

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。ポ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

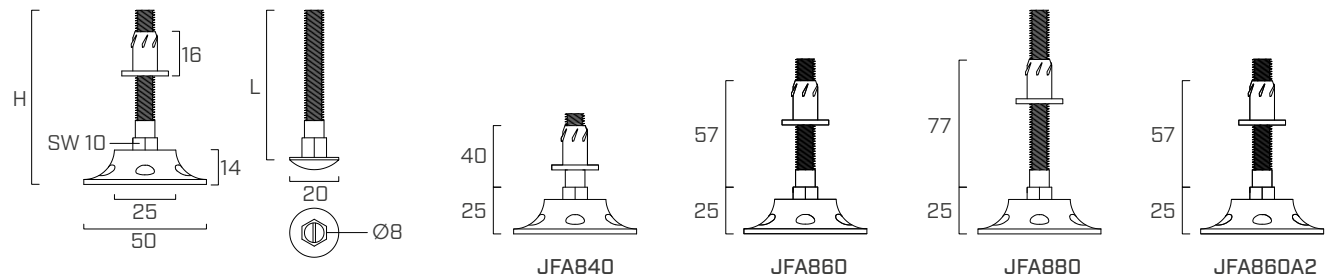
JFA

コード	材質	ねじ Ø 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 Ø 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 Ø 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°
ブッシュ用事前穿孔 [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。