364 Toitures plates

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article 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 se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

900 Couches de protection, couches d'usure, couches végétales

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

910 Couches intermédiaires, lés de protection

913 Lés de protection drainants ou isolants contre le bruit de choc, pose libre.

.200 Lés de protection isolants contre le bruit

de choc, pose libre.

.210 Joints à chevauchement,

mm 100, soudés.



18.02.2024

029

1/2

LV CRB Descriptifs types BauPlus 18.02.2024 **DOERKEN** CAN 364 - DELTA FLORAXX TOP LV 029 364F/17 Toitures plates (V'24) Seite 2/2 913.210 01 Nappe de rétension 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, non poluant pour l'eau potable, exempt de matériaux recyclés, sans plastifiant etc.... 100% recyclable selon la norme EN 13252. Haute résistance au vieillissement. Hauteur des excroissances : env. mm Capacité de drainage : 1,2 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00) Capacité de rétension d'eau: env. 7,00 Résistance é la compression : env. 200 kN/m2 Dimensions du rouleau m: 10 x 2,0; largeur du géotextil: 2,10 m .212 01 Epaisseur mm env. 20 Α

Total 900 Couches de protection, couches d'usure, couches végétales

Total 364 Toitures plates

Total _____