

Neutraler Ausschreibungstext Handlauf aus Massivholz

Richtfabrikat:

Brem Systeme GmbH, Boschstraße 7, 94405 Landau,
Tel. 09951/ 6903-0, Fax 09951/ 6903-25

Handlauf, aus Massivholz, Holzart Eiche oval 32 x 42 mm herstellen (nur einwandfreie, astfreie Qualität). Das angebotene Fabrikat muss in jedem Fall den DIN-Vorschriften für behindertengerechtes Bauen DIN 18024 + 18025 und der DIN für Wand und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens DIN 13411 gerecht werden.

lfm

Handlauf für Flure

Handläufe sind bis zu einer Länge von 3700 mm ohne Stoß zu montieren, bei längeren Abwicklungen müssen die Stöße so angeordnet sein, dass sie unmittelbar (maximal 100 mm Abstand) von einer Konsole gestützt werden. Die Stoßverbindungen werden mittels Riffeldübel, 60 x 16 mm, kraftschlüssig und wasserfest verleimt. Zusätzlich wird die Stoßverbindung mit einer Fase, ca. 1 mm, ausgebildet. Die Achsabstände (maximal 900 mm) der einzelnen Konsolenbohrungen müssen gleichmäßig aufgeteilt sein. Die Oberfläche des Handlaufs ist fein zu schleifen und zweimal, mit Zwischenschliff, mit DD-Lack zu beschichten. Der Lack muss desinfektionsmittelresistent sein.

lfm

Handlauf für Treppen, wandbegleitend, sonst wie vor beschrieben

lfm

Eventualposition

Edelstahleinlage als Schrammschutz, als Zulage zu *Handlauf aus Massivholz* herstellen.

Der Handlauf wird an der Flurseite 5 mm breit und 10 mm tief genutet. In die Nut wird ein Edelstahlflachstahl 5x10 mm mit 2 mm Überstand zum Handlauf, kraftschlüssig über die ganze Länge des Handlaufes eingeklebt. Die Edelstahleinlage endet jeweils an den Innen und Außenbögen sowie den Endbögen. Die Sichtfläche der Edelstahleinlage ist fein gebürstet und an den Schnittkanten leicht gebrochen.

Stück

Konsole Typ k 7, aus Edelstahl, fein gebürstet

- Waagrechtter Rundstab \varnothing 18 x 70 mm, mit M 12 Innengewinde zur Aufnahme der Wandverankerung und angeschweißten Flachprofil 18 x 5 x 80 mm mit M5 Madenschraube zur Befestigung des Handlaufes
- Wandverankerung als Gewindebolzen M12 x 80 für Klebetechnik mit Siebhülse oder Stockschrabe M 12 x 80 mm zum eindrehen in die Wand
- Ausladung bis Vorderkante Handlauf ca. 90 mm
- Abdeckscheibe \varnothing 40 x 3 mm. An den Kanten gefast

Das Flachprofil der Konsole wird 30 mm tief in den Handlauf, passgenau eingelassen. Zur Wandseite hin erhält der Handlauf eine Bohrung zum eindrehen der Madenschraube in die Konsole

Bei Befestigung in einer Trockenbauwand muß eine Traverse aus Massivholz von mind. 30 mm hinterlegt sein

Stück

Endstück 90°, als Zulage zu *Handlauf aus Massivholz* herstellen.

Das Endstück 90° wird auf Gehrung zur Wand geführt und endet ca. 1 cm vor der Wand.

Die Stoßverbindung zum Handlauf ist, wie in *Handlauf aus Massivholz* beschrieben, auszuführen.

