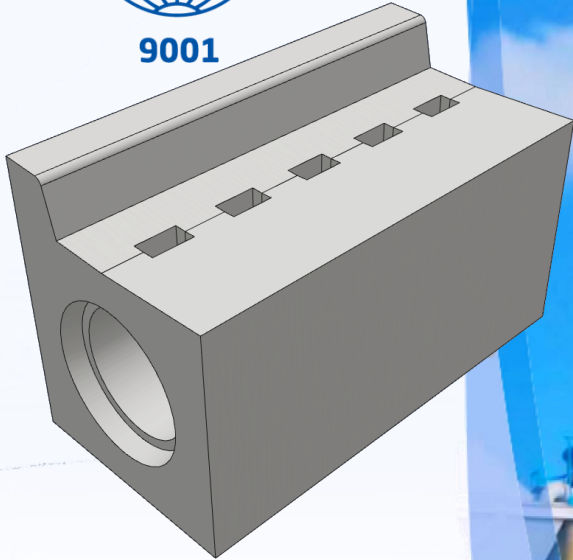




BCI ALGÉRIE
Certification ISO 9001



Canal de drainage



SAPCI
Depuis 1969
SAPCI est votre partenaire
sur chantier pour tous vos travaux
en Béton prêt à l'emploi

BÉTON PRÊT A L'EMPLOI

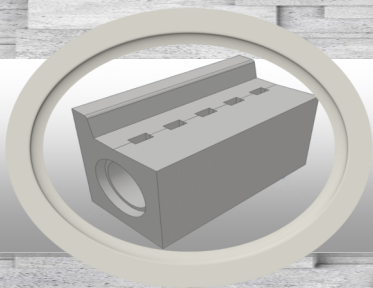


**Centre de production de BPE
Ouled Heddadj**



Unité de Production BPE
Ouled Heddadj 35052
W.Boumerdès
Mob.: 0560 02 57 85

SAPCI votre partenaire depuis 1969
www.sapci-dz.com



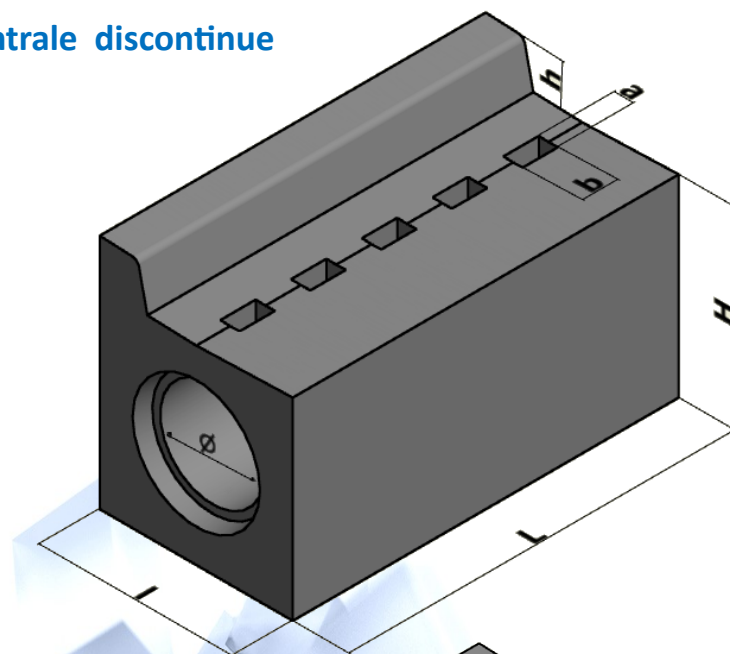
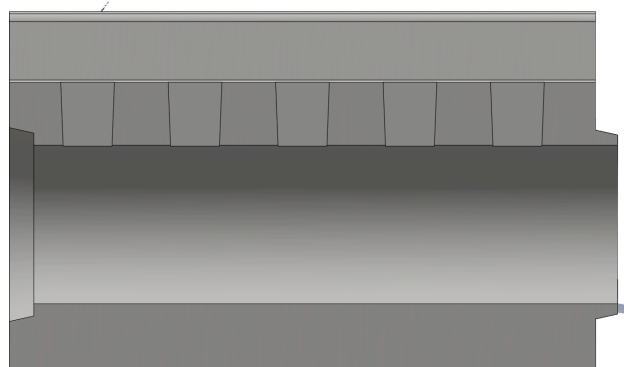
Canal de drainage à bordure



