/m²

capacidade admissível F_{adm} = 0.8 kN

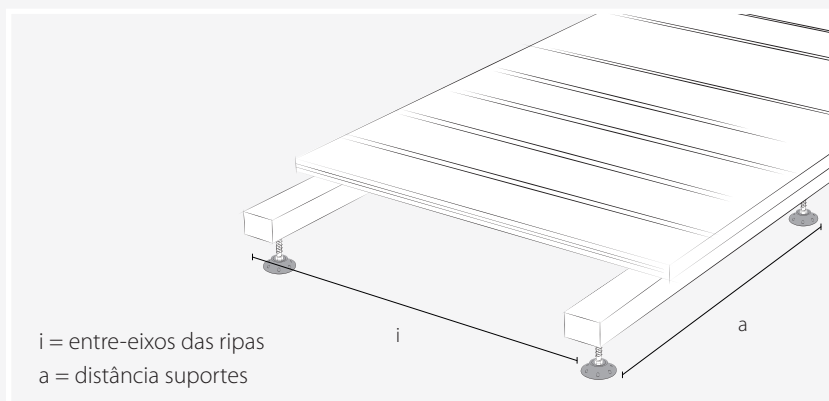
4.8 kN/m² / 0.8 kN = **6 peças /m²**

EXEMPLO DE CÁLCULO DA DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES

entre-eixos das ripas (i) = 0.5 m

peça por m² = 6 peça

1 / 6 peças / 0.5 m = **0.33 m (a)**



i = entre-eixos das ripas
a = distância suportes