

| CAN Constr<br>Texte complet | Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b><br>Descriptif: <b>CAN333-11 - Thermofloor</b>  | Page 1<br>13.6.2022 |    |        |         |
|-----------------------------|--|---------------------|----|--------|---------|
| Article                     | Texte  | Quantité            | Un | Prix   | Montant |
| <b>333F/14</b>              | <b>Charpenterie: Second oeuvre (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>   |                     |    |        |         |
| .100                        | Descriptif abrégé: le texte complet CAN 333F/2014 fait foi<br>01 Charpenterie: Second oeuvre (V'21)  |                     |    |        |         |
| 500                         | <b>Isolations, étanchéités</b>   |                     |    |        |         |
| 510                         | <b>Isolation thermique en fibres de bois</b>   |                     |    |        |         |
| 512                         | Panneaux de fibres de bois.  |                     |    |        |         |
| .001                        | <p>01 Thermofloor<br/>GUTEX Schweiz GmbH<br/>8500 Frauenfeld<br/>Isolation contre l'air, contre les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés.</p> <p>04 Nombre de couches .... (1 ou 2 couches)</p> <p>06 Masse volumique kg/m3 160.</p> <p>07 Conductivité thermique W/mK 0,042.</p> <p>08 Epaisseur de panneau mm 20 ou 30.</p> <p>09 Diffusion de vapeur m 5.<br/>Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. l-l<br/>4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> |                     |    |        |         |
|                             |  | 0                   | m2 | .....  | .....   |
|                             |  |                     |    | Report | .....   |



| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| 600     | <b>Sous-constructions pour revêtements intérieurs</b>   |          |    | Report: | .....   |
| 640     | <b>Couches de séparation</b>  |          |    |         |         |
| 641     | Couches de séparation pour planchers flottants.   |          |    |         |         |
| .100    | Sens de pose perpendiculaire à celui du revêtement de sol.  |          |    |         |         |
| .110    | Pose libre, bord à bord.  |          |    |         |         |
| .116    | 01 Thermofloor<br>GUTEX Schweiz GmbH<br>8500 Frauenfeld<br>Isolation contre l'air, contre les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés.<br>02 Masse volumique apparente kg/m3 160. Valeur déclarée de conductivité thermique Lambda_D W/mK 0,042. Diffusion de vapeur m 5.<br>Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. I-I<br>4.3. Réaction au feu: classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.<br>Nombre de couches: (1 ou 2 couches) |          |    |         |         |
| 99      | 99 Epaisseur mm ..... (mm 20 ou 30)   | 0        | m2 | .....   | .....   |
|         | <b>Total: CAN333-11 - Thermofloor</b>   |          |    |         | .....   |
|         |   |          |    |         |         |