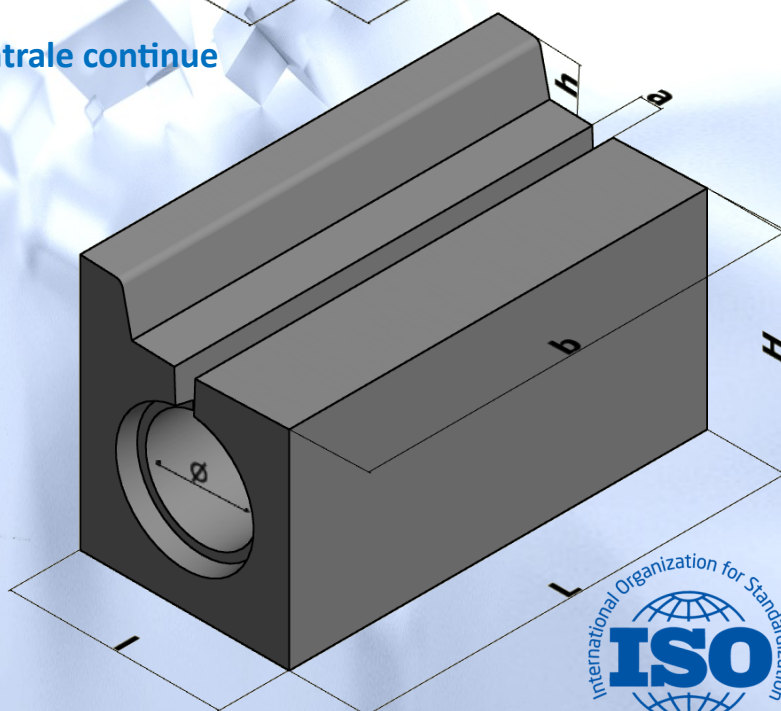
Désignation	H	l	h	L	a	b	∅	Poids unitaire (kg)	Classe de béton (MPa)
CFB-D	600 mm	600 mm	140mm	1200 mm	60 mm	110 mm	300 mm	835 kg	C40/50
CFB-C	600 mm	600 mm	140mm	1200 mm	60 mm	1200mm	300 mm	823 kg	C40/50

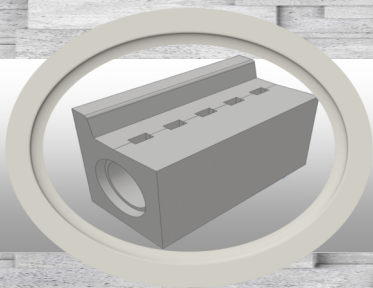


Canal de drainage À BORDURE fente centrale discontinue



Canal de drainage À BORDURE fente centrale continue



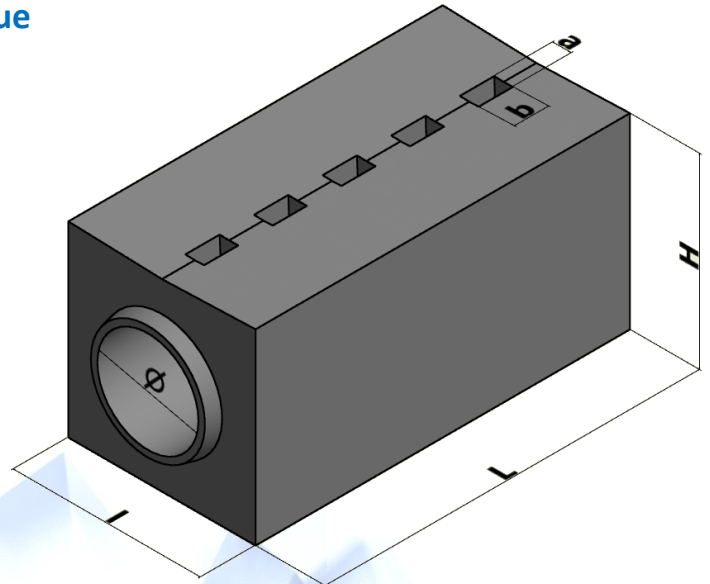
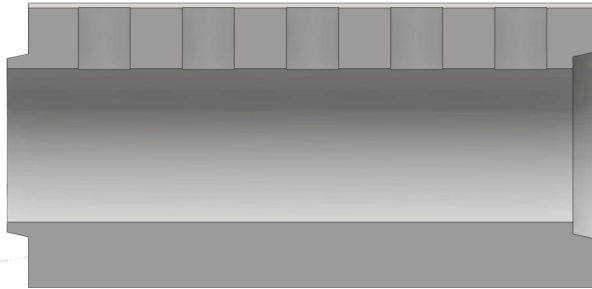


