

テラス用調整可能支持体

レベリング

高さ調整可能な支持体は、基板レベルの変動に簡単に適応できます。上昇部分により、ジョイント下の換気が可能になります。

ダブル調節

SW10レンチを使用して下から、もしくはフラットティップドライバーを使用して上から、両方向から調節できます。速く実用的で多用途のシステム。

基材

TPE プラスチック支持ベースは、歩行によるノイズを削減します。ボールジョイントは不均等な表面に適応します。



特性

焦点	上下に調節可能
高さ	4,0 6,0 8,0 mm
寸法	Ø8 mm
使用	構造物のライジングとレベリング



材質

明色亜鉛メッキされた炭素鋼プレートとオーステナイトステンレス鋼 A2 | AISI304。

使用分野

下部構造のライジングとレベリング。屋外使用。サービスクラス 1、2、3 に適しています。

■ コードと寸法

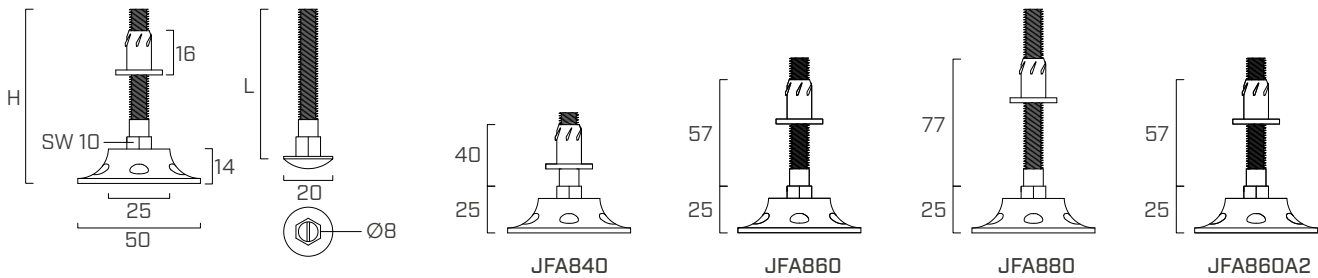
JFA

コード	材質	ねじ 〇 x L [mm]	pcs
JFA840	炭素鋼	8 x 40	100
JFA860	炭素鋼	8 x 60	100
JFA880	炭素鋼	8 x 80	100

JFA A2 | AISI304

コード	材質	ねじ 〇 x L [mm]	pcs
JFA860A2	ステンレス鋼	8 x 60	100

■ 標準寸法



■ 技術仕様書

コード		JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
材質		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	A2 AISI304
ねじ 〇 x L		[mm] 8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 40
組立高さ	R	[mm] 25 ≤ R ≤ 40	25 ≤ R ≤ 57	25 ≤ R ≤ 77	25 ≤ R ≤ 57
アングル		+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
プッシュ用事前穿孔		[mm] Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
調整ナット		SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
全高	H	[mm] 51	71	91	71
許容キャパシティ	F _{adm}	kN 0,8	0,8	0,8	0,8



ステンレス鋼

特に過酷な環境での使用に耐える、A2 | AISI304 ステンレス鋼でもご利用いただけます。