

JFA

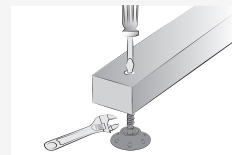
Namjestivi oslonac za terase

Verzija od ugljičnog čelika s galvanskim cinčanjem i od nehrđajućeg čelika A2



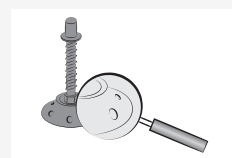
DVOSTRUKA REGULACIJA

Može se regulirati odozdo francuskim ključem veličine 10 kao i odozgo pomoću ravnog odvijača



OSLONAC OD TPE

Nožica od plastičnog materijala TPE za smanjenje buke od hodanja. Zglobna baza koja se može prilagoditi površinama pod nagibom



NEHRĐAJUĆI ČELIK

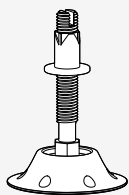
Dostupno i od nehrđajućeg čelika A2 za uporabu u posebno agresivnim okolinama

VARIJACIJE VISINE

Namjestiv po visini, oslonac je idealan za brzo ispravljanje varijacija visine podloge

KODOVI I DIMENZIJE

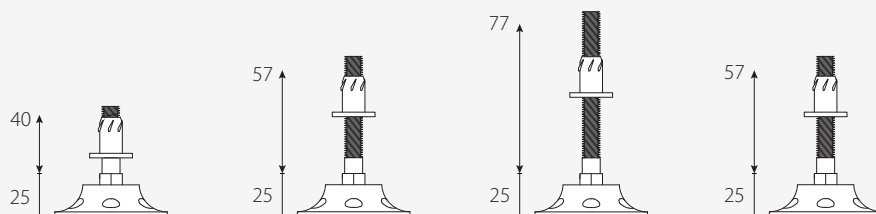
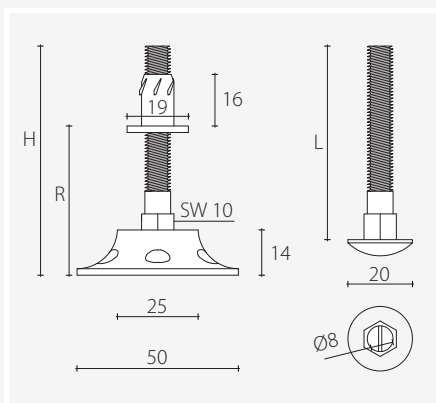
TVM



kod	materijal	vijak (Ø x duljina)	kom./pak.
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= ugljični čelik, pocinčan

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE



kod	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
materijal	ugljični čelik	ugljični čelik	ugljični čelik	AISI304 / A2
vijak Ø x L [mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
visina montaže R [mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
pod kutom	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
predbušenje za čahuru [mm]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
matica za regulaciju	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
ukupna visina H [mm]	51	71	91	71
dopuštena nosivost F_{adm}	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN

PRIMJER PRORAČUNA

Broj oslonaca po m² valja procijeniti ovisno o opterećenju koje djeluje i razmaku između letava.

- Opterećenje q [kN/m²] / dopuštena nosivost F_{adm} [kN] = **kom./m²**

- 1/kom. po m² / razmak između letava (i) = **razmak između oslonaca duž letve (a)**

PRIMJER PRORAČUNA KOM. / m²

opterećenje: $q = 4.8 \text{ kN/m}^2$

dopuštena nosivost $F_{adm} = 0.8 \text{ kN}$

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

PRIMJER PRORAČUNA UDALJENOSTI IZMEĐU OSLONACA

razmak između letava (i) = 0.5 m

kom. po m² = 6 kom.

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

