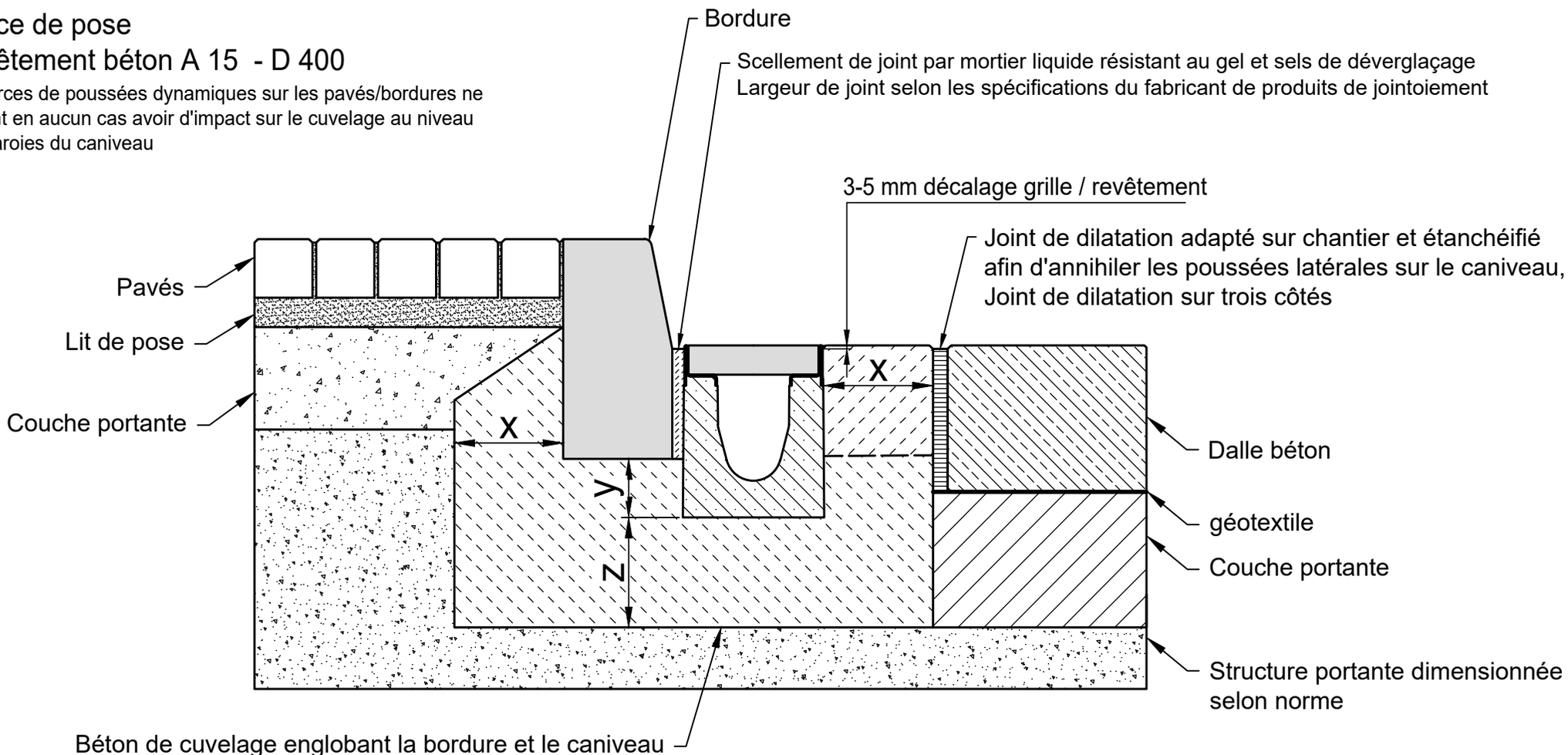


Notice de pose

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 ≥ 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 : FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
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	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 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.

www.hauraton.com; consulter le Service / Download

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

** 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.

Valable à partir de : 01.03.2023	Ne sont valables que nos instructions de pose.	Format DIN	A4
		Echelle	1:8
0000120136_FRENCH.dwg	15	EBBw	
FF-S-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton mit Bordstein			

hauraton
7 Rue de la cenpa
ZI du Ried
67590 Schweighouse/M.
Tel. +33 3 67 68 01 52
france@hauraton.com