

RECYFIX® PRO

Conseils de mise en œuvre

Nos conseils et notices de pose ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne dispensent pas le poseur et le prescripteur d'adapter des solutions de pose appropriées au site et aux contraintes spécifiques rencontrées sur le terrain en application des règles usuelles en la matière.

1. Les revêtements de surface doivent dépasser de 3 à 5 mm l'arête supérieure du caniveau.
2. Réalisez une tranchée et positionnez votre écoulement afin de le raccorder sur la canalisation. Branchez d'abord votre avaloir ou premier caniveau directement à la canalisation. Vous pouvez ensuite procéder à la pose des caniveaux suivants en les emboîtant les uns dans les autres par l'intermédiaire des emboîtements mâle/femelle. Respectez le sens d'écoulement (voir flèche à l'extérieur du caniveau).
3. Mettez les obturateurs en place et insérez les grilles pour assurer le raidissement des caniveaux. Vous pouvez couler le béton de calage en le remontant sur la hauteur des caniveaux. Veillez à bien prendre en compte les notices de pose adaptées à chaque situation et à la classe de charge souhaitée.
4. Pour annihiler les forces horizontales de dilatation subies par les caniveaux posés dans le dallage béton, ou sur les structures en acier, il faut impérativement aménager des joints de dilatation longitudinaux et transversaux efficaces selon DIN 18318.
5. En cas de pose en revêtement pavé/dallage le joint courant le long du caniveau doit être réalisé avec un liant bitumineux.

Les mêmes conseils de pose valent pour les avaloirs.

Notice de pose des caniveaux avec étanchéification des joints caniveaux RECYFIX® PRO selon norme DIN EN 1433

Domaine d'utilisation

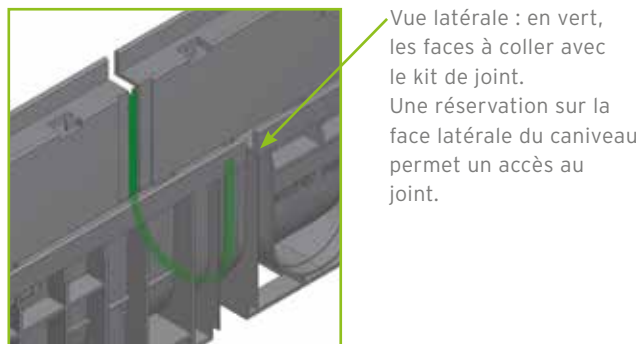
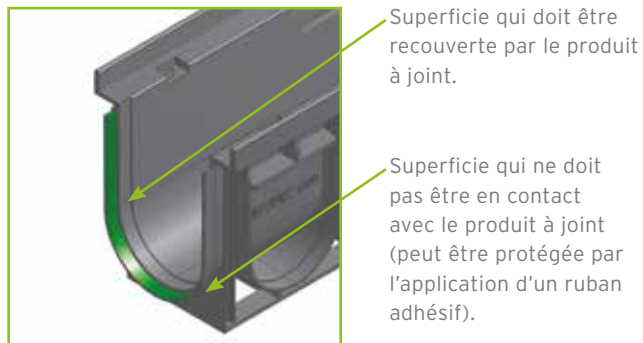
Pour l'obtention de joints durablement élastiques sur des Caniveaux RECYFIX® PRO selon les exigences de la norme DIN EN 1433. Applicables en environnement intérieur ou extérieur également utilisés pour étancher les obturateurs, avaloirs et joints ainsi que longitudinalement en cas de pose sur chaussée.

Application

Les surfaces doivent être stables, sèches, propres, non grasses, afin de permettre une bonne adhérence du produit. Une première application de produit primaire peut être effectuée au préalable.

Instructions d'utilisation

Les joints doivent être réalisés de manière à ce que le produit d'étanchéité résiste aux mouvements du terrain (2 fixations latérales). Après la réalisation de l'étanchéité avec l'aide d'une spatule, procéder au lissage du joint puis repasser avec une éponge à l'eau savonneuse.

