



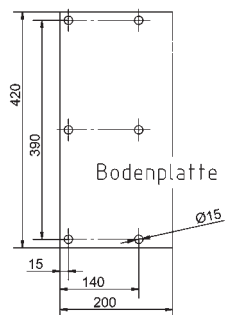
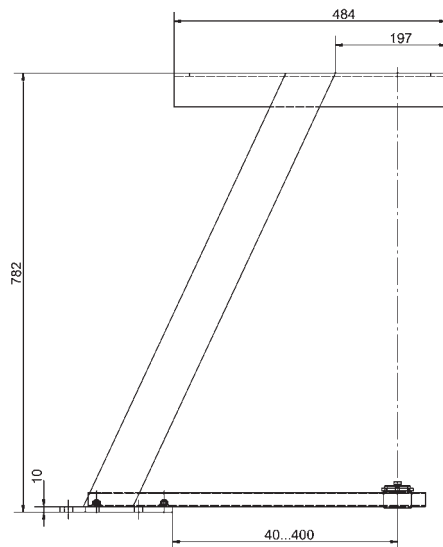
M.A.S. Modulares Antriebssystem

Anwendungsbeispiel:

Konsolenständer, auskragend mit Räderzeigerwerk und Handrad

Für auskragenden Aufbau auf dem Beckenrand.
Für Drehmomente bis 500 Nm.
Mit einstellbarem Wandabstand und Spindelführung.
Für Aufbau Räderzeigerwerk mit Handrad.
Einstellbarer Wandabstand: 100–400 mm.
Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.

Inklusive Dübel bzw. Verbundanker.



(Die Bemaßungen sind typabhängig)



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

Findelwiesenstraße 15
D-90478 Nürnberg
Tel.: +49-911-46254-0
Fax: +49-911-46254-70

www.buesch.com



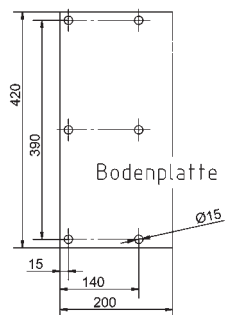
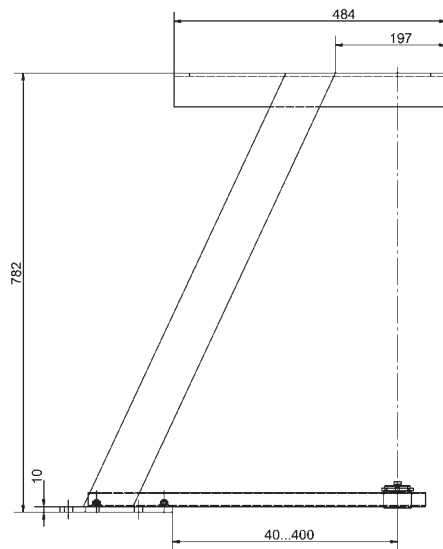
M.A.S. Modulares Antriebssystem

Anwendungsbeispiel:

Konsolenständer auskragend mit E-Antrieb

Für auskragenden Aufbau auf dem Beckenrand.
Für Drehmomente bis 500 Nm.
Mit einstellbarem Wandabstand und Spindelführung.
Für Aufbau E-Antrieb.
Einstellbarer Wandabstand: 100–400 mm.
Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.

Inklusive Dübel bzw. Verbundanker.



(Die Bemaßungen sind typabhängig)



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

Findelwiesenstraße 15
D-90478 Nürnberg
Tel.: +49-911-46254-0
Fax: +49-911-46254-70

www.buesch.com

Version 03/07

Blatt D8