

REGULOWANY WSPORNIK DO TARASÓW

POZIOMOWANIE

Regulowany na wysokość wspornik jest idealny, aby w szybki sposób skorygować różnice poziomu wysokości podłoża. Ponadto podwyższenie zapewnia wentylację pod legarami.

PODWÓJNA REGULACJA

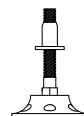
Możliwość regulacji zarówno od spodu klucze angielskim SW 10, jak i od góry śrubokrętem płaskim. Szybki, wygodny i wszechstronny system.

PODPARCIE

Podstawa podparcia z materiału z tworzywa sztucznego TPV wytłumia dźwięki uderzeniowe i jest wytrzymała na promieniowanie UV. Podstawa przegubowa dopasowuje się do nachylenia powierzchni.

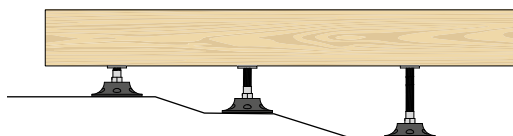


WYSOKOŚĆ



możliwość regulacji od góry i od spodu

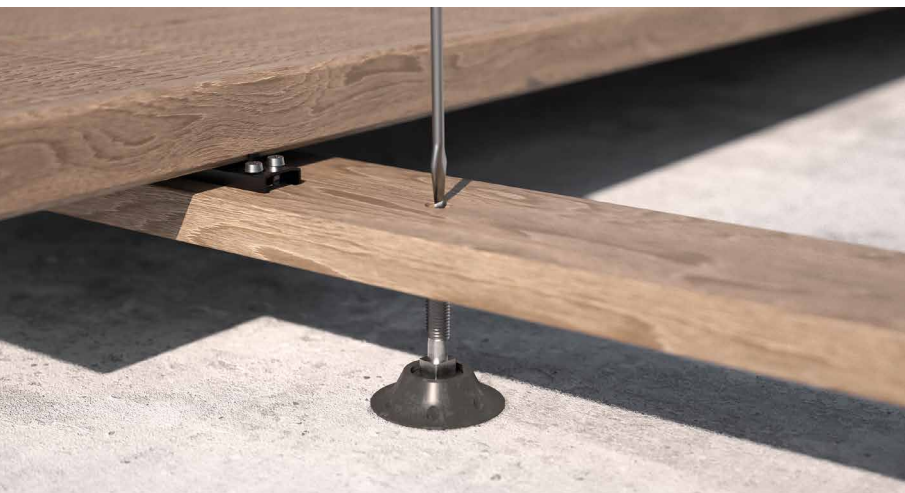
UŻYTKOWANIE



MATERIAŁ



stal węglowa cynkowana elektrolitycznie



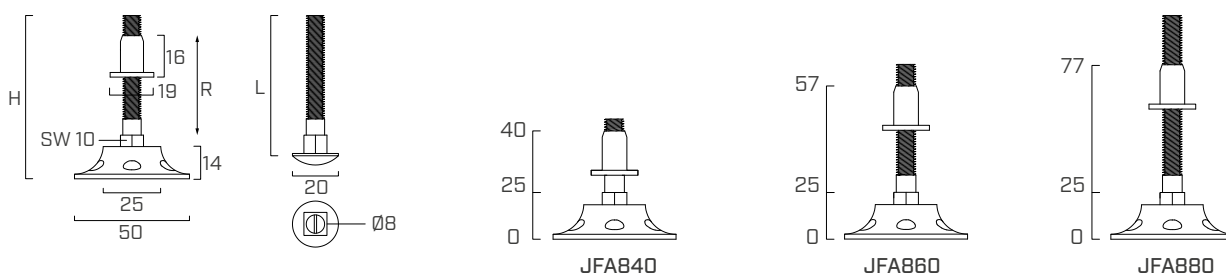
POLA ZASTOSOWAŃ

Podwyższenie i poziomowanie konstrukcji.

