

| Article  | Texte  | Quantité | Un | Prix  | Montant |
|--|--|----------|----|-------|---------|
| CAN Constr<br>Texte complet  |  |          |    |       |         |
| Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b><br>Descriptif: <b>CAN333-9 - Isolation intérieure Standard-n</b> |  |          |    |       |         |
| Page 1<br>13.6.2022  |  |          |    |       |         |
| <b>333F/14</b>   | <b>Charpenterie: Second oeuvre (V'21)</b>  |          |    |       |         |
| 000  | <b>Conditions générales</b><br><hr/> . 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.<br>. 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. |          |    |       |         |
| .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   | 01 Standard-n<br>GUTEX Schweiz GmbH<br>8500 Frauenfeld<br>Panneaux isolants pour l'intérieur.<br>02 Support .....<br>04 Profilage du chant: droit/affleuré.<br>06 Masse volumique kg/m3 250.<br>07 Conductivité thermique W/mK 0,46.<br>08 Epaisseur de panneau mmm 6, 8, 10, 12, 15 ou 18)  |          |    |       |         |
| 99   | 99 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.   | 0        | m2 | ..... | .....   |
| Report .....   |  |          |    |       |         |



| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
| 560     | <b>Isolations acoustiques</b>  |          |    |         |         |
| 561     | Isolation acoustique.  |          |    |         |         |
| .001    | 01 Standard-n<br>GUTEX Schweiz GmbH<br>8500 Frauenfeld<br>Panneaux isolants pour<br>l'intérieur. |          |    |         |         |
|         | 02 Profilage du chant:<br>droit/affleuré.  |          |    |         |         |
|         | 03 Masse volumique apparente<br>kg/m3 250.   |          |    |         |         |
|         | 04 Conductivité thermique W/mK<br>0,046.   |          |    |         |         |
|         | 05 Epaisseur mm (mm 6, 8, 10, 12,<br>15 ou 18)   |          |    |         |         |
|         | 09 Support .....   |          |    |         |         |
|         | 11 up = m2.  |          |    |         |         |
| 99      | 99 Réaction au feu, classe Euro<br>selon norme DIN EN 13501-1: E.                                | 0        | up | .....   | .....   |
| 600     | <b>Sous-contructions pour<br/>                 revêtements intérieurs</b>                        |          |    |         |         |
| 640     | <b>Couches de séparation</b>   |          |    |         |         |
| 641     | Couches de séparation pour<br>planchers flottants.   |          |    |         |         |
| .100    | Sens de pose perpendiculaire à<br>celui du revêtement de sol.                                    |          |    |         |         |
| .121    | 01 Standard-n<br>GUTEX Schweiz GmbH<br>8500 Frauenfeld<br>Panneaux isolants pour<br>l'intérieur. |          |    |         |         |
|         | 02 Profilage du chant:<br>droit/affleuré.  |          |    |         |         |
|         | 03 Epaisseur mm (mm 6, 8, 10, 12,<br>15 ou 18)   |          |    |         |         |
|         | 04 Masse volumique apparente<br>kg/m3 250. Conductivité<br>thermique W/mK 0,046.                 |          |    |         |         |
| 99      | 99 Réaction au feu, classe Euro<br>selon norme DIN EN 13501-1: E.                                | 0        | m2 | .....   | .....   |
|         | <b>Total: CAN333-9 - Isolation intérieure Standard-n</b>   |          |    |         | .....   |
|         |  |          |    |         |         |
|         |  |          |    |         |         |