

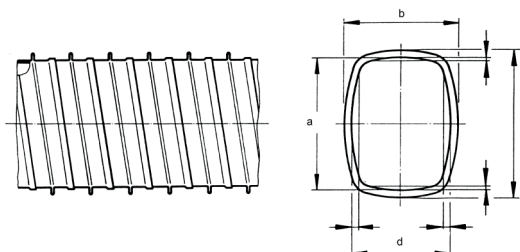
# ANKRABOX

## Tubes rectangulaires

## Fiche technique

### DESCRIPTION

Les tubes rectangulaires sont principalement utilisés pour la préfabrication de béton et sont également disponibles dans une large gamme de formats



A/B (mm)	a/b (mm)	Tolérance (mm)	Hauteur du profil (mm)	Poids (kg/m)
57x28	65x36	+0,7	3,5	0,54
70x50	78x58	+0,7	3,5	0,74
70x35	78x43	+0,7	3,5	0,66
77x42	85x50	+0,7	3,5	0,86
90x60	98x69	+0,7	3,5	1,02
100x63	108x71	+1,0	3,5	1,11
102x52	110x60	+1,0	3,5	0,97
130x60	138x68	+1,0	3,5	1,53
140x80	148x88	+1,0	3,5	1,38
160x100	168x108	+1,0	3,5	1,65
160x80	168x88	+1,0	3,5	1,51
200x150	208x158	+1,0	3,5	1,85
200x100	208x108	+1,0	3,5	1,6
230x76	238x84	+1,0	3,5	1,94

### INSTALLATION

- Fixez le tube d'ancrage aux armatures de la structure en béton (placez également des renforts à l'intérieur du tube d'ancrage si nécessaire).
- Coulez le béton autour du tuyau d'ancrage et vibrez.
- Une fois le béton durci, retirez les éventuels renforts.
- Placez l'élément en acier dans le tube d'ancrage et remplissez-le de mortier.