KODY I WYMIARY

KOD	wkręt $\varnothing \times L$ [mm]	R [mm]	szt.
JFA840	8 x 40	$25 \leq R \leq 40$	100
JFA860	8 x 60	$25 \leq R \leq 57$	100
JFA880	8 x 80	$25 \leq R \leq 77$	100

GEOMETRIA



DANE TECHNICZNE

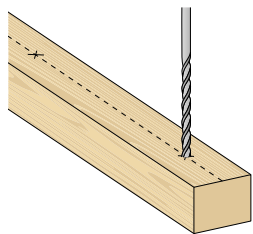
KOD			JFA840	JFA860	JFA880
Wkręt $\varnothing \times L$		[mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80
Wysokość montażu	R	[mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$
Kąt nachylenia			$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$
Otwór montażowy pod pręt		[mm]	$\varnothing 10$	$\varnothing 10$	$\varnothing 10$
Nakrętka regulująca			SW 10	SW 10	SW 10
Wysokość całkowita	H	[mm]	51	71	91
Dopuszczalna nośność	F_{adm}	kN	0,8	0,8	0,8



POWIERZCHNIE NIERÓWNE

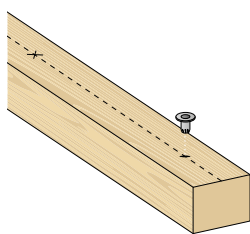
Możliwość regulacji od góry i od dołu pozwala na precyzyjne układanie desek tarasowych na powierzchniach nierównych.

■ INSTALACJA JFA Z REGULACJĄ OD SPODU



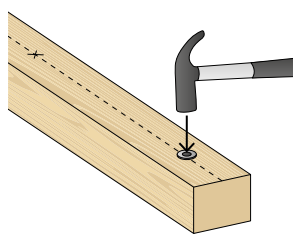
01

Wyznaczyć linię środkową przebiegu legara, zaznaczając rozmieszczenie otworów, a następnie wywiercić otwory o średnicy 10 mm.



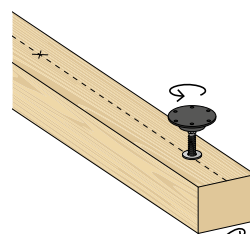
02

Głębokość otworu wstępnego zależy od wysokości montażu R i musi wynosić przynajmniej 16 mm (obrys tulei).



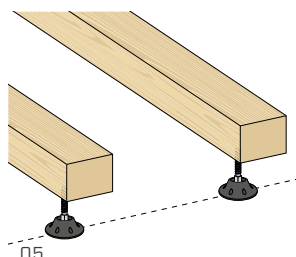
03

Wprowadzić drut przy użyciu młotka.



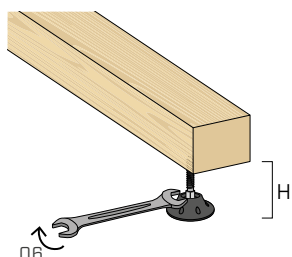
04

Zamocować wspornik na drucie i obrócić legar.



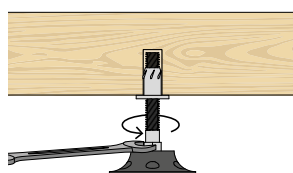
05

Umieścić legar na spodniej części konstrukcji równoległe do uprzednio ułożonego legara.

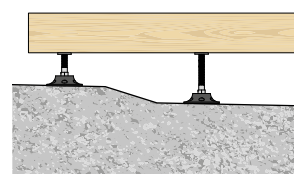


06

Wyregulować wysokość wspornika od spodu za pomocą klucza angielskiego SW 10 mm.

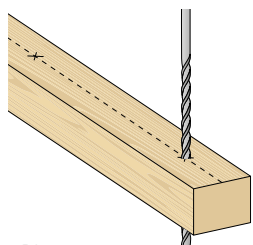


Szczegół regulacji od spodu.



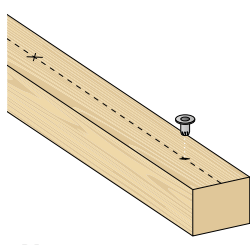
Można również zachować ukształtowanie terenu niezależnie regulując poszczególne wsporniki.

