

# CONSOLE À CORDON



## i INFORMATION

Les consoles à cordon permettent de coffrer simplement et rapidement les constructions en béton sur des «constructions au cordeau» de murs en béton et de murs de soutènement obliques.

Les consoles réglables en continu servent de sous-construction et permettent un coffrage efficace. La barre de la console qui appuie contre la paroi porteuse est pourvue de trous en fente par lesquels il est possible d'ancrer la console avec des vis d'ancrage DW soudables.

L'angle de la console à cordon peut être réglé grossièrement à l'aide de goupilles, puis ajusté précisément à l'aide de filetages DW. Les deux modèles, 150 et 180 cm, ont une force portante de 7,50 kN (750 Kg) de charge répartie. Les curseurs BKA peuvent être montés avec une luge réglable à l'aide de vis (en option).

## + AVANTAGES

- Une solution optimale pour les constructions à cordon
- Angle réglable en continu entre 75° - 110°
- Contrôlé selon la norme EN 13374



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse [www.mbt.swiss/150](http://www.mbt.swiss/150)



Console à cordon posée à 90°



Console à cordon montée

## LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

N° article	Désignation	Poids
5305	Console à cordon 150 cm avec curseur de décoffrage	20.5 kg
5306	Console à cordon 180 cm avec curseur de décoffrage	22.3 kg
1482	Chariot et profil d'alignement large BKA Pro	4.57 kg



Console à cordon posée à 110°



LA QUALITE, SYSTEMATIQUEMENT