Canal de drainage

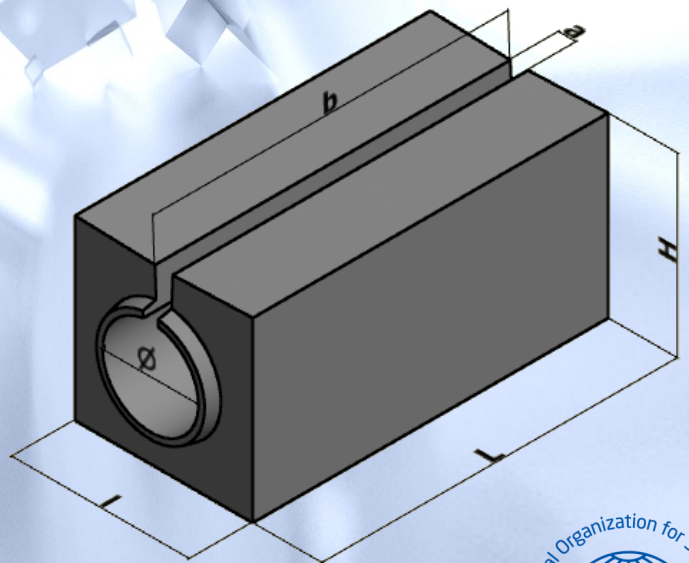
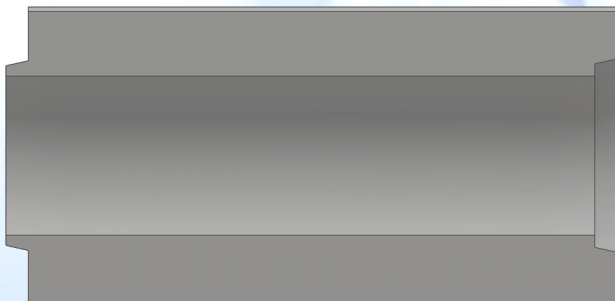


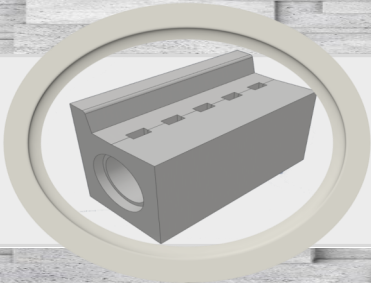
Désignation	H	l	L	a	b	∅	Poids unitaire (kg)	Classe de béton (MPa)
CF-D	600 mm	600 mm	1200 mm	60 mm	110 mm	300 mm	835 kg	C40/50
CF-C	600 mm	600 mm	1200 mm	60 mm	1200mm	300 mm	823 kg	C40/50

 Canal de drainage **fente centrale discontinue**



 Canal de drainage **fente centrale continue**





Canal de drainage

Description:

Lorsque nous parlons de Canal de drainage, nous parlons de pièces en béton simple ou en béton armé de sections, avec un extérieur carré et un intérieur circulaire avec une rainure en continu, sur la partie supérieure et sur toute sa longueur.

Canal de drainage avec Rainure supérieure sont habituellement utilisés dans la collecte et conduite des eaux déversées sur le sol et qui se dirigent vers le séparateur central.