Stück

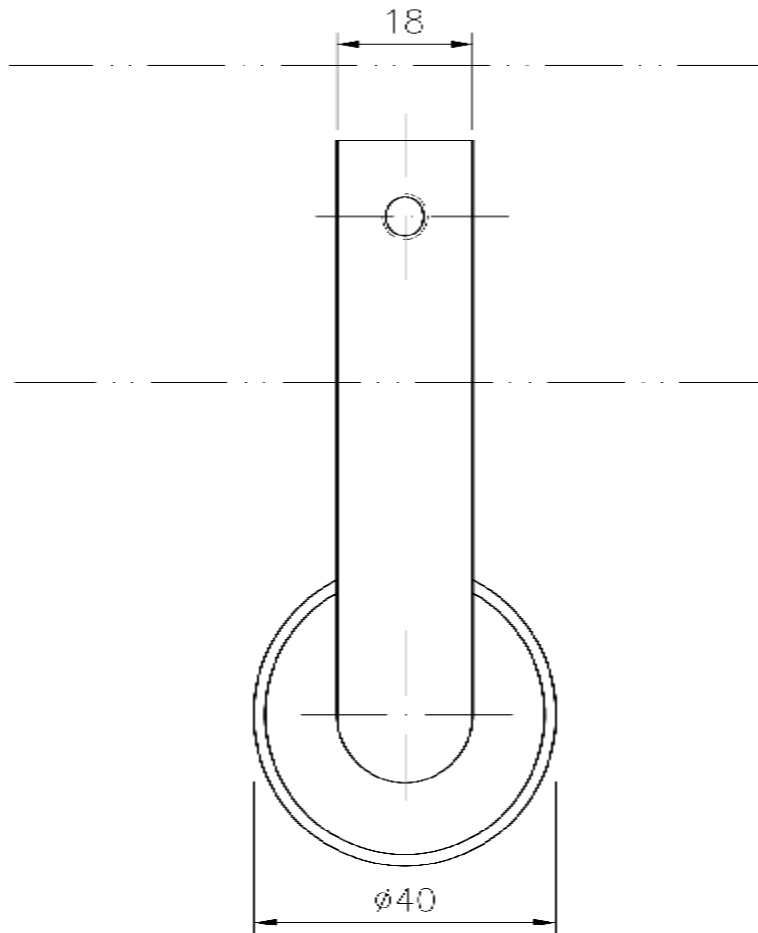
Endstück gerade, als Zulage zu *Handlauf aus Massivholz* herstellen.

Die Schnittkante des Handlaufs wird abgerundet, Stichmaß 5 mm.

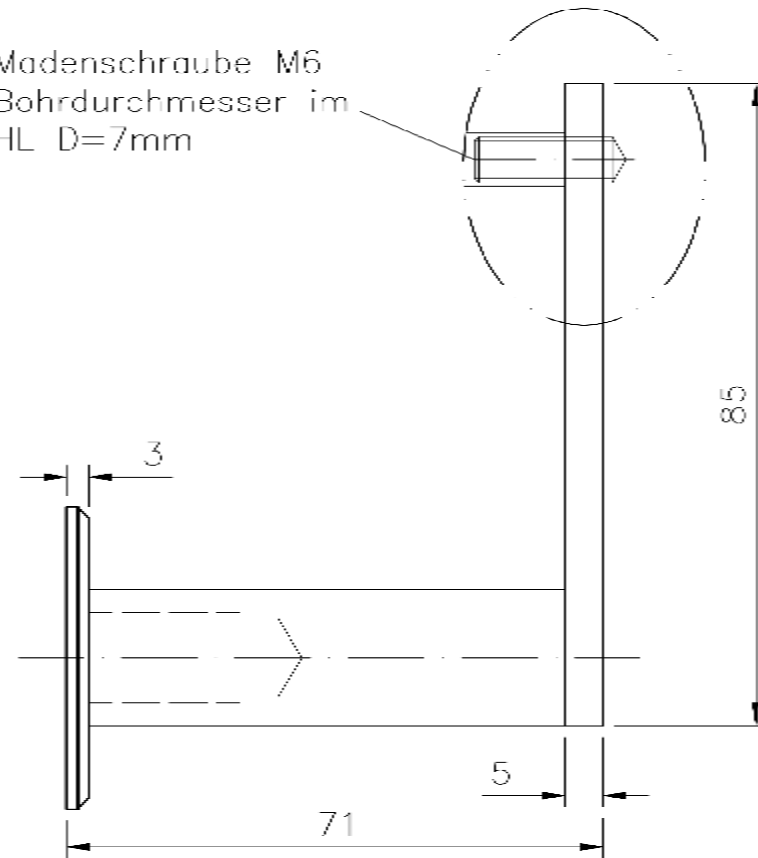
Stück

Gehrungsschnitt, als Zulage zu *Handlauf aus Massivholz* herstellen.

Die Schnittkanten sind zu dübeln und kraftschlüssig zu verleimen, nachzuschleifen und zweimal mit DD-Lack nach zu lackieren.



Madenschraube M6
Bohrdurchmesser im
HL D=7mm



 <p>BREM SYSTEME GMBH WANDSCHUTZ - HANDLAUFSYSTEME</p>	Boschstraße 7, D-94405 Landau/Isar 09951/6903-0, info@brem-systeme.de		
	Konsole Typ k7 mit ovalen Handlauf		
Bearb.: M.Fischer	Z.Nr.1.014HHL	28.10.2015	M: 1:1