

- Bestellung**
- Preis Anfrage**

Massaufnahmeblatt
Formular zum Kopieren

53.200.10-86

Firmenstempel/Adresse:	Kunden-Nr.: _____ Ansprechpartner: _____ Kommission: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____
------------------------	---

Lieferbare Oberflächen:

- Stahl verchromt poliert
- Stahl verchromt matt
- Edelstahl
- Aluminium natur eloxiert
- Stahl vergoldet
- Stahl weiss 7160 lackiert
- Stahl schwarz 7161 lackiert

1 Tablar

Anzahl _____ Stück

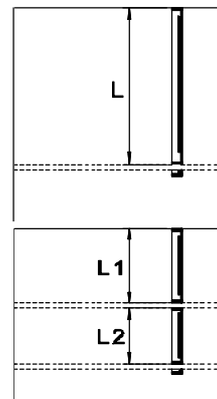
Länge L _____ mm (max. 2000 mm)

2 Tablare

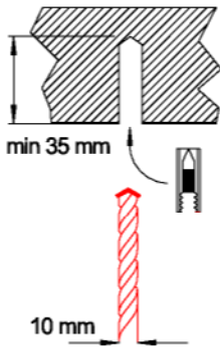
Anzahl _____ Stück

Länge L1 _____ mm

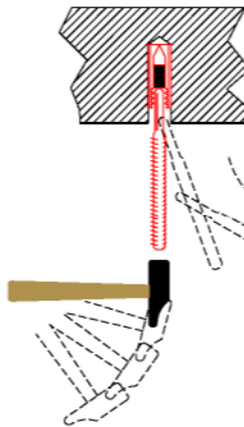
Länge L2 _____ mm (L1 + L2 max. 2000 mm)



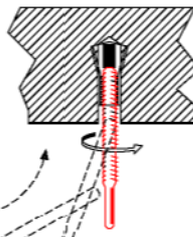
Loch Bohren
(Beton < B15)



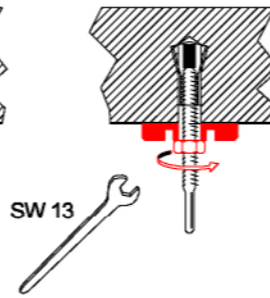
Dübel einschlagen
mit Einschlagstift bis
zum Anschlag



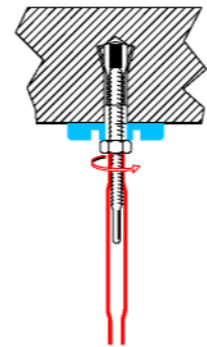
Einschlagbolzen
umdrehen und
festschrauben



Deckenscheibe
unterlegen und
Mutter festziehen.



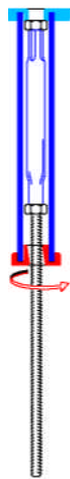
Teleskop -Hülse
festziehen



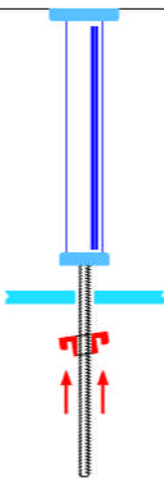
Länge
einstellen,
Schiebemutter
kontern



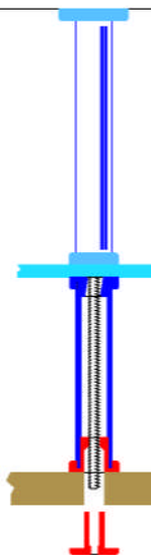
Rohr mit
Schiebemutter
befestigen



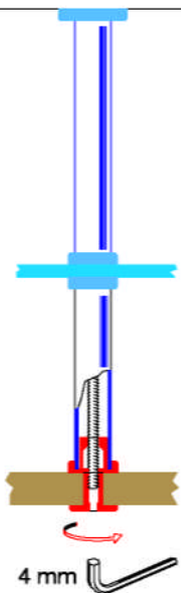
Tablar mit
Schiebemutter
befestigen



Rohr mit
Endmutter
befestigen

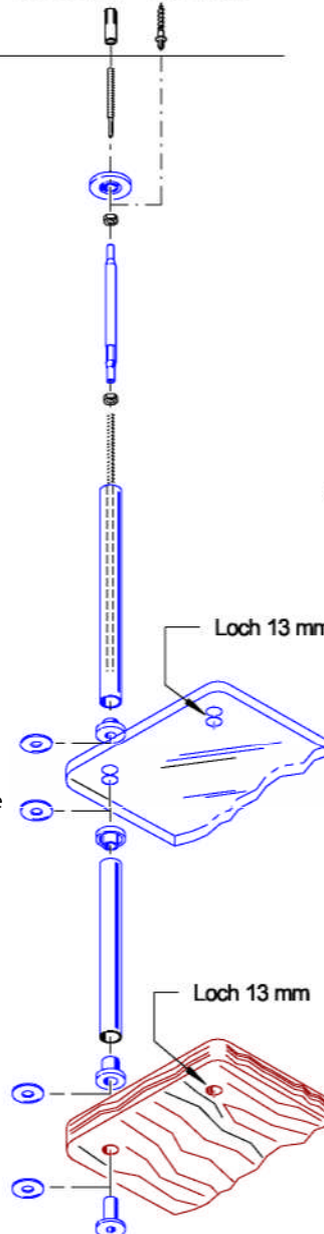


Gewindestange mit
Abschlussmutter
befestigen

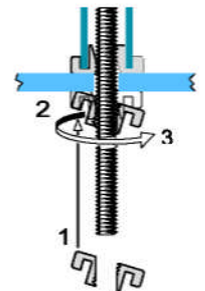


auf Beton

auf Holz



- 1 Schieben
- 2 Kippen
- 3 Drehen



Schnelle und sichere Montage
mehrerer Zwischenböden
mittels Schiebemutter.

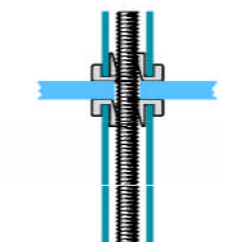


Als Richtwert beträgt die Tragfähigkeit des Abhängesystems ca. 50 kg pro Einheit.

Für Regale mit sehr langen Stangen oder freihängend im Raum (ohne Befestigung des Regalbodens an der Wand) müssen die Werte entsprechend reduziert werden. In diesem Falle können sehr hohe Hebelkräfte auf den Dübel einwirken.

Die Decke und die Tablar müssen auf die zu erwartende Belastung abgestimmt werden.

Bitte überprüfen Sie die korrekte Montage des Systems.



Unsauber abgeschnittene Rohrenden werden mit der Nute verdeckt.