

| Article        | Texte   | Quantité | Un | Prix | Montant |
|----------------|---|----------|----|------|---------|
| <b>342F/16</b> | <b>Isolations thermiques extérieu res crépies (V'21)</b>  |          |    |      |         |
| 000            | <p><b>Conditions générales</b></p> <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.</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           | <p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi</p> <p>01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21)</p>  |          |    |      |         |
| .200           | <p>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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p>   |          |    |      |         |
| 700            | <p><b>Travaux accessoires (1)</b></p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>   |          |    |      |         |


 The logo for Stahlton, featuring the word "stahlton" in a bold, lowercase sans-serif font. The letter "a" is replaced by a blue triangle pointing upwards, and the letter "o" is replaced by a red circle.

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix   | Montant |
|---------|---|----------|----|--------|---------|
| 770     | <b>Garnitures de fixation, travaux de pose</b>  |          |    |        |         |
| 771     | Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.  |          |    |        |         |
| .200    | Garnitures rectangulaires.  |          |    |        |         |
| .281    | 01 Eléments pour fixation de gonds de volets Eco-Fix K<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Matériau: EPS blanc (Lambda_D W/mK 0.038), avec incorporé en mousse dure PU (Lambda_D W/mK 0.080) pour la fixation des gonds et arrêts sur fenêtres et portes.<br>03 Dimensions mm 280x280.<br>04 Epaisseur d'isolation mm<br>05 Y compris 1 cheville par élément. | 0        | p  | .....  | .....   |
| .282    | 01 Elément pour fixation de gonds de volets K1R avec arrêt<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Matériau: EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038, avec incorporé intégré pour montage des gonds de fenêtres et portes.<br>03 Dimensions mm 295x330.<br>04 Epaisseur d'isolation mm .....<br>05 Y compris 1 cheville par élément.                                       | 0        | p  | .....  | .....   |
| .283    | 01 Elément pour fixation de gonds de volets K1R avec arrêt<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Matériau: EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038, avec incorporé intégré pour montage des gonds de fenêtres et portes.<br>03 Dimensions mm 295x330.<br>04 Epaisseur d'isolation mm .....<br>05 Y compris 1 cheville par élément.                                       | 0        | p  | .....  | .....   |
| .284    | 01 Elément pour fixation de gonds de volets IB-KH<br>Stahlton Bauteile AG   |          |    |        |         |
|         |   |          |    | Report | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
|         | 5070 Frick   |          |    |         |         |
|         | 02 Matériau: XPS blanc, Lambda_D W/mK 0.035, avec incorporé intégré pour montage des gonds de fenêtres et portes.                                      |          |    |         |         |
|         | 03 Dimensions mm ..... (300x620 ou 300x1'250)  |          |    |         |         |
|         | 04 Epaisseur d'isolation mm .....  | 0        | p  | .....   | .....   |
| .285    | 01 Eléments pour butoirs IB-AT Stahlton Bauteile AG 5070 Frick   |          |    |         |         |
|         | 02 Matériau: XPS, Lambda_D W/mK 0.035, avec incorporé intégré pour montage des gonds de fenêtres et portes, pour fixation du battement de volet/porte. |          |    |         |         |
|         | 03 Dimensions mm 245x300.  |          |    |         |         |
|         | 04 Epaisseur d'isolation mm .....  | 0        | p  | .....   | .....   |
| .286    | 01 Plus-value pour élément pour fixation de gonds de volets K1, K1R et Eco-Fix K pour doublage intérieur EPS gris, Lambda_D W/mK 0.031.                |          |    |         |         |
|         | 02 Conc. art. ....   |          |    |         |         |
|         | 04 Epaisseur d'isolation mm  | 0        | p  | .....   | .....   |
| .287    | 01 Plus-value sur élément de fixation des gonds à laine minérale comme support d'enduit.   |          |    |         |         |
|         | 02 Conc. art. ....   | 0        | p  | .....   | .....   |
|         | <b>Total: Elements de fixation pour gond CAN 342</b>   |          |    |         | .....   |
|         |  |          |    |         |         |
|         |  |          |    |         |         |