SAPCI présente deux géométries, une dont le diamètre est de 30 cm et une autre avec un diamètre de 40 cm ; les deux peuvent être fabriquées armées.

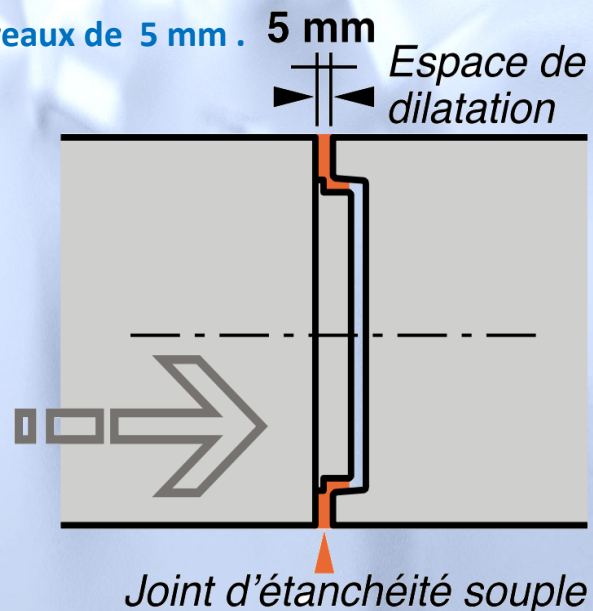
Caractéristiques:

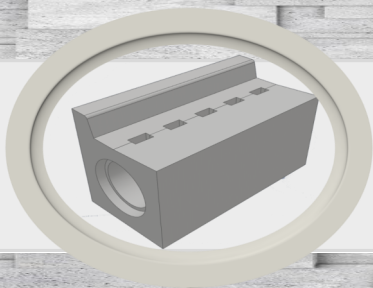
- **Application:** de voirie, pour espace public .
- **Matériau:** en béton .
- **Typologie:** à fente centrale (continue et discontinue) .



ESPACE DE DILATATION ENTRE CANAL

Prévoir un espace de dilatation entre caniveaux de 5 mm .



