

181 Aménagements extérieurs

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

- .200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

de rétention

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

380 Surfaces de rétention, superstructures sur toitures

381 Equipements de rétention sur surfaces de toiture.

- .400 Fourniture et pose d'éléments de drainage et de rétention d'eau.



381.401 01 Nappe de rétention et de drainage en PPHD, avec géotextile PP soudé intégré.

Fonction de drainage et de rétention d'eau à l'horizontale.

Dörken AG
 Talstrasse 47,
 CH-4144 Arlesheim
 Produit:
 DELTA®-FLORAXX TOP

Imputrescible, résistant aux agents chimiques, non polluant pour l'eau potable.

100% recyclable selon la norme EN 13252.

Haute résistance au vieillissement.
 Hauteur des excroissances : env. mm 20

Capacité de drainage : 1,2 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00)
 Capacité de rétention d'eau: env. 7,00 l/m²
 Résistance à la compression : env. 200 kN/m²

Dimensions du rouleau m:
 10 x 2,0; largeur du géotextile: 2,10 m

02 Hauteur d'élément mm env. 20

06 Volume de retenue d'eau l/m² 7,00

08 up = m²

A 0.000 up A

Total 300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

Total 181 Aménagements extérieurs

Total