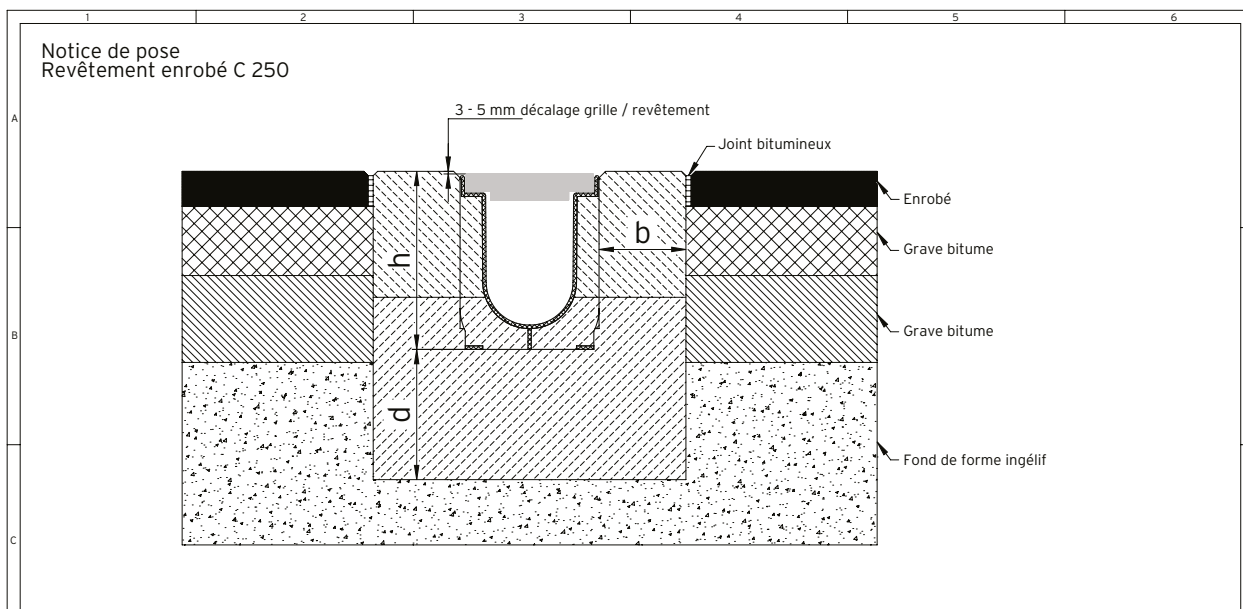


Remarque : nos informations sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Nous nous réservons toutes modifications pouvant être apportées suite aux progrès de la recherche ou au développement technique. Le client est invité à faire vérifier par un personnel qualifié le bon fonctionnement et la pertinence des produits utilisés afin de s'assurer qu'il convienne bien à l'application prévue. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par les fiches techniques de sécurité ou conseils d'application des produits d'étanchéité souples. Toutes nouvelles versions entraînent la suppression des anciennes. Etat : 01/12

LINEFIX®	TERRAFIX®	RECYFIX® PRO	RECYFIX® STANDARD	RECYFIX® POINT	RECYFIX® HICAP®	RECYFIX® BIC	RECYFIX® TRAFFIC	RECYFIX® NC	RECYFIX® PLUS X	FASERFIX® SUPER	FASERFIX® KS
----------	-----------	--------------	-------------------	----------------	-----------------	--------------	------------------	-------------	-----------------	-----------------	--------------

