

# 2011

## Katalog Preisliste

### Befestigungstechniken · Werkstoffhinweis

Befestigungstechniken 222 - 223

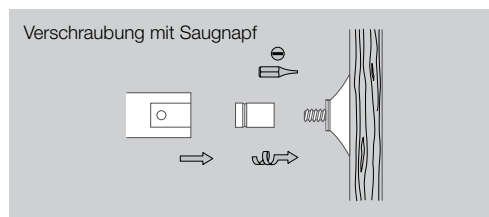
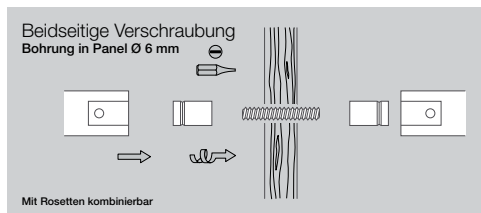
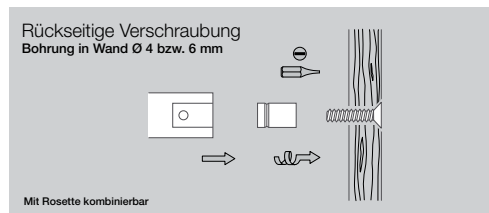
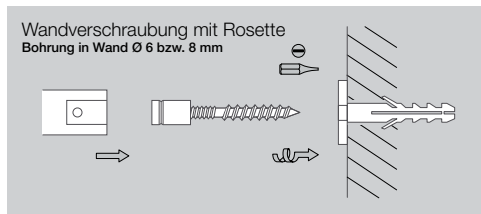
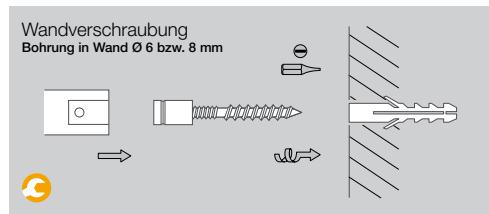
Werkstoffhinweis und Pflege 224




## Montageübersicht

Standardbefestigung Wandverschraubung für Haken und Halter

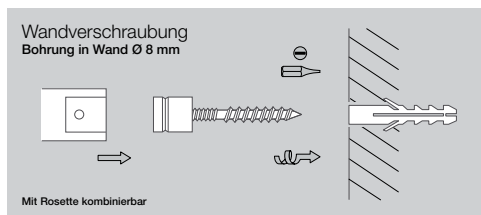
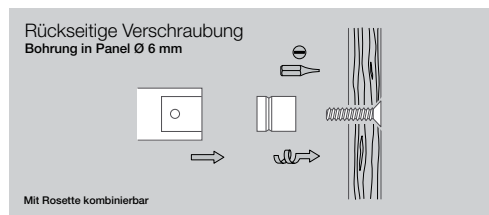
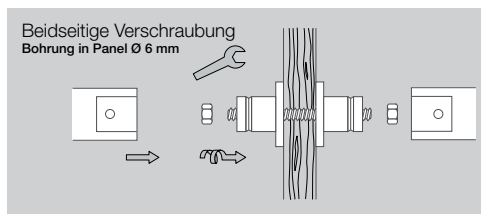
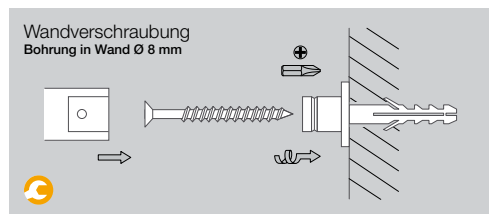
### Montage mit Gewindehülse



 Standard Montagematerial. Im Lieferumfang enthalten. Alternatives Befestigungsmaterial auf Anfrage erhältlich.

Bei Rück- und beidseitiger Verschraubung empfehlen wir die Sicherung der Schraubverbindung mit Loctite bzw. Klebstoff.

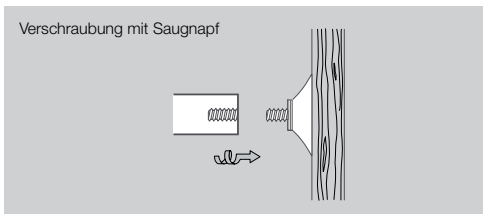
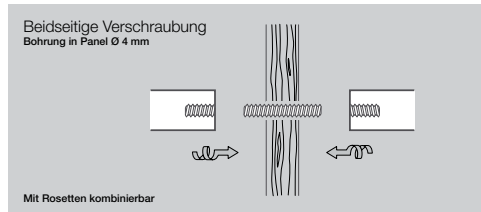
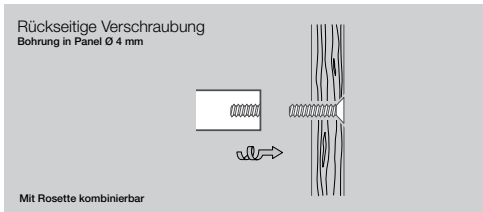
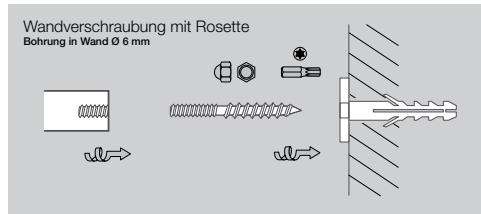
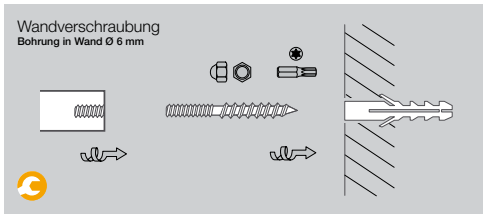
### Montage mit Montagerosette




## Montageübersicht

Standardbefestigung Wandverschraubung und alternative Montagemöglichkeiten

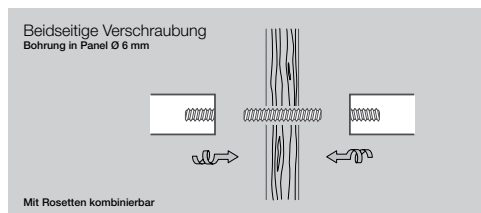
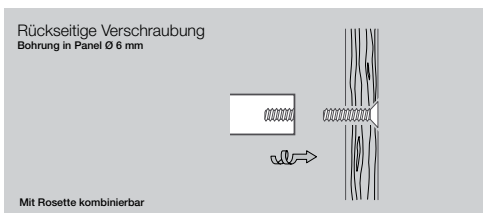
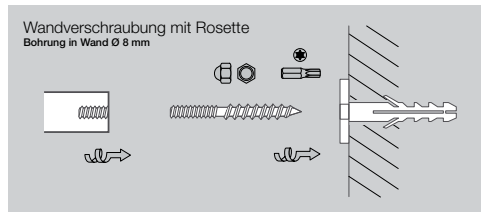
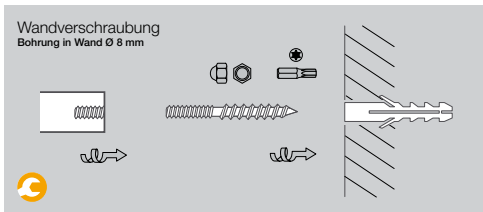
### Wandhaken mit M4 Innengewinde



 Standard Montagematerial. Im Lieferumfang enthalten. Alternatives Befestigungsmaterial auf Anfrage erhältlich.

Bei Rück- und beidseitiger Verschraubung empfehlen wir die Sicherung der Schraubverbindung mit Loctite bzw. Klebstoff.

### Wandhaken mit M6 Innengewinde



## **Der Werkstoff**

Edelstahl gibt es in einer großen Bandbreite unterschiedlicher Qualitäten und Oberflächen. Wir verwenden und verarbeiten nach der europäischen Norm DIN EN 10088 als korrosionsbeständig bezeichnete Edelstähle. Die Passivschicht an der Oberfläche ist der Grund dafür, dass Edelstahl keinen zusätzlichen Korrosionsschutz benötigt und auch nach Jahren noch so gut wie neu sein kann. Selbst wenn die Edelstahloberfläche beschädigt wird, bildet sich diese nur wenige Atomlagen dicke, transparente Schicht unter dem Einfluss von Sauerstoff aus Luft oder Wasser selbständig neu.

## **Die Unterhaltsreinigung und Pflege**

Edelstahl ist dennoch nicht generell rostfrei. Durch Ablagerungen, die von außen auf das Material gelangen, kann es zu Verunreinigungen kommen, die zu Flugrost oder Korrosion führen. Insbesondere in Atmosphären, wo es zu Aufkonzentrationen von Chloriden kommen kann (z.B. Schwimmbäder) ist besondere Sorgfalt bei der Auswahl des Werkstoffes und der Pflege unerlässlich. Keinesfalls dürfen chlorid- oder salzsäurehaltige Reinigungsmittel verwendet werden.

Mild abrasive Reinigungsmittel oder feuchte Mikrofasertücher sind in der Regel für die Pflege ausreichend. Stark vernachlässigte Oberflächen lassen sich mit Chrompolituren behandeln, wie sie bei der Autopflege Verwendung finden. Bei regelmäßiger Reinigung und Pflege behalten Edelstahloberflächen über viele Jahre ihr ansprechendes Aussehen.

Weiterführende Informationen erhalten Sie bei der:

Informationsstelle Edelstahl Rostfrei  
Postfach 102205  
D-40013 Düsseldorf  
[www.edelstahl-rostfrei.de](http://www.edelstahl-rostfrei.de)