


| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 241F/19 | Constructions en béton coulé s ur place (V'22) | | |  | | |
| 000 | Conditions générales <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. . 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 241F/2019 fait foi 01 Constructions en béton coulé sur place (V'22) | | | | | |
| .200 | 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté. | | | | | |
| 500 | Armatures <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. | | | | | |
| 540 | Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires <hr/> | | | | | |
| 546 | Goujons de cisaillement, y compris douilles éventuelles. | | | | | |
| .001 | 01 FIRIDO Système de goujons de cisaillement Fischer Rista AG | | | | | |
| | | | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|--------|---------|
| | 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Douille en matière plastique. Diamètre du goujon mm 03 Déplacement longitudinal de +/- 20 mm. Ouverture maximale du joint w: mm 05 Classe de résistance à la corrosion 06 Epaisseur de l'élément de construction m 10 Métré: Goujon et douille complets. Fourniture et pose. 11 up = pcs. 12 Désignation du type: (p. ex: FIRIDO 25/20-KL25) | 0 | up | | |
| .002 | 01 FIRIDO Système de goujons de cisaillement Fischer Rista AG 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Douille en acier inoxydable. Diamètre du goujon mm 03 Déplacement longitudinal de +/- 20 mm. Ouverture maximale du joint w: mm 05 Classe de résistance à la corrosion 06 Epaisseur de l'élément de construction m 10 Métré: Goujon et douille complets. Fourniture et pose. 11 up = pcs. 12 Désignation du type: (p. ex: FIRIDO 25/20-SL25) | 0 | up | | |
| .003 | 01 FIRIDO Système de goujons de cisaillement Fischer Rista AG 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Douille en acier inoxydable. Diamètre du goujon mm 03 Déplacement longitudinal de +/- 20 mm. Déplacement latéral de +/- 10 mm. Ouverture maximale du joint w: | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | mm 05 Classe de résistance à la corrosion 06 Epaisseur de l'élément de construction m 10 Métré: Goujon et douille complets. Fourniture et pose. 11 up = pcs. 12 Désignation du type: (p. ex: FIRIDO 25/20-SLQ25) | 0 | up | Report: | |
| Total: FIRIDO - Syst. de goujon de cisaillemet | | | | | |
| | | | | | |