

RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT

La performance de l'évacuation
ponctuelle.

Pour les cours, les entrées de garages,
les parcs et les jardins.



Centre de distribution Hornbach,
Affoltern A. Albis, Suisse



QUALITÉ
SÉCURITÉ
ÉCONOMIES
FLEXIBILITÉ
DURABILITÉ

RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT



Type M



Siphons de sol pour eaux pluviales.
La performance de l'évacuation ponctuelle.

**LÉGER POUR UNE POSE
SIMPLE ET RAPIDE**

- Leur faible poids leur permet d'être facilement transporté et posé

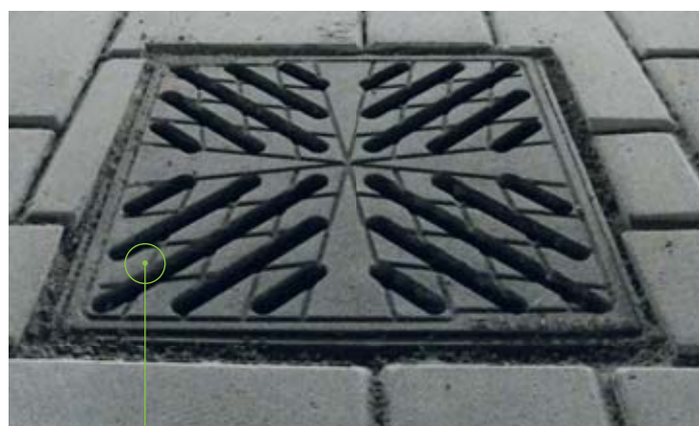
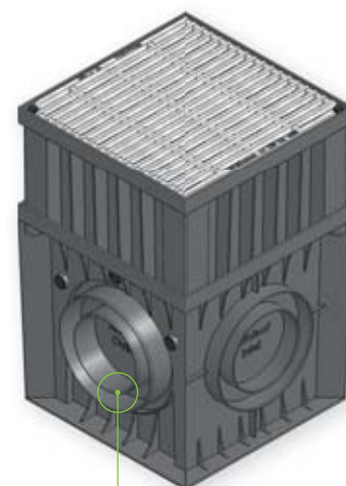
**GRANDE
ROBUSTESSE**

- Format carré de 30 x 30 cm
- En polypropylène ou en béton fibré
- Différentes hauteurs

RACCORDEMENT

- Les préformations sur les quatre cotés permettent un raccordement sur tous les tuyaux usuels

RECYFIX POINT
HAUTEUR 450 MM



SOLUTIONS

- Les siphons de sol FASERFIX®POINT et RECYFIX®POINT drainent efficacement les eaux pluviales
- Leur format carré de 30 x 30 cm leur permet de s'intégrer harmonieusement au dallage en polypropylène ou en béton fibré ils garantissent une très grande robustesse
- Leur faible poids leur permet d'être facilement transporté et posé
- Les préformations sur les quatre cotés permettent un raccordement sur tous les tuyaux usuels

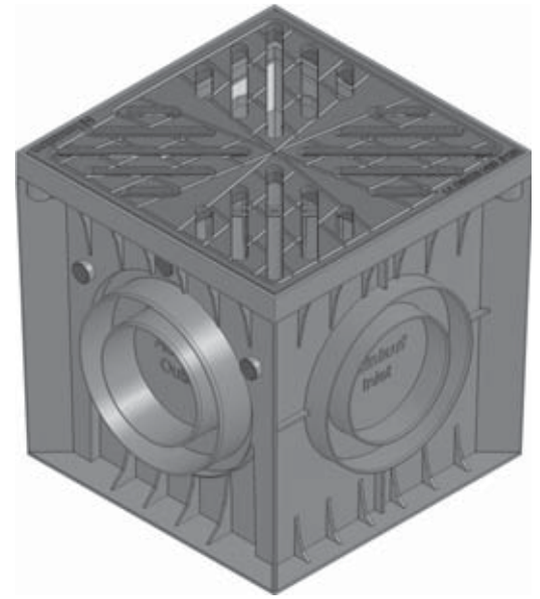
EXIGENCES

- Éviter l'accumulation de l'eau superflue
- Répondre à toutes les exigences de stabilité et de résistance
- Offrir une solution simple et efficace
- Idéal pour toutes les surfaces pavées

