

ACINOX^{plus}® Consoles isolantes

Assortiment : L'assortiment est spécifié dans notre documentation technique

Proposition de texte de soumission selon CAN 241 F/19 pour les types standards

| | | |
|---------|--|-------|
| 500 | Armatures | |
| 540 | Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires | |
| 544 | Consoles pour dalles en porte-à-faux. | |
| 544.100 | Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs. | |
| 544.101 | 01 ACINOX ^{plus} KB+240 13 up = pce | up... |

Proposition texte de soumission détaillé, exemple console de flexion

| | | |
|---------|--|-------|
| 500 | Armatures | |
| 540 | Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires | |
| 544 | Consoles pour dalles en porte-à-faux. | |
| 544.100 | Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs. | |
| 544.101 | 01 Genre de raccord console isolante ACINOX^{plus} type KB+240 03 Matériau no 1.4362 05 Epaisseur de l'élément de construction m 0.24 06 Couche d'isolation épaisseur mm 80 07 Matériau isolant laine de roche 08 Conductivité thermique lambda W/mK 0.20 09 Longueur de l'élément m 0.50 à 1.40 11 Résistance de l'élément de construction Mrd = -28.8 kNm/pce Vrd = ±58 kN/pce Rigidité k = 7.87 E+03 kNm/rad/pce Résistance au feu REI 120 12 Métré : pièce 13 up = pce 14 Divers Fournisseur : BEWETEC AG | up... |

Proposition texte de soumission détaillé, exemple console à étriers vissable UX

| | | |
|---------|--|-------|
| 500 | Armatures | |
| 540 | Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires | |
| 544 | Consoles pour dalles en porte-à-faux. | |
| 544.100 | Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs. | |
| 544.101 | 01 Genre de raccord console isolante à étriers vissable ACINOXplus type UXB+240-c210 | up... |
| | 03 Matériau no 1.4362 | |
| | 05 Epaisseur de l'élément de construction m 0.24 | |
| | 06 Couche d'isolation épaisseur mm 80 | |
| | 07 Matériau isolant laine de roche | |
| | 09 Longueur de l'élément m 0.90 à 1.40 | |
| | 11 Résistance de l'élément de construction | |
| | Mrd = ±46.9 kNm/St | |
| | Vrd = ±138 kN/St | |
| | 12 Métré : pièce | |
| | 13 up = pce | |
| | 14 Divers Fournisseur : BEWETEC AG | |