

| Article        | Texte  | Quantité | Un | Prix | Montant |
|----------------|--|----------|----|------|---------|
| <b>343F/19</b> | <b>Bardages (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.<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.</p> |          |    |      |         |
| .100           | Descriptif abrégé: le texte complet CAN 343F/2019 fait foi<br>01 Bardages (V'21)   |          |    |      |         |
| .200           | 02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions 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.   |          |    |      |         |
| 900            | <p><b>Eléments complémentaires</b></p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>   |          |    |      |         |
| 940            | <b>Soubassements</b>   |          |    |      |         |
| 942            | Revêtement de soubassement.  |          |    |      |         |
| .001           | <p>01 Plinthes sans isolation thermique Aluman lisse<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick</p> <p>02 Pli supérieur largeur .....<br/>(9 ou 20)</p> <p>03 Matériau: Aluman lisse,</p>   |          |    |      |         |



| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix   | Montant |
|---------|--|----------|----|--------|---------|
| 99      | <p>épaisseur du profil mm 1.<br/>Longueur de l'élément mm 1'250.<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)<br/>05 up = m.<br/>06 Y compris fourniture.<br/>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage Stahlton.</p>  | 0        | up | .....  | .....   |
| .003    | <p>01 Plinthes sans isolation thermique acier inox V2A<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick<br/>02 Pli supérieur largeur .....<br/>(9 ou 20)<br/>03 Matériau: acier inox V2A<br/>épaisseur du profil mm 0,5.<br/>Longueur de l'élément mm 1'250.<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)<br/>05 up = m.<br/>06 Y compris fourniture.<br/>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage Stahlton.</p> | 0        | up | .....  | .....   |
| .004    | <p>01 Plinthes sans isolation thermique Mat plus<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick<br/>02 Pli supérieur largeur .....<br/>(9 ou 20)<br/>03 Matériau: acier inox (chrome-nickel) structure sablée. Epaisseur du profil mm 0,5.<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)<br/>05 up = m.<br/>06 Y compris fourniture.<br/>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage Stahlton.</p>                 | 0        | up | .....  | .....   |
| .005    | <p>01 Plinthes pour embrasures sans isolation thermique Aluman lisse<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick<br/>02 Largeur mm .....<br/>03 Matériau: Aluman lisse,<br/>épaisseur du profil mm 1.<br/>Longueur de l'élément mm .....<br/>(mm 200, 300 ou 500)<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)</p>   | 0        | up | .....  | .....   |
|         |  |          |    | Report | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
| 99      | 05 up = pces<br>06 Y compris fourniture.<br>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br>Fixer avec colle de montage<br>Stahlton.  | 0        | up | .....   | .....   |
| .007    | 01 Plinthes pour embrasures sans<br>isolation thermique acier inox<br>V2A<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Largeur mm .....   |          |    |         |         |
|         | 03 Matériau: acier inox V2A<br>épaisseur du profil mm 0,5.<br>Longueur de l'élément mm<br>..... (mm 200, 300 ou 500)<br>h mm ..... (mm 120 ou 160)<br>05 up = pces<br>06 Y compris fourniture.<br>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br>Fixer avec colle de montage<br>Stahlton.  | 0        | up | .....   | .....   |
| .008    | 01 Plinthes pour embrasures sans<br>isolation thermique Mat plus<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Largeur mm .....  |          |    |         |         |
|         | 03 Matériau: acier inox,<br>structure mate à structure<br>laminée. Epaisseur du profil<br>mm 0,5.<br>Longueur de l'élément mm<br>..... (mm 200, 300 ou 500)<br>h mm ..... (mm 120 ou 160)<br>05 up = pces<br>06 Y compris fourniture.<br>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br>Fixer avec colle de montage<br>Stahlton. | 0        | up | .....   | .....   |