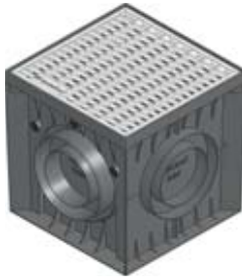
GRILLES DE RECOUVREMENT

Caillebotis	Fonte	Barreaux longitudinaux	GUGI caillebotis fonte
RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT	RECYFIX®POINT	RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT KS	FASERFIX®POINT KS

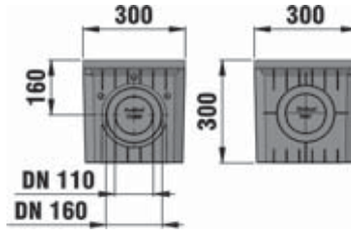
RECYFIX® POINT 30/30



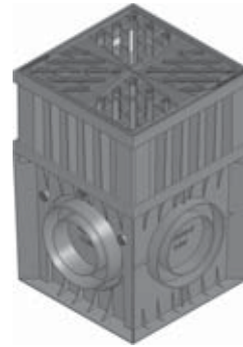
TYPES



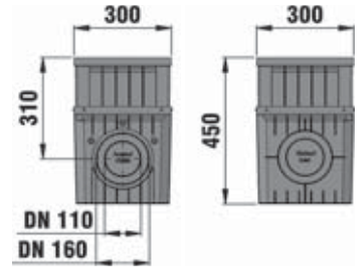
Hauteur 300 mm, avec caillebotis, mailles 30x15, galva



Hauteur 300 mm, vue détaillée



Hauteur 450 mm, avec grille en fonte à fentes 12 mm, design étoile, noire



Hauteur 450 mm, vue détaillée



Rehausse en polypropylène, hauteur 120 mm

RECYFIX® POINT 30/30, siphon de sol, classe B 125, avec siphon, panier PVC et adaptateur pour raccords DN 110, DN 160

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
Hauteur 300 mm, avec grille en fonte, noire		300	300	300	7,00	-	32184	105,28
Hauteur 300 mm, avec caillebotis, mailles 30x15, galva		300	300	300	3,70	-	32183	97,42
Rehausse en polypropylène, hauteur 120 mm (réhausse de 106 mm)		300	300	120	0,60	-	32231	11,30
Hauteur 450 mm, avec grille en fonte, noire		300	300	450	7,90	-	32617	124,94
Hauteur 450 mm, avec caillebotis, mailles 30x15, galva		300	300	450	4,51	-	32616	119,97

Siphons de sol testés selon norme EN 1433.

