

JFA

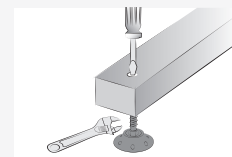
Plot réglable pour terrasses

Version en acier au carbone électrozingué et en acier inox A2



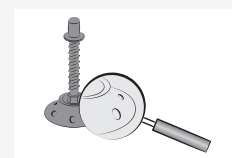
DOUBLE RÉGLAGE

Réglable en hauteur par le bas avec une clé anglaise SW10 et par le haut avec un tournevis plat



BASE EN TPE

Base en plastique TPE contre le bruit dû au piétinement. Son articulation s'adapte bien aux surfaces inclinées



ACIER INOX

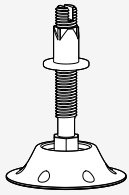
Disponible également en acier inox A2 pour une utilisation en milieu particulièrement agressif

DIFFÉRENCES DE NIVEAU

Réglable en hauteur, ce support est idéal pour corriger efficacement les différences de niveau de la fondation

CODES ET DIMENSIONS

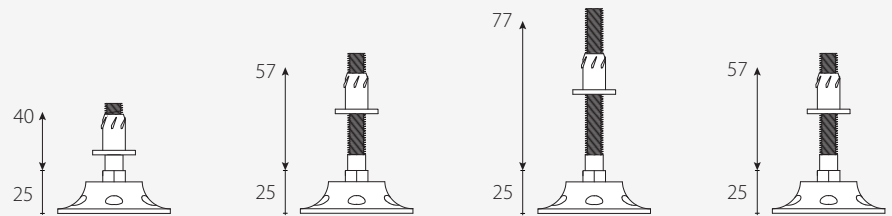
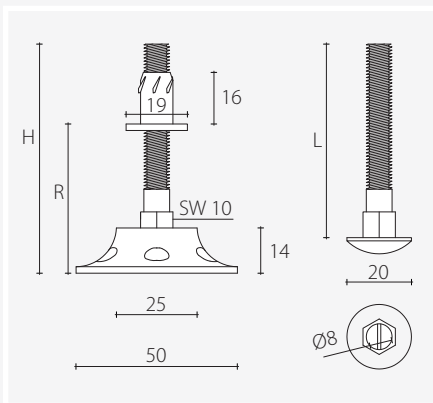
TVM



code	matériau	vis (ø x longueur)	pcs/cond
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 = Acier au carbone galvanisé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



code	JFA840	JFA860	JFA880	JFA860A2
matériau	acier au carbone	acier au carbone	acier au carbone	AISI304 / A2
vis Ø x L [mm]	8 x 40	8 x 60	8 x 80	8 x 60
hauteur d'installation R [mm]	$25 \leq R \leq 40$	$25 \leq R \leq 57$	$25 \leq R \leq 77$	$25 \leq R \leq 57$
angle	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
pré-perçage x douille [mm]	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
écrou de réglage	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10
hauteur totale H [mm]	51	71	91	71
capacité de charge admissible F _{adm}	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN	0,8 kN

EXEMPLE DE CALCUL

Le nombre de plots par m² doit être calculé en fonction de la charge à supporter et de l'entraxe des lambourdes.

- Charge q [kN/m²] / Capacité de charge admissible F_{adm} [kN] = **pcs./m²**

- 1/pcs. a m² / entraxe lambourdes (e) = **distance entre les plots sur la lambourde (a)**

EXEMPLE DE CALCUL PCS. / m²

charge q = 4.8 kN/m²

capacité de charge admissible F_{adm} = 0.8 kN

4.8 kN/m² / 0.8 kN = **6 pcs. / m²**

EXEMPLE DE CALCUL DISTANCE ENTRE LES PLOTS

entraxe lambourdes (i) = 0.5 m

pcs. a m² = 6 pcs.

1 / 6 pcs. / 0.5 m = **0.33 m (a)**