| .009    | 01 Plinthes pour escaliers sans<br>isolation thermique Aluman<br>lisse<br>Stahlton Bauteile AG<br>5070 Frick<br>02 Pli supérieur largeur .....   |          |    |         |         |
|         | (9 ou 20) Découpe longueur x<br>hauteur mm 300x90.<br>03 Matériau: Aluman lisse,<br>épaisseur du profil mm 1.<br>Longueur de l'élément<br>.....  | 0        | up | .....   | .....   |
|         |  |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
|         |   |          |    | Report: | .....   |
| 99      | <p>h mm ..... (mm 120 ou 160)</p> <p>05 up = pces</p> <p>06 Y compris fourniture.</p> <p>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage<br/>Stahlton.</p>  | 0        | up | .....   | .....   |
| .012    | <p>01 Plinthes pour escaliers sans<br/>isolation thermique acier inox<br/>V2A<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick</p> <p>02 Pli supérieur largeur .....<br/>(9 ou 20)<br/>Découpe longueur x hauteur mm<br/>300x90.</p> <p>03 Matériau: acier inox V2A<br/>épaisseur du profil mm 0,5.<br/>Longueur de l'élément mm<br/>.....<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)</p>                                |          |    |         |         |
| 99      | <p>05 up = pces</p> <p>06 Y compris fourniture.</p> <p>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage<br/>Stahlton.</p>  | 0        | up | .....   | .....   |
| .013    | <p>01 Plinthes pour escaliers sans<br/>isolation thermique Mat plus<br/>Stahlton Bauteile AG<br/>5070 Frick</p> <p>02 Pli supérieur largeur .....<br/>(9 ou 20)<br/>Découpe longueur x hauteur mm<br/>300x90.</p> <p>03 Matériau: acier inox,<br/>structure mate à structure<br/>laminée.<br/>Epaisseur du profil mm 0,5.<br/>Longueur de l'élément mm<br/>.....<br/>h mm ..... (mm 120 ou 160)</p> |          |    |         |         |
| 99      | <p>05 up = pces</p> <p>06 Y compris fourniture.</p> <p>99 Bandes XPS mm 7 intégrées.<br/>Fixer avec colle de montage<br/>Stahlton.</p>  | 0        | up | .....   | .....   |
| .021    | <p>01 Plus-value sur plinthes</p> <p>02 Equerre de finition.</p> <p>03 Hauteur mm ..... (mm 120 ou<br/>160)<br/>Longueur de l'élément mm</p>  |          |    |         |         |
|         |   |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
|         | 20+20.<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. ....   | 0        | up | .....   | .....   |
| .022    | 01 Plus-value sur plinthes<br>02 Profil de recouvrement d'angle.<br>03 Hauteur mm ..... (mm 120 ou 160)<br>Longueur de l'élément mm 75+75.<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. .... | 0        | up | .....   | .....   |
| .023    | 01 Plus-value sur plinthes<br>02 Hauteur supplémentaire sur plinthes.<br>03 Hauteur supplémentaire cm<br>.....<br>05 up = m.<br>06 Conc. art. ....                               | 0        | up | .....   | .....   |
| .024    | 01 Plus-value sur plinthes pour embrasures.<br>02 Hauteurs supplémentaires sur tôle.<br>03 Hauteur supplémentaire cm<br>.....<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. ....              | 0        | up | .....   | .....   |
| .025    | 01 Plus-value sur plinthes pour escaliers.<br>02 Hauteurs supplémentaires sur tôle.<br>03 Hauteur supplémentaire cm<br>.....<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. ....               | 0        | up | .....   | .....   |
| .026    | 01 Plus-value sur équerres de finition.<br>02 Hauteurs supplémentaires sur tôle.<br>03 Hauteur supplémentaire cm<br>.....<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. ....                  | 0        | up | .....   | .....   |
| .027    | 01 Plus-value sur profil de  |          |    |         |         |
|         |  |          |    | Report  | .....   |

| Article   | Texte  | Quantité | Un | Prix                 | Montant                         |
|---|--|----------|----|----------------------|---------------------------------|
|   | recouvrement d'angle.<br>02 Hauteurs supplémentaires sur<br>tôle.<br>03 Hauteur supplémentaire cm<br>.....<br>05 up = pces<br>06 Conc. art. .... | 0        | up | Report:<br><br>..... | .....<br><br>.....<br><br>..... |
| <b>Total: Elements de soubassement tole CAN 343</b> |  |          |    |                      | .....                           |
|   |  |          |    |                      |                                 |