

Caractéristiques techniques

FM (= FLOOR MOUNTED = EN APPLIQUE SUR LE SOL)

	pivotica Pro 100 FM	pivotica Pro 150 FM
Poids de porte	Max. 100 kg	Max. 150 kg
Épaisseur de porte	Min. 40 mm - Max. 100 mm	Min. 50 mm - Max. 100 mm
Largeur de porte*	2000 mm	< 100 kg = 2000 mm > 100 kg = 2500 mm
Hauteur de porte	3000 mm	3000 mm
Réglage en largeur	- 3 / + 3 mm	- 3 / + 3 mm
Réglage en profondeur	- 3 / + 3 mm	- 3 / + 3 mm
Réglage en hauteur	/	/
Alignement	- 4 / + 4°	- 4 / + 4°
Position fixe	0° (= F0) ou 90° / 0° / 90° (= F90)	0° (= F0) ou 90° / 0° / 90° (= F90)
Jeu sous la porte	13 mm	13 mm

* = en cas de position au centre

BI (= BUILT IN = ENCASTRÉE DANS LE SOL)

	pivotica Pro 100 BI
Poids de porte	Max. 100 kg
Épaisseur de porte	Min. 40 mm - Max. 100 mm
Largeur de porte*	2000 mm
Hauteur de porte	3000 mm
Réglage en largeur	- 3 / + 3 mm
Réglage en profondeur	- 3 / + 3 mm
Réglage en hauteur	+ 6 mm
Alignement	- 4 / + 4°
Position fixe	0° (= F0) ou 90° / 0° / 90° (= F90)
Jeu sous la porte	Min. 5 - Max. 11 mm

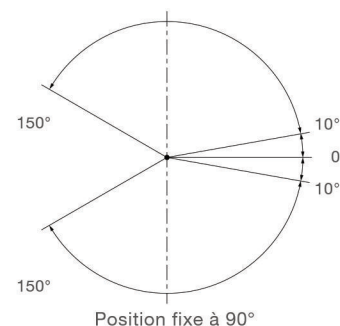
* = en cas de position au centre

Dénomination

	Poids de porte	Situation de montage	Position fixe
pivotica Pro	100	FM	F90
	100	FM	F0
	100	BI	F90
	100	BI	F0
pivotica Pro	150	FM	F90
	150	FM	F0

Positions fixes

F90 = -90° / 0° / +90°



F0 = 0°
(revient toujours en position fermée)

