


| CAN Constr<br>Texte complet | Projet: <b>Schoellkopf AG</b><br>Descriptif: <b>CAN 364 - Enkadrain TP</b>   | Page 1<br>18.8.2021 |    |   |         |  |
|-----------------------------|--|---------------------|----|---|---------|--|
| Article                     | Texte  | Quantité            | Un | Prix  | Montant |  |
| <b>364F/17</b>              | <b>Toitures plates (V'21)</b>  |                     |    |   |         |  |
| 000                         | <b>Conditions générales</b>  |                     |    |   |         |  |
|                             | <p>. 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.</p> <p>. 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.</p> |                     |    |  <p><b>SCHOELLKOPF</b></p> |         |  |
| .100                        | Descriptif abrégé: le texte complet CAN 364F/2017 fait foi<br>01 Toitures plates (V'21)  |                     |    |   |         |  |
| .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                         | <b>Couches de protection, couches d'usure, couches végétales</b> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>   |                     |    |   |         |  |
| 910                         | <b>Couches intermédiaires, lés de protection</b>   |                     |    |   |         |  |
| 912                         | Lés de protection. Pose libre sur étanchéité.  |                     |    |   |         |  |
| .100                        | Lés de matière synthétique. Chevauchements mm 100, soudés à chaud.   |                     |    |   |         |  |
| .181                        | 01 Enkadrain TP<br>Schoellkopf AG  | 0                   | m2 | .....   | .....   |  |
|                             |  |                     |    | Report  | .....   |  |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant                   |
|---------|---|----------|----|---------|---------------------------|
| 99      | <p>8153 Rümlang</p> <p>02 Ame de la natte multifonctionnelle: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les bruits de choc et les bruits solidiens dans le bâtiment).</p> <p>04 Couche de détente et d'isolation sous les dalles de répartition et les revêtements routiers des garages souterrains et étages de stationnement, ainsi que comme drainage et isolation contre les bruits d'impact (dB 32 à 38) sur les terrasses et les dalles dans le bâtiment. Fourniture et pose. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>99 Masse surfacique g/m2 950. Epaisseur mm 10. Flux normal au plan l/m2*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 2.5. Caractéristique de l'indice d'amélioration pondéré de l'isolation au bruit de choc Delta Lw dB 38. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Chevauchement bord à bord.</p> <p><b>Total: CAN 364 - Enkadrain TP</b></p> |          |    | Report: | <p>.....</p> <p>.....</p> |
|         |   |          |    |         |                           |
|         |   |          |    |         |                           |