■ INSTALACJA JFA Z REGULACJĄ Z GÓRY



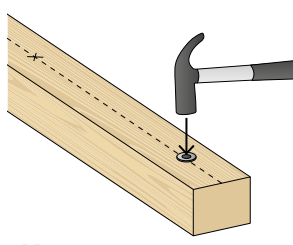
01

Wyznaczyć linię środkową przebiegu legara, zaznaczając rozmieszczenie otworów, a następnie wywiercić otwory na wylot o średnicy 10 mm.



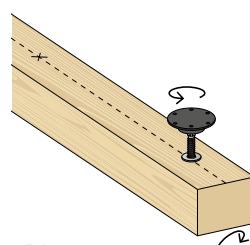
02

Zaleca się, aby maksymalna odległość między wspornikami nie przekraczała 60 cm, którą należy zweryfikować w odniesieniu do przykładowego obciążenia.



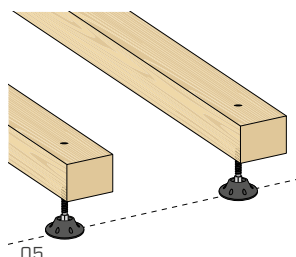
03

Wprowadzić drut przy użyciu młotka.



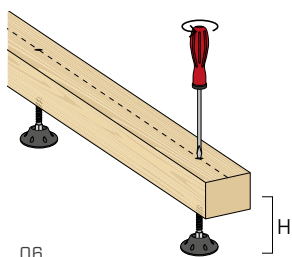
04

Zamocować wspornik na drucie i obrócić legar.



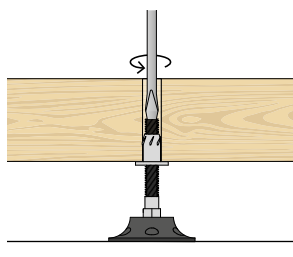
05

Umieścić legar na spodniej części konstrukcji równoległe do uprzednio ułożonego legara.

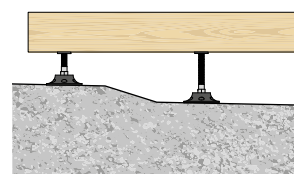


06

Wyregulować wysokość wspornika od góry za pomocą śrubokręta płaskiego.

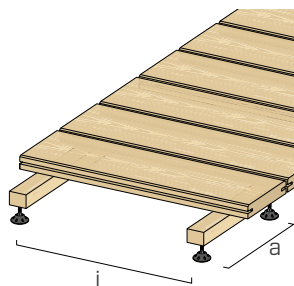


Szczegół regulacji od góry.



Można również zachować ukształtowanie terenu niezależnie regulując poszczególne wsporniki.

■ PRZYKŁAD OBLICZEŃ



Liczbę wsporników na m² należy obliczyć w zależności od obciążenia oraz rozstawu legarów.

GĘSTOŚĆ ROZMIESZCZENIA WSPORNIKÓW NA POWIERZCHNI (I):

$$I = q/F_{adm} = \text{szt. JFA na m}^2$$

q = przyłożone obciążenie [kN/m²]

F_{adm} = dopuszczalna nośność JFA [kN]

MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WSPORNIKAMI (a):

$$a = \min \begin{cases} a_{\max, \text{JFA}} \\ a_{\max, \text{legara}} \end{cases}$$

$$\text{z: } a_{\max, \text{JFA}} = 1/\text{szt.}/\text{m}^2/i$$

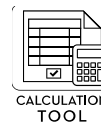
$$a_{\max, \text{legara}} = \sqrt[3]{\frac{E \cdot J \cdot 384}{f_{\lim} \cdot 5 \cdot q \cdot i}}$$