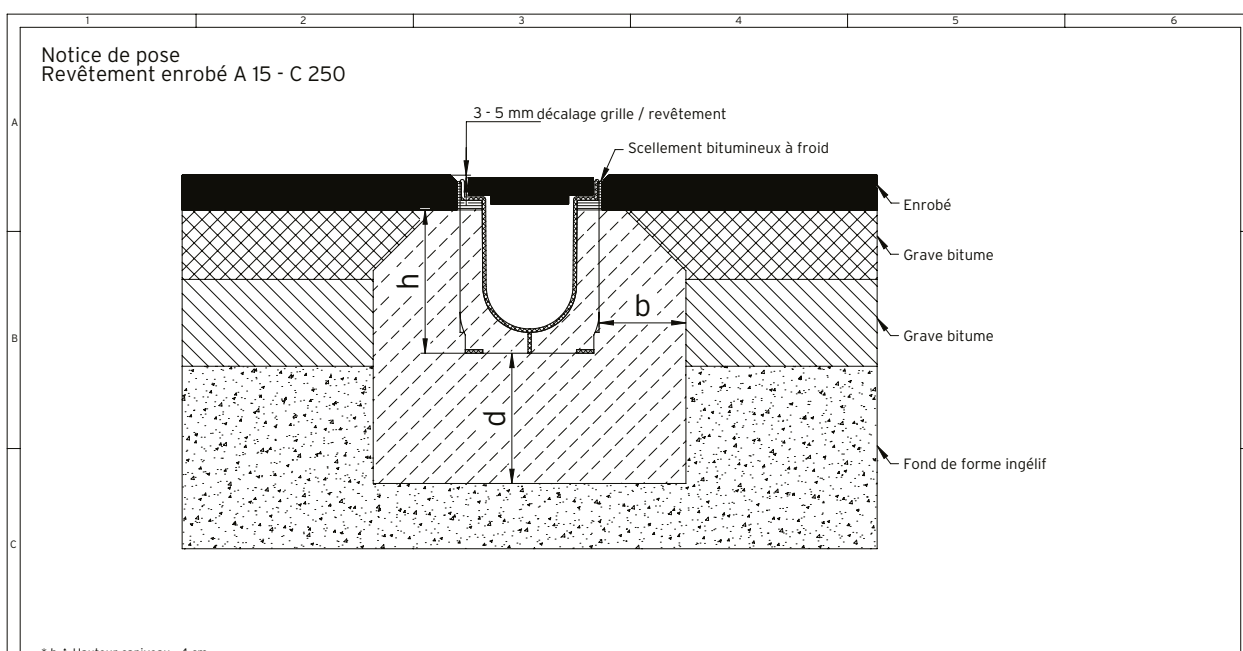
RECYFIX® PRO

Conseils de mise en œuvre



* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants :
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)			10 / 15 / *				RECYFIX PRO 100, 150, 200
Qualité minimale du béton de cuvelage							RECYFIX NC 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton du cuvelage		C 30/37 XF 4				
	Avec risque de gel du cuvelage		C 30/37 XD 1				
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com consulter le Service / Download							
** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes							
Valable à partir de : 06.06.2013				Ne sont valables que nos instructions de pose.			
84_0000055953 Einbaubeispiel www				Format DIN A4			
RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt (s.a. 10_0000055956)				Echelle 1:5			
2 ^{me} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu							

