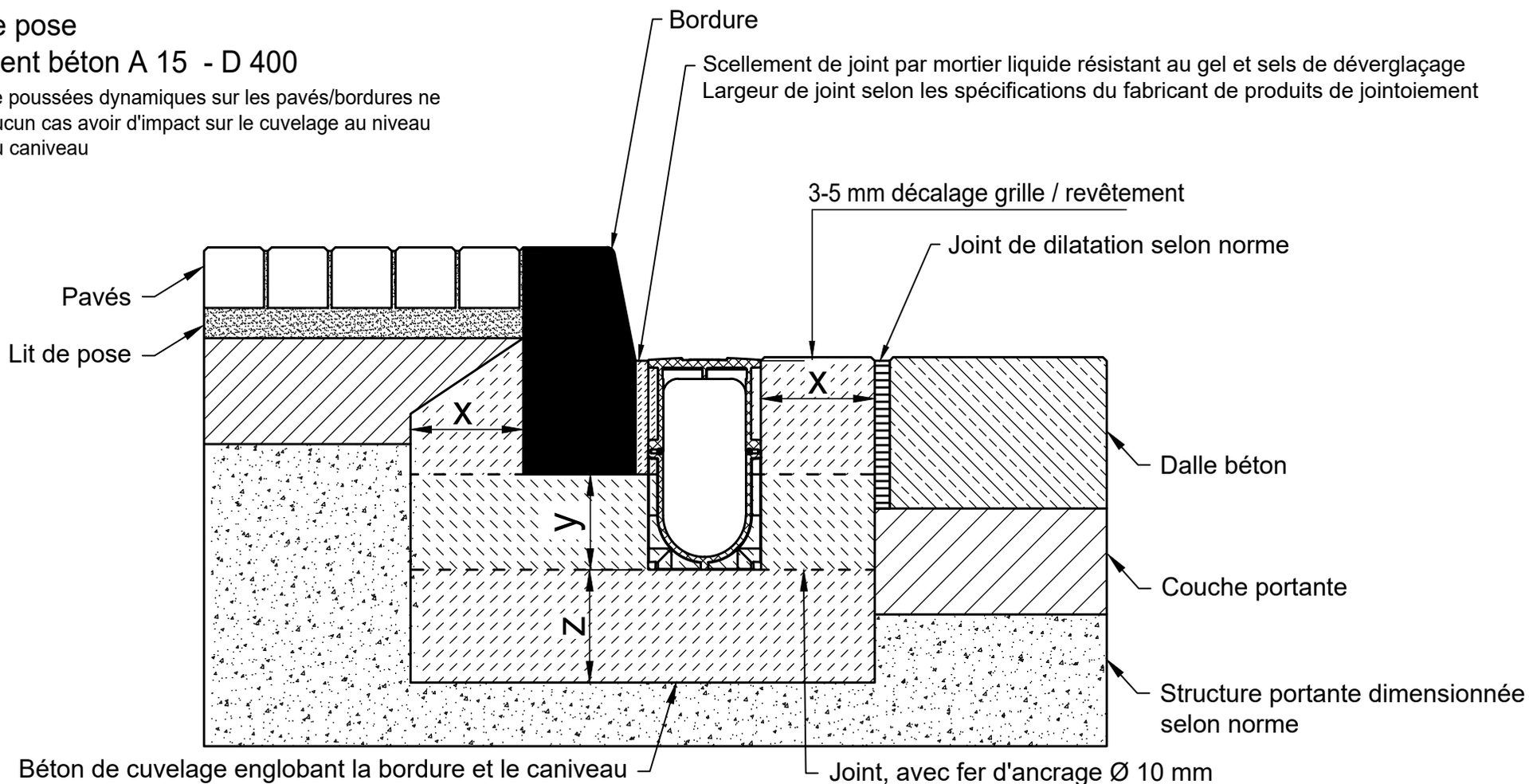


# Notice de pose

## Revêtement béton A 15 - D 400

Les forces de poussées dynamiques sur les pavés/bordures ne doivent en aucun cas avoir d'impact sur le cuvelage au niveau des parois du caniveau



\*  $y \geq$  Hauteur caniveau - 15 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 : <b>RECYFIX MONOTEC 100, 200</b>
Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)		10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton de cuvelage	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
	Qualité minimale du béton de cuvelage							
	Sans risque de gel du cuvelage	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0			
	Avec risque de gel du cuvelage	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> ; consulter le Service / Download. Lors de la pose à l'étage d'un bâtiment, il est nécessaire d'installer une couche d'étanchéité sous le caniveau.				Valable à partir de : 09.08.2021		Ne sont valables que nos instructions de pose.		Format DIN A4
La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte								Echelle 1:8
				0000135526_BE_WALLOON.dwg		7		EBBw
				RF-Mono-Rinne 100 H280 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton mit Hochbord				
								 P.I. Hauts-Sarts Deuxième avenue 24 4040 Herstal Tél. +32 4 256 56 10 info@collinet.eu

\*\* Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que voies rapides et autoroutes.