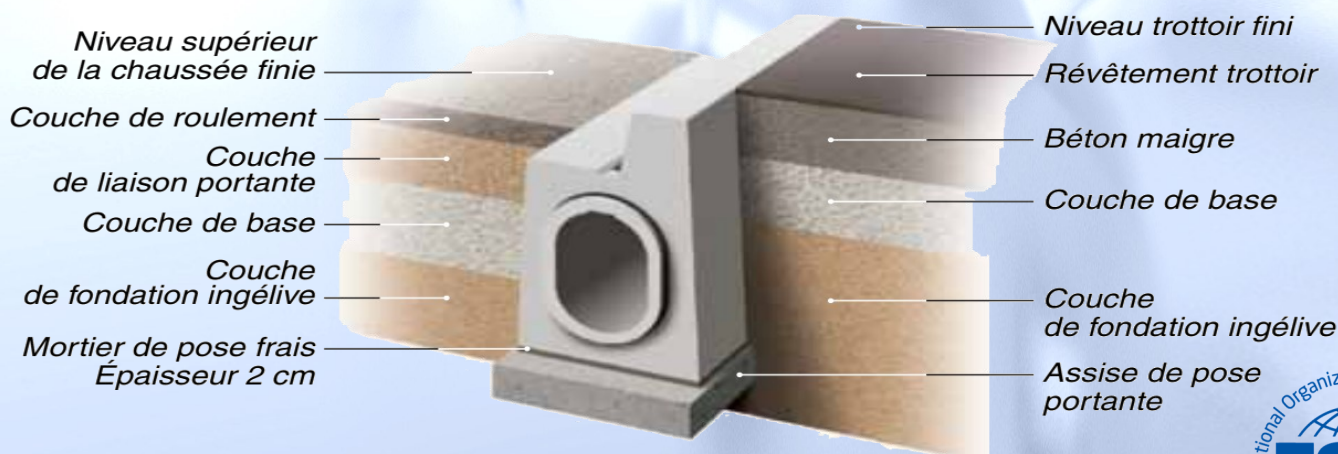
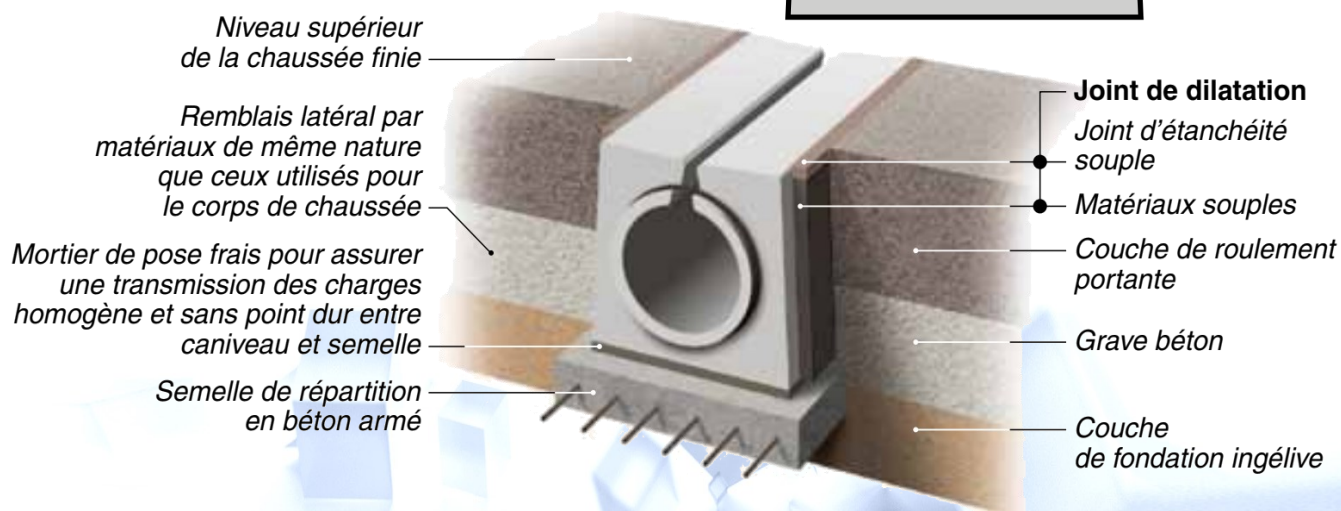
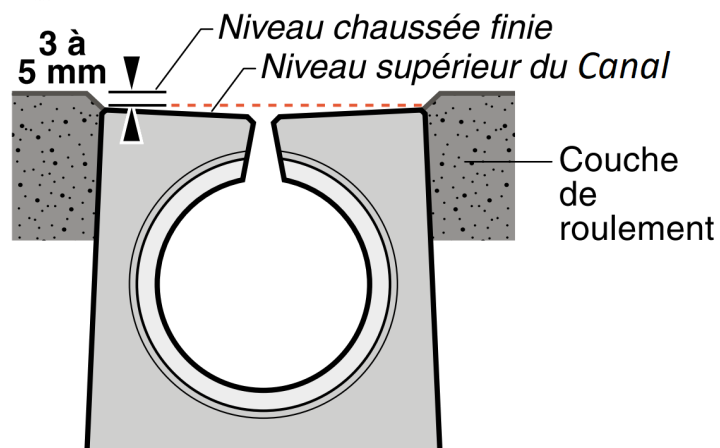


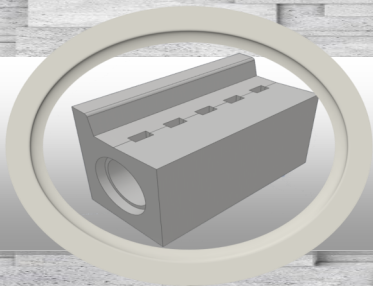
Canal de drainage



NIVEAU DE CHAUSSÉE FINIE

Prévoir 3 à 5 mm entre le niveau de chaussée finie et le niveau supérieur du caniveau.





Canal de drainage



BCI ALGÉRIE
Certification ISO 9001

