

# Ausschreibungstext

maanodo® TECH Einbaukonsole

[01]

Baukonsole

[01.01]

maanodo TECH Einbaukonsole

[01.01.01]

Für Metall-Ständerwände

Einbau in nicht tragende innere Trennwand nach DIN 4103-1  
Montage ab verzinkten Stahlblech Profilstärke CW 75  
aus EN AW 6060 60x30x3 mm Aluminum Vierkantrohr DIN 1746  
mit 4 mm VA Eckhalterung DIN EN ISO 3506-1  
mit VA Senkkopf Schrauben M6x10 DIN 7991 (ISO 10642)  
mit Nivellierung Stöpsel aus ABS ISO 1133

## **System:**

maanodo TECH Einbaukonsole

## **Basis Höhe:**

Art. Nummer MAA-T/820 **850** mm für Waschtische mit Einbaubecken, minus Waschtisch  
Gesamtstärke von 30 mm

Art. Nummer MAA-T/720 **850** mm für Aufsatzbecken mit einer Höhe von 100 mm und  
Waschtisch Gesamtstärke von 30 mm

Art. Nummer MAA-T/620 **650** mm für Kinderbecken mit Einbaubecken, minus Waschtisch  
Gesamtstärke von 30 mm

Art. Nummer MAA-DT/000 nach Kundenangaben hergestellt

## **Unterkonstruktion:**

Unbeplankte oder einseitig beplankte Metall-Einfachständerwand ab CW 75 Stahlprofilen.

**WICHTIG: einbauen erst vor Montage der Rohrleitungen!** Vorderkante bündig mit CW Profile.  
maanodo TECH Einbaukonsolen sind für 2-lagig beplankte Metall-Ständerwände vorgesehen.

**Montage Kurzbeschreibung:**

Die Montage ist im Abstand von 600 mm jeweils an einer CW Profil vorgesehen. Jedoch sollte zwischen zwei Konsolen ein Mindestabstand von 1000 mm nicht überschritten werden. Im Grunde pro Waschbecken ein +1 Stück. Wenn die Rasterung es nicht anders erlaubt, kann es notwendig sein extra CW Profile einzusetzen.

Zur Nivellierung je nach Bodenbeschaffenheit wird der mitgelieferte ABS Stöpsel (MAA-ABS-10/20) verwendet. (Siehe Montageanleitung) Wagerechte Traverse gut aufbewahren, da es nur nach vollständiger Beplankung und verfliesen angeschraubt werden kann.

Der Abstand von Seitenwänden soll mindestens 150 mm Freiraum zu der möglichen Verschraubung aufweisen.

**Sicherheit:**

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Befestigungsschrauben von Gipskarton Systemen sind zugelassen und empfohlen.

**Ausführung:**

Lieferung und abnahmefertige Montage sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

Preis für abnahmefähige Leistung: ..... €/Stck.

Menge: ..... Einheit: Stck EP: ..... GP: .....