


| CAN Constr Texte complet | Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN661-2 - Thermosafe | Page 1 13.6.2022 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|----|---|---------|
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
| 661F/15 000 | Chapes flottantes, chapes adhérentes (V'21) Conditions générales <hr/> <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. . 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>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 661F/2015 fait foi 01 Chapes flottantes, chapes adhérentes (V'21)</p> <p>.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.</p> 400 Isolations <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> 430 Isolement contre le bruit de chocs, en panneaux <hr/> <p>434 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux.</p> <p>.001 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant:</p> | | |  | |
| | | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|--------|---------|
| | droit/affleuré. 02 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 5. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 03 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,038. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 06 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 07 up = m2. 08 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. | 0 | up | | |
| 450 | Isolations thermiques (2) | | | | |
| 455 | Isolation thermique. | | | | |
| .001 | 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. 02 Profilage du chant: droit/affleuré. 04 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 5. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 05 Conductivité thermique W/mK 0,038 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|--|--|
| | <p>pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>10 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>19 up = m2.</p> <p>20 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: CAN661-2 - Thermosafe</p> | 0 | up | <p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | | | |