

KORDON-KONSOLE



INFORMATION

Mit der Kordon-Konsole lassen sich Betonkonstruktionen auf schräg verlaufende Betonwände und Stützmauern einfach und schnell schalen. Die stufenlos verstellbare Konsole dient als Unterbau und ermöglicht ein rationelles Abschalen. Durch die Schlitzlöcher, des an der Stützwand anliegenden Schenkels der Konsole, kann die Konsole mit DW-Ankerschrauben verankert werden.

Der Winkel der Kordon-Konsole kann mittels Splinten grob, und dank DW-Spindel fein justiert werden. Beide Ausführungen, 150 und 180 cm haben eine Tragkraft von 7.50 kN (750 Kg), verteilte Last. Optional kann der BKA Pro Schlitten mit Richtprofil mittels Schrauben aufmontiert werden.



VORTEILE

- Optimale Lösung für Kordon Konstruktionen
- Stufenlos verstellbarer Winkel zwischen 75 - 110°
- Geprüft gemäss EN 13374



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/150



Kordon-Konsole im 90° Winkel



Montierte Kordon-Konsole



Kordon-Konsole im 110° Winkel



LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht
5305	Kordon-Konsole 150 cm, ohne Abschalschlitten	20.5 kg
5306	Kordon-Konsole 180 cm, ohne Abschalschlitten	22.3 kg
1482	BKA Pro Schlitten mit Richtprofil breit für Konsole180/ Kletterfaltbühne und Kordon150/180	4.57 kg