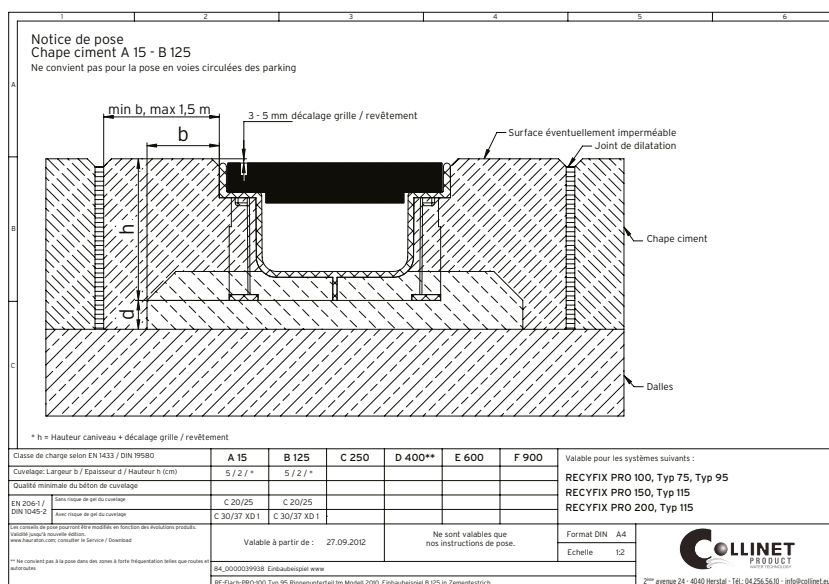
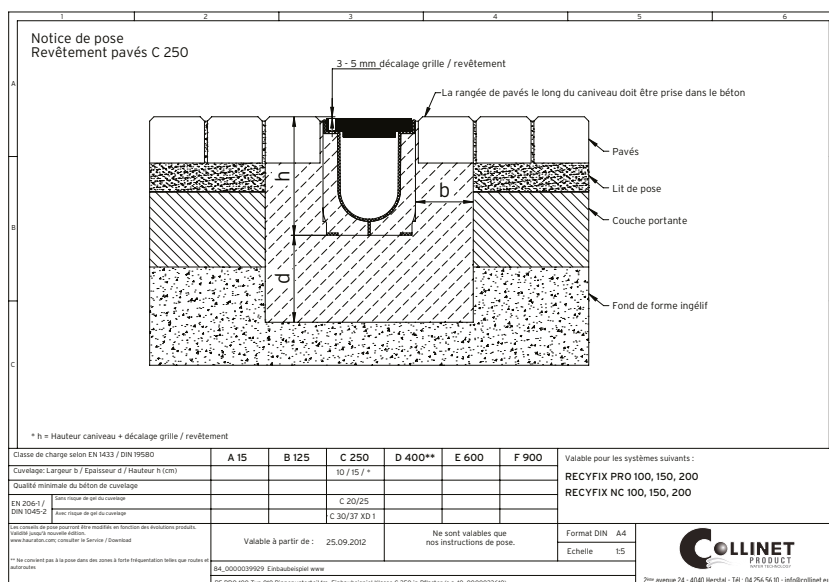
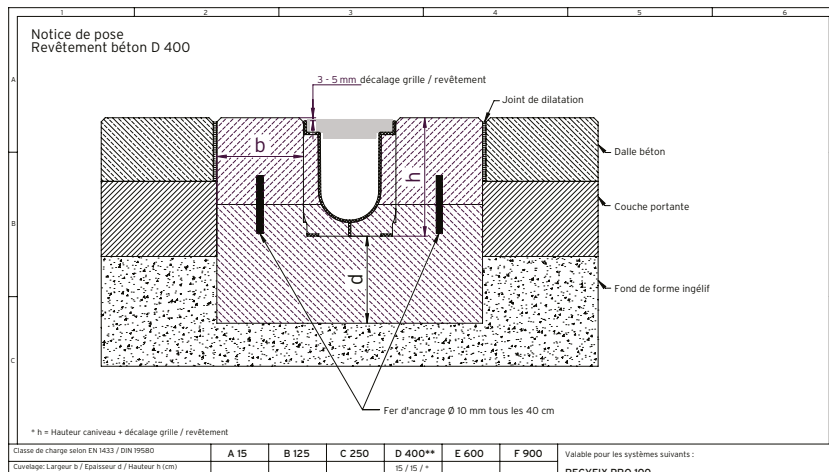


* h + Hauteur caniveau - 4 cm

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants :
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				RECYFIX PRO 100, 150, 200
Qualité minimale du béton de cuvelage							RECYFIX NC 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2	Sans risque de gel du cuvelage	C 20/25	C 20/25	C 20/25			
	Avec risque de gel du cuvelage	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com consulter le Service / Download							
** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes							
Valable à partir de : 25.09.2012				Ne sont valables que nos instructions de pose.			
84_0000039658 Einbaubeispiel www				Format DIN A4			
RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt (s.a. 10_0000023631)				Echelle 1:5			
2 ^{me} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu							

RECYFIX® PRO

Conseils de mise en œuvre



LINEFIX®	TERRAFIX®	RECYFIX® PRO	RECYFIX® STANDARD	RECYFIX® PLUS	RECYFIX® POINT	RECYFIX® B1G	RECYFIX® HICAP®	FASERFIX® POINT	FASERFIX® B1G	FASERFIX® STANDARD