

**ACINOX<sup>plus</sup>® 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 <sup>plus</sup> 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 <b>console isolante</b> <b>ACINOX<sup>plus</sup> type KB+240</b> 03 Matériau no <b>1.4362</b> 05 Epaisseur de l'élément de construction m <b>0.24</b> 06 Couche d'isolation épaisseur mm <b>80</b> 07 Matériau isolant <b>laine de roche</b> 08 Conductivité thermique lambda W/mK <b>0.20</b> 09 Longueur de l'élément m <b>0.50 à 1.40</b> 11 Résistance de l'élément de construction <b>Mrd = -28.8 kNm/pce</b> <b>Vrd = ±58 kN/pce</b> <b>Rigidité k = 7.87 E+03 kNm/rad/pce</b> <b>Résistance au feu REI 120</b> 12 Métré : <b>pièce</b> 13 up = <b>pce</b> 14 Divers Fournisseur : <b>BEWETEC AG</b>	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 <b>console isolante à étriers vissable ACINOXplus type UXB+240-c210</b>	up...
	03 Matériau no <b>1.4362</b>	
	05 Epaisseur de l'élément de construction m <b>0.24</b>	
	06 Couche d'isolation épaisseur mm <b>80</b>	
	07 Matériau isolant <b>laine de roche</b>	
	09 Longueur de l'élément m <b>0.90 à 1.40</b>	
	11 Résistance de l'élément de construction	
	<b>Mrd = ±46.9 kNm/St</b>	
	<b>Vrd = ±138 kN/St</b>	
	12 Métré : <b>pièce</b>	
	13 up = <b>pce</b>	
	14 Divers Fournisseur : <b>BEWETEC AG</b>	