



## ÉLÉMENTS

## Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

## POINTS FORTS

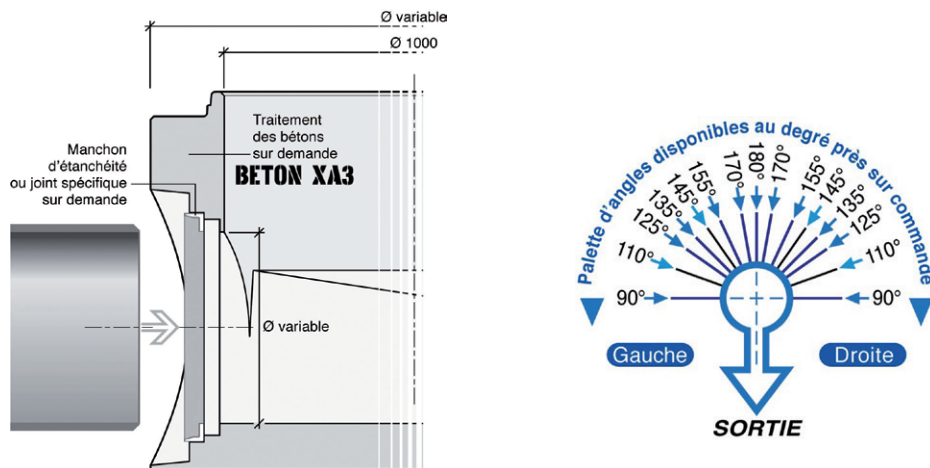
- Fond spécial monobloc
- Traitement des bétons sur tous les éléments de la colonne selon cahier des charges\*
- Étanchéité sur-mesure
- Branchement tous matériaux
- Prêt à poser
- Niveaux à bulles intégré



- Les classes d'exposition sont définies dans la norme NF EN 206 pour les bétons de structure.
- Les environnements chimiquement agressifs sont définis par les classes XA (XA1, XA2, XA3).
- Les fonds STRADIFOND® XA3 sont fabriqués avec un ciment CEM III/A PM ES particulièrement adapté à un environnement chimiquement agressif.



## Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec traitements des bétons, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés, pour branchements du DN150 au DN800.



### Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec traitements des bétons, à continuité de fil d'eau entre la cunette et le tuyau. Nécessite au préalable de la commande une étude de faisabilité selon le cahier des charges fourni.
- Fabrication en béton auto-plaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- Selon cahier des charges, traitement des bétons sur tous les éléments de la colonne : élément de fond, éléments droits, réhausses sous cadre, dalle réductrice.
- Fond équipé de 2 niveaux à bulle intégrés et calibrés en usine.
- DN de passage 150 à 800 sur-mesure après étude de faisabilité.
- Traitements des bétons selon classes d'expositions et cahier des charges.
- Angle standard ou sur-mesure sur commande après étude de faisabilité
- Éléments de fond pour branchement toutes natures et toutes origines de matériaux.
- Épaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.

### Étanchéité aux raccordements

- Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard Béton, Fonte, PVC CR8, Grès, PRV avec about-mâle usiné (chanfreiné) d'origine.
- Étanchéité par joint spécifique ou joint intégré ou manchon selon matériau et DN sur commande et après étude de faisabilité.
- Autres canalisations, autres marques, autres natures de matériaux et classes de résistance, nous fournir la fiche technique et les caractéristiques dimensionnelles du lot de tuyaux livrés pour étude au plus juste des branchements.

### Étanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre).

### Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Mises en œuvre contraignantes : nappe phréatique, terrain instable, fortes pentes, présence hydrocarbures... nous consulter pour étude technique approfondie.

### Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Fond équipé de 3 ancres pour mains de levage 2.5 t ou 5T selon poids.

\*Éléments de la colonne : éléments droits, réhausses sous cadres, dalles réductrices.