



OPTION PEINTURE : +20%

Disponible dans toutes les teintes RAL

Supports et maintiens

Supports	Produit	Référence	Ø 80/130	Ø 100/150
	Collier de soutien	CS ... TI	20 080 082 26,54	20 100 082 27,57
	Maintien au sol réglable réglable de 13 à 22 cm	MSR ... PGI	37 080 709 45,17	37 100 409 47,02
		MSR ... PGI(P 9030)	37 080 709 - 9030 58,72	37 100 409 - 9030 61,12
	Collier mural	CMT ...	45 130 072 25,20	45 150 072 29,52
	Support mural Inox réglable de 5 à 15 cm	SMI ... SLCD	45 130 056 162,18	45 150 056 175,94
	Collier mural Inox	CMI ... SLCD	45 130 175 33,32	45 150 175 36,23
	Rallonge pour collier réglable 5 à 15 cm	RCM 5-15		45 120 136 40,05
	Support plancher	SP ... SLCD	45 130 081 42,25	45 150 081 43,92

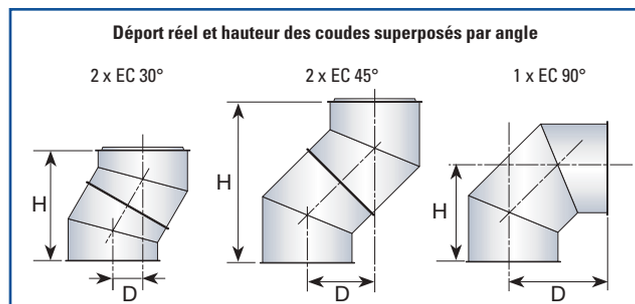
Plaque de propreté

	Produit	Référence	Ø 80/130	Ø 100/150
	Plaque de propreté inox	PPI 0/10° ... PGI PENTE DE TOIT 0-10°	37 080 425	37 100 425
		PPI 10/30° ... PGI PENTE DE TOIT 10-30°	37 080 426	37 100 426
		PPI 30/40° ... PGI PENTE DE TOIT 30-40°	37 080 427	37 100 427
		PPI 40/50° ... PGI PENTE DE TOIT 40-50°	37 080 428	37 100 428
			51,22	58,30

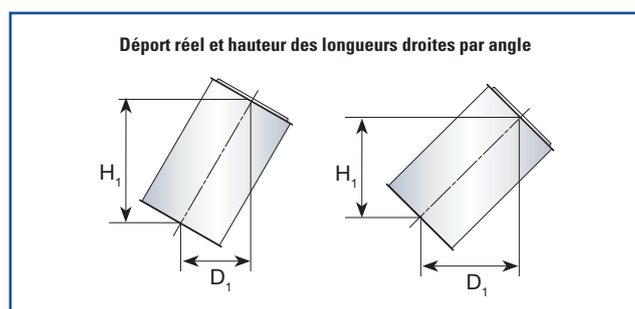
Méthode de calcul de dévoiement Système PGI

Les valeurs sont données en mm.

- Choisir l'angle souhaité et repérer la colonne concernée.
- Cumuler les déports D des coudes et D1 des longueurs droites, pour obtenir le dévoiement nécessaire.
- Cumuler les valeurs H et H1 pour connaître la hauteur du montage une fois assemblé.
- Vérifier si l'assemblage des éléments s'inscrit dans la hauteur disponible prévue pour le montage ainsi défini.



	30°		45°		90°	
	D	H	D	H	D	H
Ø 80/130	83	308	118	286	141	187
Ø 100/150	78	290	111	269	147	193



	30°		45°	
	D ₁	H ₁	D ₁	H ₁
ED 100	50	87	71	71
ED 250	125	217	177	177
ED 450	225	390	318	318
ED 1000	475	823	672	672