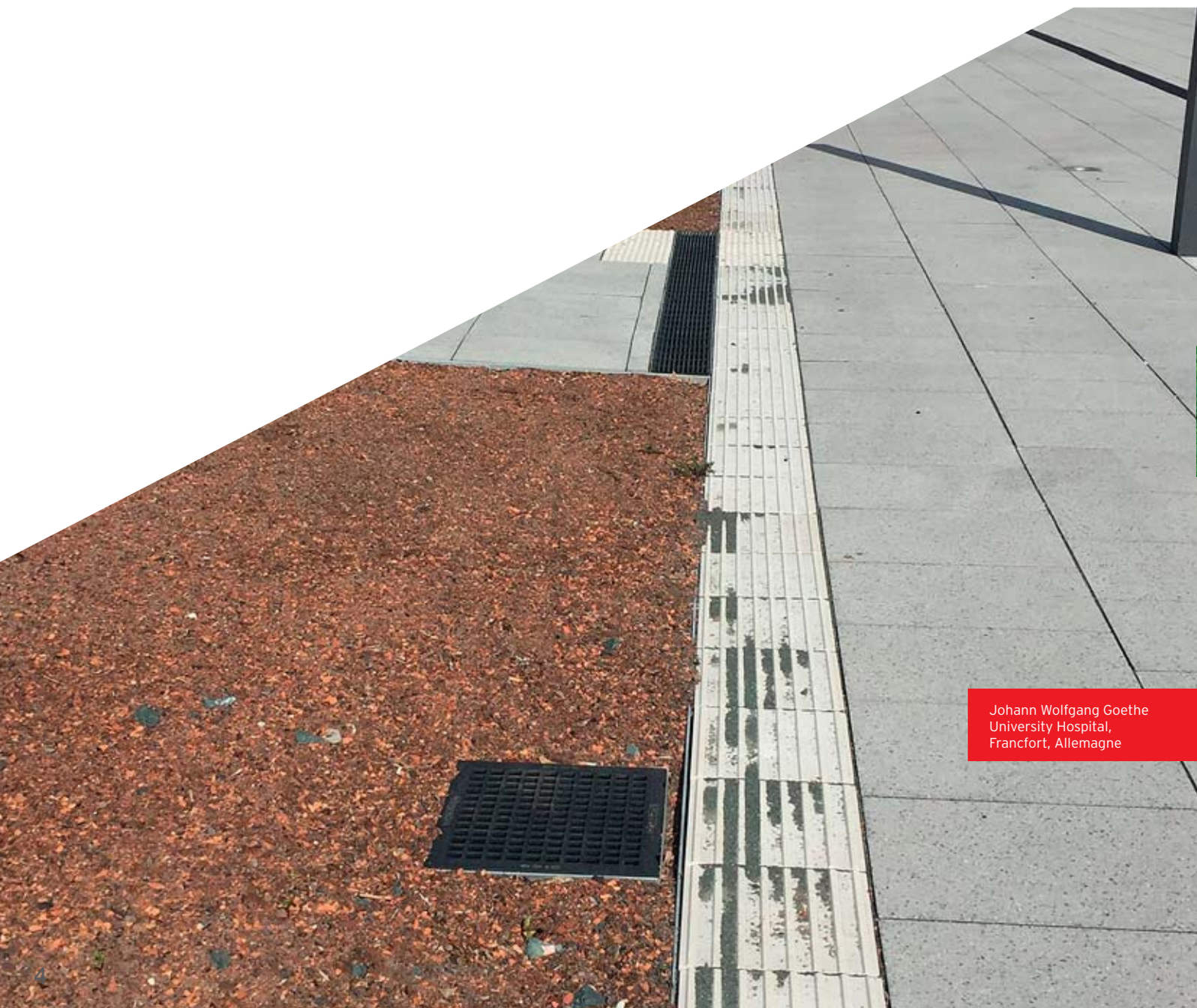
RECYFIX®POINT 30/30

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

RECYFIX®POINT 30/30, siphon de sol, classe C 250, avec siphon, panier PVC et adaptateurs pour raccords DN 110, DN 160

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
	Hauteur 300 mm avec grille à barreaux longitudinaux, fentes 8, noire, KTL, verrouillée		300	300	300	6,89	-	32612	125,23
C 250 	Hauteur 300 mm avec grille à barreaux longitudinaux, fentes 8, galva, verrouillée		300	300	300	6,89	-	32613	139,94
	Hauteur 450 mm avec grille à barreaux longitudinaux, fentes 8, noire, KTL, verrouillée		300	300	450	7,86	-	32614	150,78
	Hauteur 450 mm avec grille à barreaux longitudinaux, fentes 8, galva, verrouillée		300	300	450	7,86	-	32615	165,49

Siphons de sol testés selon norme EN 1433.



Johann Wolfgang Goethe
University Hospital,
Francfort, Allemagne