i = rozstaw legarów

f_{lim} = granica strzałki ugięcia chwilowego między podporami

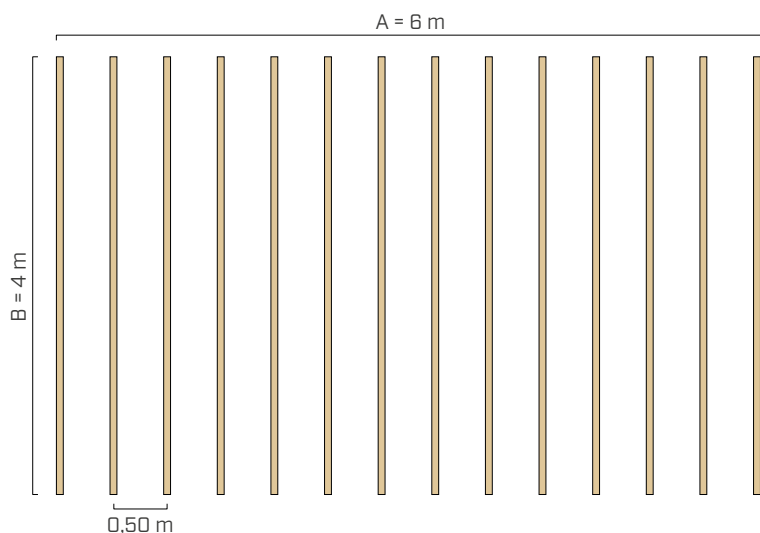
E = moduł elastyczny materiału

J = moment inercji przekroju legara



■ PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA W PRAKTYCE

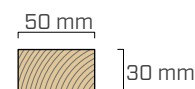
DANE PROJEKTOWE



POWIERZCHNIA TARASU

$$S = A \times B = 6 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 24 \text{ m}^2$$

LEGAROWANIE



b = 50 mm

h = 30 mm

i = 0,50 m

OBCIĄŻENIA

Przeciążenia
Kategoria zastosowania:
kategoria A (balkony)
(EN 1991-1-1)

q 4,00 kN/m²

Dopuszczalna nośność
wspornika JFA

F_{adm} 0,80 kN

Materiał legarów

C20 (EN 338:2016)

Granica strzałki ugięcia chwilowego między podporami	f_{lim}	a/400	-
Moment rozciągający materiału	E_{0,mean}		9,5 kN/mm ²
Moment inercji przekroju legara	J	(b · h³)/12	112500 mm ⁴
Maksymalna strzałka ugięcia legara	f_{max}	(5/384) · (q · i · a⁴)/(E · J)	-

OBLICZENIE LICZBY JFA

GĘSTOŚĆ ROZMIESZCZENIA

$$I = q/F_{adm} = \text{szt. JFA na m}^2$$

$$I = 4,0 \text{ kN/m}^2 / 0,8 \text{ kN} = 5,00 \text{ szt.}/\text{m}^2$$

LICZBA WSPORNIKÓW JFA

$$n = I \cdot S \cdot \text{wsk. pozost.} = \text{szt. JFA}$$

$$n = 5,00 \text{ szt.}/\text{m}^2 \cdot 24 \text{ m}^2 \cdot 1,05 = 126 \text{ szt. JFA}$$

wskaźnik powstawania pozostałości = 1,05

OBLICZENIE MAKSYMALNEJ ODLEGŁOŚCI MIĘDZY WSPORNIKAMI

GRANICA UGIĘCIA LEGARA

$$f_{\lim} = f_{\max} \quad \text{więc: } a_{\max, \text{legara}} = \sqrt[3]{\frac{E \cdot J \cdot 384}{400 \cdot 5 \cdot q \cdot i}}$$

$$a_{\max, \text{legara}} = \sqrt[3]{\frac{9,5 \cdot 112500 \cdot 384}{400 \cdot 5 \cdot (4,0 \cdot 10^{-6}) \cdot 500}} \cdot 10^{-3} = 0,47 \text{ m}$$

GRANICA WYTRZYMAŁOŚCI WSPORNIKA

$$a_{\max, \text{JFA}} = 1/n/i$$

$$a_{\max, \text{JFA}} = 1/5,00/0,5 = 0,40 \text{ m}$$

$$a = \min \begin{cases} a_{\max, \text{JFA}} \\ a_{\max, \text{legara}} \end{cases} = \min \begin{cases} 0,40 \text{ m} \\ 0,47 \text{ m} \end{cases} = 0,40 \text{ m} \quad \text{minimalna odległość między wspornikami JFA}$$