

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAUX TECHNIQUES HRI® DALOT FONTE**

**Selon la Norme NF EN 1433 - Marquage CE**

■ **Caniveau HRI dalot fonte ml**

Caniveau monobloc en béton Haute Performance armé, résistant aux agressions climatiques (W + R),
avec profilé en acier galvanisé solidaire de l’armature et des douilles de boulonnage des dalots.

Emboîtement mâle / femelle sur 3 côtés et goujons. Gorge intégrée dans l’emboîtement pour l’application éventuelle d’un joint mastic souple.

■ **Résistanceintégrée (résistance indépendante de la mise en œuvre) :**

❏ C250. ❏ D400.

■ **Grillesen fonte ductile FGS 500-7 livrées boulonnées sur le corps du caniveau par vis et rondelles inox. Dalots équipés de bavettes transversales anti-poussière, et ergots antidérapants.**

■ **Dimensions :**

❏ HRI200 : ❏ Ht 200 (dimensions intérieures 148 x 250) longueur 2,25 m

❏ HRI250 : ❏ Ht 250 (dimensions intérieures 200 x 250) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 300 (dimensions intérieures 200 x 300) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 350 (dimensions intérieures 200 x 350) longueur 2,25 m

❏ HRI300 : ❏ Ht 250 (dimensions intérieures 240 x 250) longueur 2,25 m

❏ HRI400 : ❏ Ht 300 (dimensions intérieures 340 x 300) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 400 (dimensions intérieures 340 x 400) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 500 (dimensions intérieures 340 x 500) longueur 2,25 m

❏ HRI500 : ❏ Ht 400 (dimensions intérieures 440 x 400) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 650 (dimensions intérieures 440 x 650) longueur 3,00 m

 ❏ Ht 950 (dimensions intérieures 440 x 950) longueur 3,00 m

❏ HRI600 : ❏ Ht 500 (dimensions intérieures 540 x 500) longueur 2,25 m

❏ HRI700 : ❏ Ht 650 (dimensions intérieures 620 x 650) longueur 3,00 m
 ❏ Ht 1050 (dimensions intérieures 620 x 1050) longueur 2,25 m

 ❏ Ht 1500 (dimensions intérieures 620 x 1500) longueur 2,25 m

Les HRI 200 Ht 200, 250, Ht 250, 300, 400 Ht 300, et 500 Ht 400 existent en longueur 0.75m

■ **Plaques d’aboutunités**

Avec emboîtement mâle, femelle ou mixte selon modèles. Profilé de protection en acier galvanisé.

■ **Option Kit vis antivol (vis + douille)**