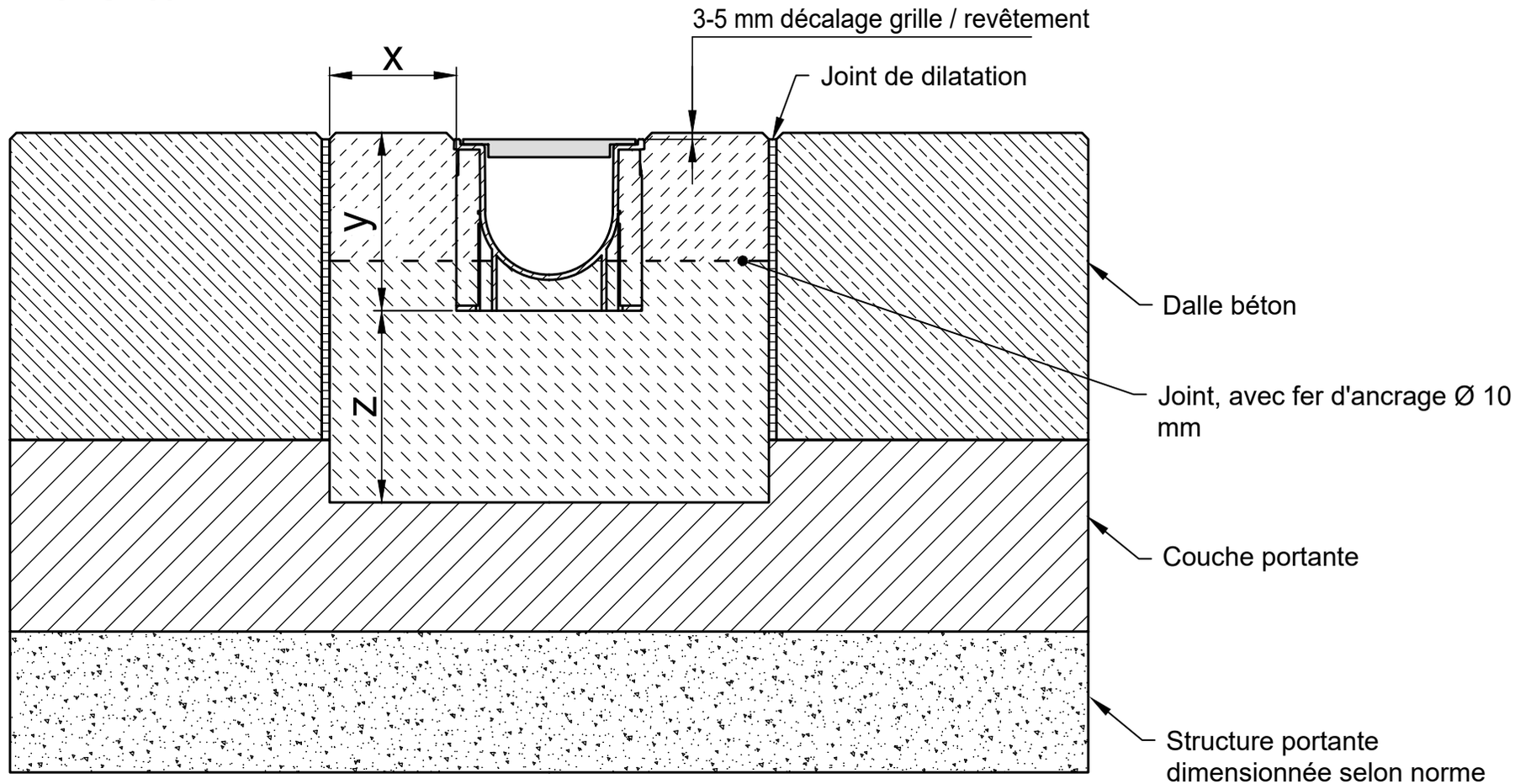


# Notice de pose

## Revêtement béton A 15 - C 250



\* y = 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 : <b>RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300</b> <b>RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300</b>	
Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15					
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton de cuvelage	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1					
	Sans risque de gel du cuvelage	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0					
Qualité minimale du béton de cuvelage		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				Valable à partir de : 17.04.2023		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 1:5		 7 Rue de la cenpa ZI du Ried 67590 Schweighouse/M. Tel. +33 3 67 68 01 52 <a href="mailto:france@hauraton.com">france@hauraton.com</a>	
** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.				0000023627_FRENCH.dwg		10			EBBw
				RF-StaN-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton					