

- 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

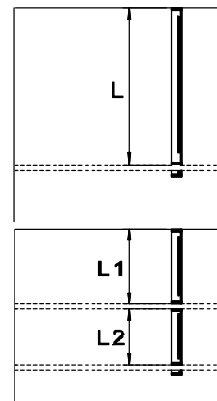
Länge L \_\_\_\_\_ mm (max. 2000 mm)

2 Tablare

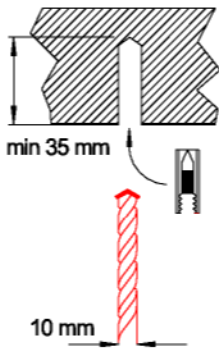
Anzahl \_\_\_\_\_ Stück

Länge L1 \_\_\_\_\_ mm

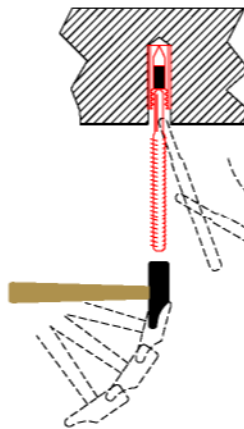
Länge L2 \_\_\_\_\_ mm (L1 + L2 max. 2000 mm)



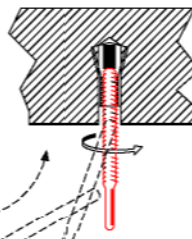
Loch Bohren  
(Beton < B15)



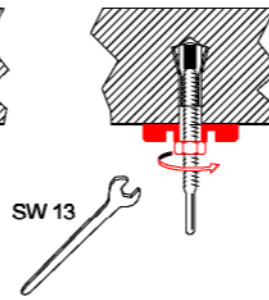
Dübel einschlagen  
mit Einschlagstift bis  
zum Anschlag



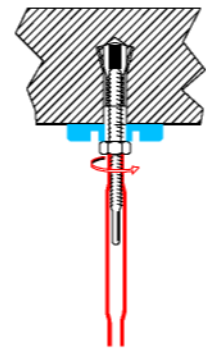
Einschlagbolzen  
umdrehen und  
festschrauben



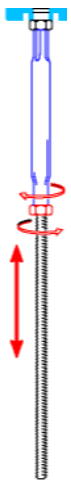
Deckenscheibe  
unterlegen und  
Mutter festziehen.



Teleskop -Hülse  
festziehen



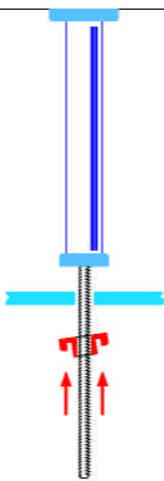
Länge  
einstellen,  
Schiebemutter  
kontern



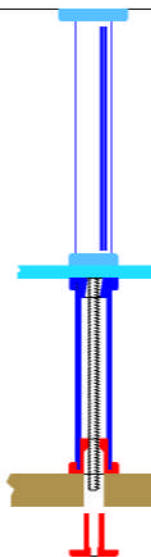
Rohr mit  
Schiebemutter  
befestigen



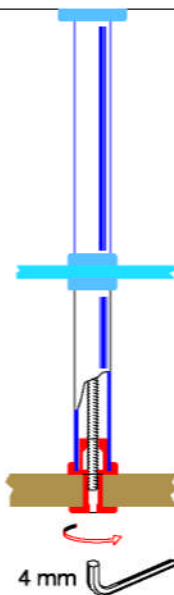
Tablar mit  
Schiebemutter  
befestigen



Rohr mit  
Endmutter  
befestigen

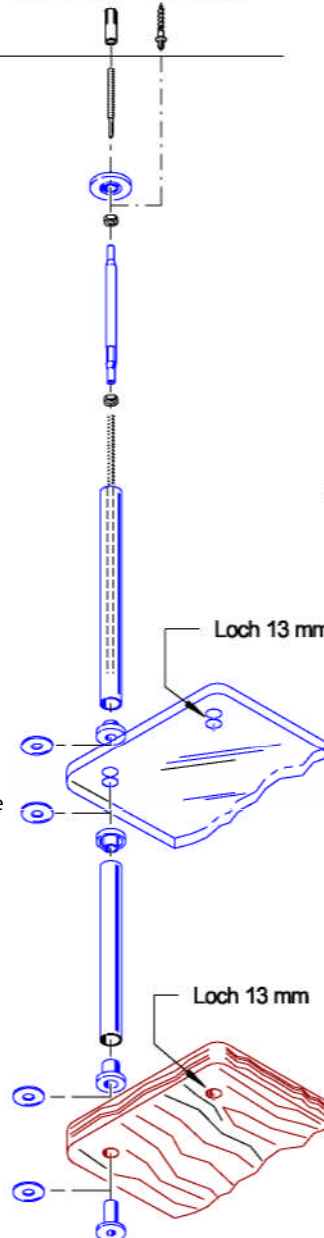


Gewindestange mit  
Abschlussmutter  
befestigen

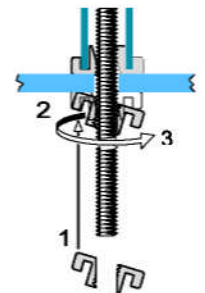


auf Beton

auf Holz



- 1 Schieben
- 2 Kippen
- 3 Drehen



Schnelle und sichere Montage  
mehrerer Zwischenböden  
mittels Schiebemutter.

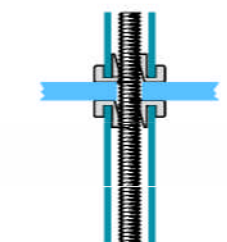


Als Richtwert beträgt die Tragfähigkeit des Abhängesystems ca 50 kg pro Einheit.

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 Tablare müssen auf die zu erwartende Belastung abgestimmt werden.

Bitte überprüfen Sie die korrekte Montage des Systems.



Unsauber abgeschnittene Rohrenden werden mit der Nute verdeckt.