

JFA

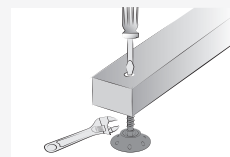
Wspornik regulowany do tarasów

W wersji ze stali węglowej ocynkowanej galwanicznie oraz ze stali nierdzewnej A2



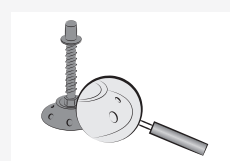
PODWÓJNA REGULACJA

Regulowany zarówno od dołu za pomocą klucza angielskiego SW10, jak i od góry płaskim śrubokrętem



PODSTAWA Z TPE

Stopa z materiału plastycznego TPE dla zredukowania odgłosu kroków. Podstawa przegubowa jest w stanie dopasować się do nachylenia powierzchni



STAL NIERDZEWNA

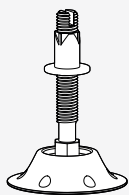
Dostępny również w wersji ze stali nierdzewnej A2 do zastosowań w warunkach szczególnie agresywnego oddziaływania środowiska

REGULACJA

Regulowany na wysokość, wspornik jest idealny, aby w szybki sposób skorygować różnice poziomu wysokości podłoża

KODY I WYMIARY

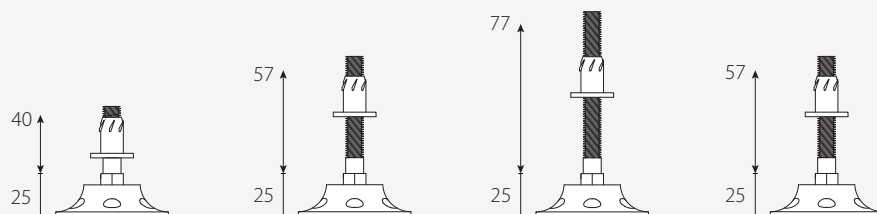
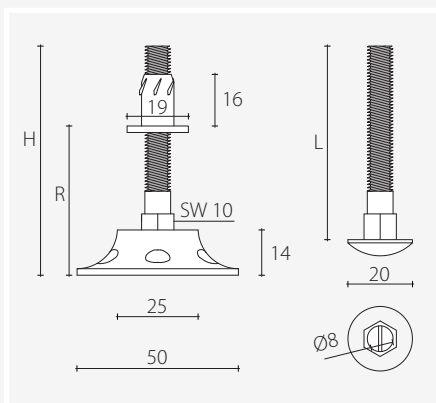
TVM



kod	materiał	wkręty (Ø x długość)	szt/opk
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 = Stal węglowa ocynkowana

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



kod	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
materiał	stal węglowa	stal węglowa	stal węglowa	AISI304 / A2
wkręty Ø x L [mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
wysokość montażu R [mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
kąt nachylenia	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
wiercenie wstępne pod pręt [mm]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
nakrętka regulująca	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
wysokość całkowita H [mm]	51	71	91	71
nośność dopuszczalna F_{adm}	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN

PRZYKŁAD OBLICZEŃ

Liczbę wsporników na m² należy obliczyć w zależności od obciążenia oraz rozstawu osi między legarami.

- Obciążenie q [kN/m²] / Nośność dopuszczalna F_{adm} [kN] = **stz/m²**

- 1/stz a m² / rozstaw osi (i) = **odległość między wspornikami wzdłuż legara (a)**

PRZYKŁAD OBLICZEŃ SZT / m²

obciążenie: $q = 4.8 \text{ kN/m}^2$

nośność dopuszczalna $F_{adm} = 0.8 \text{ kN}$

$4.8 \text{ kN/m}^2 / 0.8 \text{ kN} = \mathbf{6 \text{ szt / m}^2}$

OBLICZANIE ODLEGŁOŚCI MIĘDZY WSPORNIKAMI

rozstaw osi legarów (i) = 0.5 m

szt. a m² = 6 szt.

$1 / 6 \text{ szt.} / 0.5 \text{ m} = \mathbf{0.33 \text{ m (a)}}$

