

# Guide d'achat








## Pieds










Référence	PFC / PFCss	FAD	PR / PRss	PTMR/PTMC	PTCR	ACLALF
Matière tige	acier ou <b>inox</b>	acier zingué	acier ou <b>inox</b>	<b>inox</b>	plastique	acier
Matière embase	caoutchouc	plastique	polyamide	<b>inox</b>	plastique	polyamide
Semelle caoutchouc	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Diamètre embase	Ø40	Ø24 → Ø49	Ø40 → Ø123	✗	Ø20 → Ø41	45x45
Diamètre de tige	M8 → M12	M6 → M12	M6 → M30	✗	M10 → M30	M8
Articulation	fixe	rotule	rotule	✗	✗	✗
Capacité de charge (N)	1800 → 3150	1000 → 7700	5000 → 35000	-	-	1500
Fixable	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Spécial possible*	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Indice qualité	☆	☆	☆☆	☆	☆	☆☆
Prix	€	€	€€	€	€	€
Pages	1 p.374	1 p.375	1 p.376	1 p.372	1 p.371	5 p.320



Référence	PARF	SPIT	PAT	PFM	PAMss
Matière tige	acier	acier	<b>inox</b>	acier ou <b>inox</b>	<b>inox</b>
Matière embase	acier	acier	tôle <b>inox</b>	tôle acier / <b>inox</b>	<b>inox massif</b>
Semelle caoutchouc	✗	✗	✓	✓	✓
Diamètre embase	-	-	Ø85 → Ø123	Ø80 → Ø120	Ø30 → Ø40
Diamètre de tige	M16 → M24	M16 → M20	M16 → M30	M12 → M20	M8 → M12
Articulation	oscillant	✗	oscillant	✗	oscillant
Capacité de charge (N)	20000 → 30000	30000 → 40000	12000 → 20000	4500 → 11000	8000 → 9000
Fixable	✓	✓	✓	✗	✗
Spécial possible*	✓	✓	✓	✗	✓
Indice qualité	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Prix	€	€	€€	€€	€€
Pages	1 p.395	1 p.398	1 p.399	1 p.401	1 p.402

						
<b>PR65C</b>	<b>PTA</b>	<b>PTAss/sb</b>	<b>PTAF</b>	<b>PAMF</b>	<b>PTAss/EB</b>	<b>PAMFEB</b>
inox	acier	inox	acier	inox	inox	inox
plastique	tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle inox	tôle inox
✓	✓	✓	✓	✓	EPDM bleu	EPDM bleu
Ø65	Ø50 → Ø150	Ø40 → Ø150	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø120	Ø50 → Ø150	Ø80 → Ø100
M12 → M20	M10 → M30	M10 → M30	M12 → M20	M12 → M20	M10 → M24	M12 → M20
semi-rotulé	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant
13000 → 18000	4000 → 40000	3000 → 40000	10000 → 15000	10000 → 30000	4000 → 15000	10000 → 15000
✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
€€	€€	€€€	€€	€€	€€	€€

① p.377    ① p.382    ① p.383    ① p.385    ① p.392    ① p.391    ① p.392

						
<b>PRS</b>	<b>PTKss</b>	<b>PTKFss</b>	<b>PAV</b>	<b>PMC</b>	<b>PMB</b>	<b>PML</b>
inox	inox	inox	acier	acier	acier	acier
inox massif	inox massif	inox massif	tôle acier	tôle acier	tôle acier	massif acier
✓	✓	✓	✓	incorporé	incorporé	✗
Ø30 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø200	Ø48 → Ø177	Ø40 → Ø150	Ø100 → Ø150
M6 → M24	M16 → M30	M16 → M30	M12 → M20	M8 → M20	M6 → M14	M24 → M36
rotule	oscillant	oscillant	✗	✗	✗	oscillant
5000 → 55000	20000 → 250000	20000 → 250000	5000 → 35000	1900 → 23000	25 → 4000	60000 → 90000
✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
€€€	€€€	€€€	€€	€€	€€	€€€

① p.403    ① p.407    ① p.408    ① p.410    ① p.412    ① p.411    ① p.414

# Pied fixe en caoutchouc



## PFC

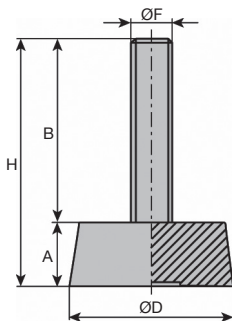
## Charge maxi : jusqu'à 3150N

- Pied de mise à niveau pour petits éléments

- Matières :

Tige : acier ou inox 304

Pied : caoutchouc NBR dureté 70 shore



### REMISES

Qté	1+	50+	100+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD	ØF	A	H	B	Charge maxi (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 49
<b>En acier</b>								
PFC40-8	40	M8	16	41	25	1800	✓	3,76 €
PFC40-10	40	M10	16	41	25	2250	✓	4,42 €
PFC40-12	40	M12	16	41	25	3150	✓	5,13 €
<b>En inox</b>								
PFC40-8/SS	40	M8	16	41	25	1800	✓	4,42 €
PFC40-10/SS	40	M10	16	41	25	2250	✓	4,80 €
PFC40-12/SS	40	M12	16	41	25	3150	✓	7,78 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm