



Teleskoprohre



Aufbau- und Verwendungsanleitung

Anwendung:

Die müba Teleskoprohre sind ein Schalungssystem für Ortbetontreppen in unterschiedlichen Ausführungen wie z.B. gerade Treppen, viertel-, halb- und vollgewendelte Treppen.

Allgemeiner Hinweis:

Es dürfen nur Bauteile in einwandfreiem Zustand und Originalteile verwendet werden. Nur Personen, die mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung vertraut sind, dürfen die Teleskopschalung montieren. Die Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.



Technische Daten:

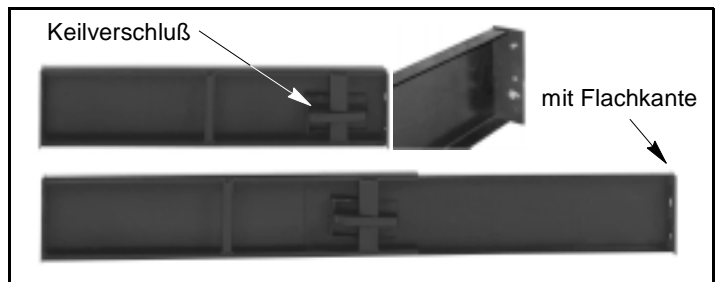
Teleskoprohr:		Art.-Nr.	Gewicht
Gr. 0	0,75 - 1,15 m	12390	2,5 kg
Gr. 1	0,92 - 1,60 m	12400	2,7 kg
Gr. 2	1,46 - 2,00 m	12410	3,2 kg



Stufenschalung:

lackiert	0,80 - 1,45 m	12100	8,0 kg
----------	---------------	-------	--------

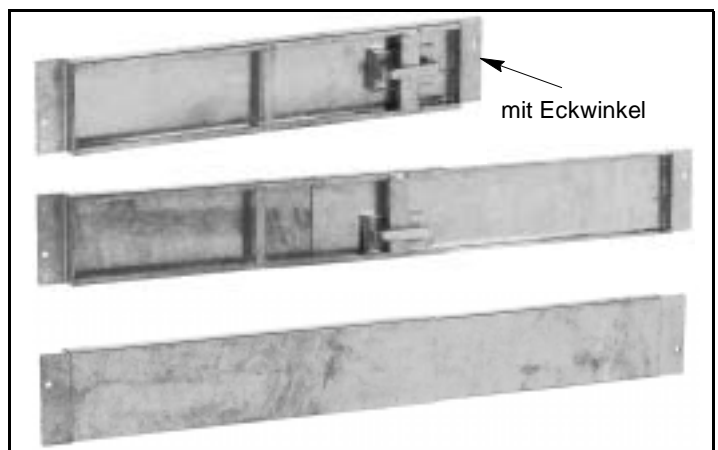
Stufenhöhe: 17,5 cm



Stufenschalung:

verzinkt	0,90 - 1,55 m	12109	8,2 kg
----------	---------------	-------	--------

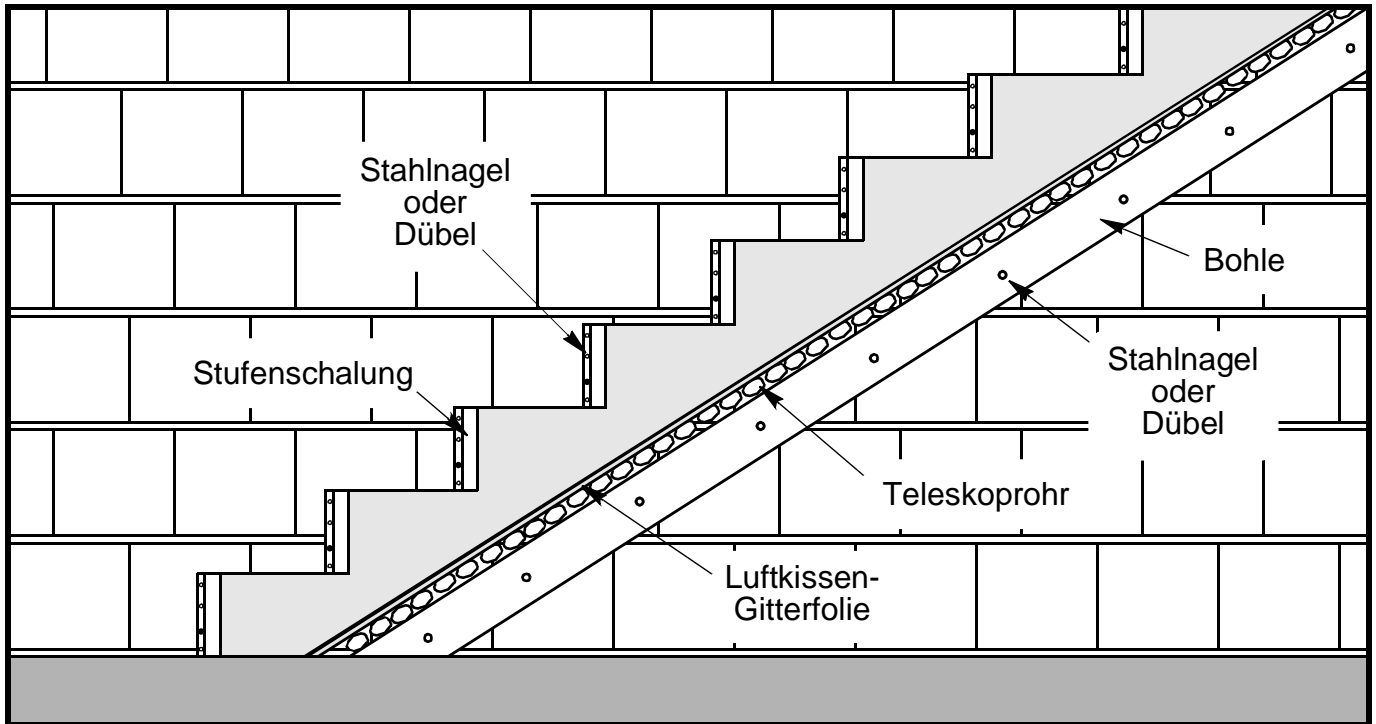
Stufenhöhe: 17,5 cm



Luftkissen-Gitterfolie:

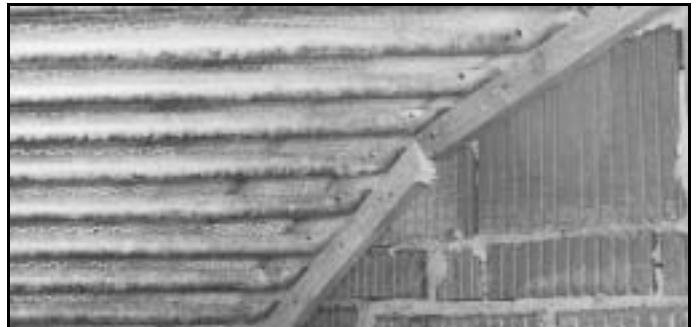
Länge:	1,50 x 25,0 m	12420	19,0 kg
--------	---------------	-------	---------





Montage:

Als erstes werden entsprechend der Steigung Bohlen oder Einzelbretter an den Wänden mit Stahlnägeln oder Dübeln befestigt. Auf diese Bohlen werden die Teleskoprohre festgenagelt. In gewendelten Treppen werden die Aussenrohre zur Aussenwand montiert. Die Teleskoprohre brauchen nicht weiter unterstützt werden. Auf die Teleskoprohre wird als Schalhaut eine Luftkissen-Gitterfolie ausgerollt und bis zu den Wänden ausgelegt und befestigt. Mit der Luftkissen-Gitterfolie können Spalten bis 5 cm überbrückt werden. Für eine sichere Begehrbarkeit, insbesondere für die Eisenflechter, sorgt eine Streckmetallmatte, die mittig auf die Lauffläche gebunden wird. Nach Einbringen der Treppenbewehrung werden die Stufenschalungen montiert. Dazu wird an den zuvor angezeichneten Stellen die Stufenschalung direkt oder über einer Lattung befestigt und der Keilverschluß der Stufenschalung festgeschlagen. Die Schalung muss ausreichend festgenagelt oder festgedübelt werden, damit sie den Betondruck aufnimmt.



Technische Änderungen vorbehalten 02/ 2003

Müller & Baum Baugerätefabrik GmbH & Co.KG

Birkenweg 52 · 59846 Sundern (Hachen) · Postfach 2045 · 59837 Sundern (Hachen)
 Telefon 02935/ 8010 · Telefax 02935/ 801-50 · www.mueba.de · E-mail: service@mueba.de