

Caniveaux de tunnel

Fiche technique

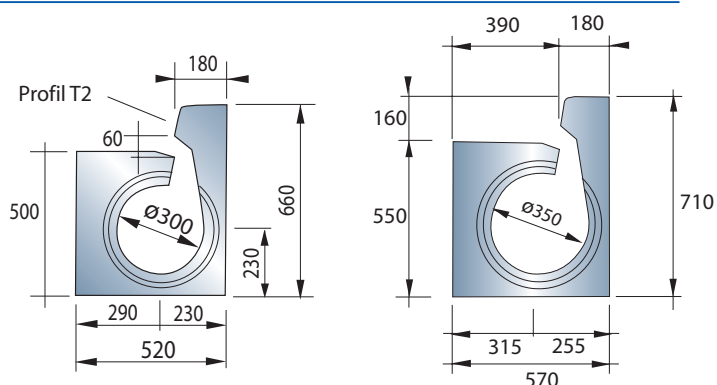


Principe de fonctionnement

- Profil de bordure T2 ou A2 incorporé.
- Fente verticale et continue dont la forme a été conçue pour une parfaite absorption des liquides.
- Emboîtement mâle-femelle avec interposition d'un joint d'étanchéité résistant aux hydrocarbures.
- Béton B35 résistant à l'action du gel et des sels de déverglaçage.
- Résistance à la roue de 6 à 10 tonnes (calculs en fissuration très préjudiciable).
- La fabrication en démoulage différé (Durci-moule) permet d'obtenir des faces vues et un fil d'eau parfaitement lisse, des tolérances dimensionnelles de ± 2 mm.

La gamme "Chamoise"

- Section intérieure : 300 & 350 mm
- Profils bordure : T2 ht 14 & 16 cm - A2 et sans bordure pour les garages et refuges.



La gamme "Siaix"

- Section intérieure : 400 mm
- Profils bordure : T2 & A2

