

SCHÉMA DE POSE DES CANIVEAUX A GRILLES

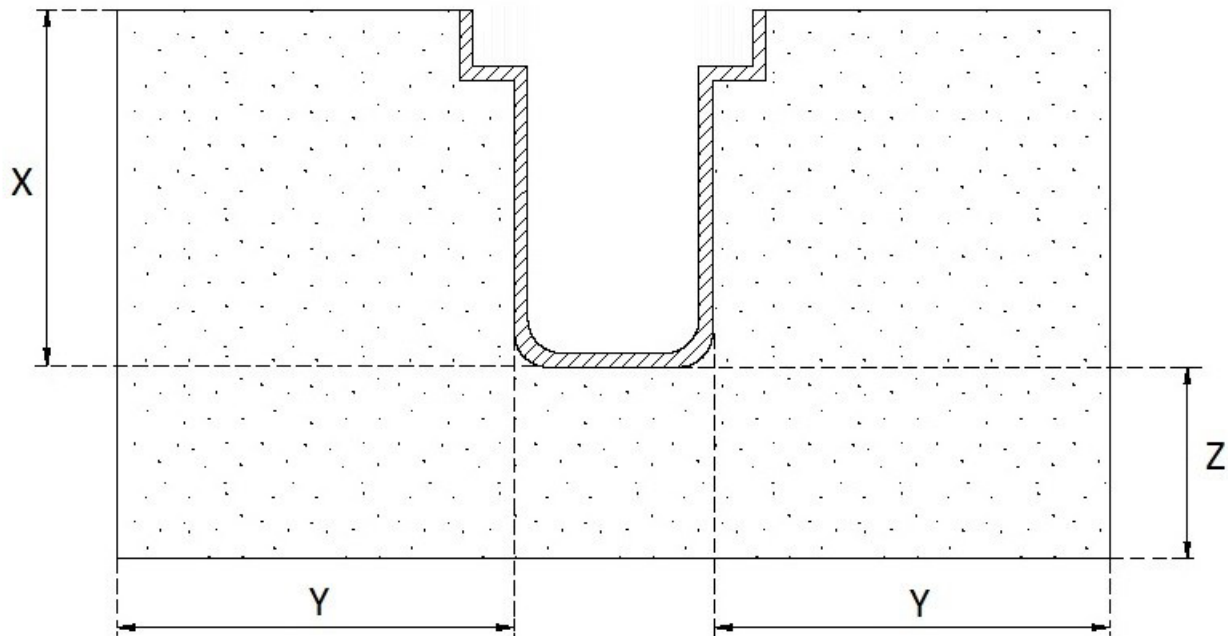


TABLEAU A

DIMENSIONS DU JET DE POSE:

CANIVEAU (REFERENCE)	CLASSE DE CHARGE (EN1433)	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	CLASSER BÉTON
CSA100	C250	103	165	155	C 25/30
CSM100	C250	75	165	155	C 25/30
CSB100	C250	55	165	155	C 25/30
CSA130	D400	148	210	220	C 25/30
CSB130	D400	75	210	220	C 25/30
CSA200	D400	181	210	200	C 25/30
CSB200	D400	114	210	200	C 25/30
CSA300	B125	265	225	245	C 25/30
CSB300	B125	140	225	245	C 25/30
CSA400	B125	265	225	245	C 25/30
CSB400	B125	175	225	245	C 25/30
CPA130PP	D400	200	210	205	C 25/30
CPB130PP	D400	100	210	205	C 25/30

N.B.:

Tous les caniveaux sont de type « M », c'est-à-dire qu'ils nécessitent un support supplémentaire (béton) pour supporter les charges horizontales et verticales lors du service sur site. La classe de charge du caniveau à grille sera la moindre des deux éléments (caniveau et grille) qui le composent. Par exemple, si une grille de classe A15 est installée sur un conduit D400, la classe de charge du conduit grillagé ainsi composé sera A15.

Les données relatives aux canaux de 300 mm sont empruntées à celles des canaux de 400 mm car il n'y a pas de mesures directes. De même, les données relatives aux voies basses sont reprises des voies hautes, à l'exception de la voie Pratiko XL (CPA130PP / CPB130PP) pour laquelle les mesures ont été faites sur la version basse et donc étendues à la version haute.