

**Caractéristiques techniques**

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

	<b>pivotica Pro 100 FM</b>	<b>pivotica Pro 150 FM</b>
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)**

	<b>pivotica Pro 100 BI</b>
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

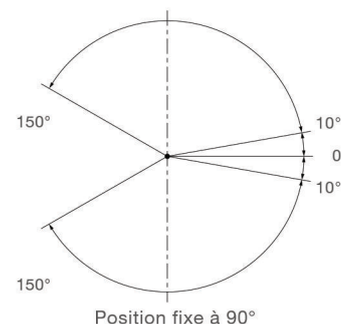
\* = en cas de position au centre

**Dénomination**

	<b>Poids de porte</b>	<b>Situation de montage</b>	<b>Position fixe</b>
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°**



Position fixe à 90°

**F0 = 0°**

(revient toujours en position fermée)

