

## Anleitung: Wandschiene W60

Seite 1 von 2

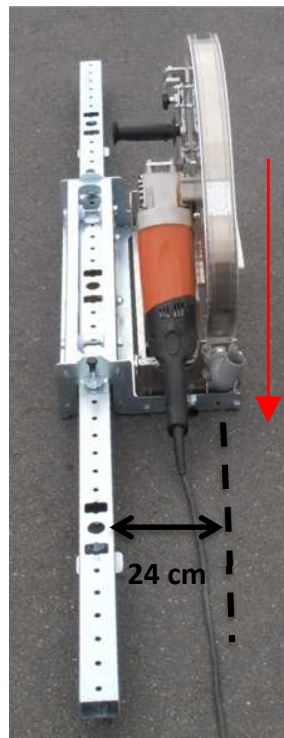
einfache und schnelle Befestigung mit Universal – Dübel  $\varnothing$  14 mm



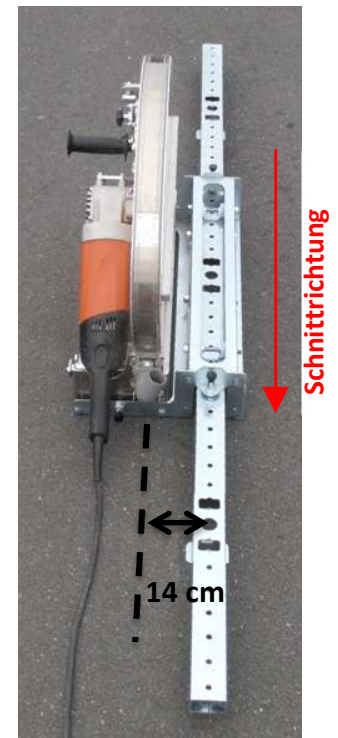
Prüfung auf festen Sitz der Säge im Laufwagen



Säge immer unterstützend im Laufwagen halten bei senkrechtem und waagrechtem Schnitt  
**Nicht ganzes Gewicht der Säge mit Laufwagen als Vorschub nutzen.**



Abstand:  
Dübel-Bohrung zum Schnitt = 24 cm



Abstand:  
Dübel-Bohrung zum Schnitt = 14 cm

**Zuerst Vorschnitt mit ca. 5 cm Tiefe. Vorschnitt immer notwendig!**

Bei hartem Mauerwerk kann es notwendig sein einen Schnitt mit halber Tiefe auszuführen und danach erst volle Schnitt-Tiefe.

zusätzlich ausführliche Betriebsanleitung beachten!

# Anleitung: Wandschiene W60



Schnitttrichtung



Schnitttrichtung

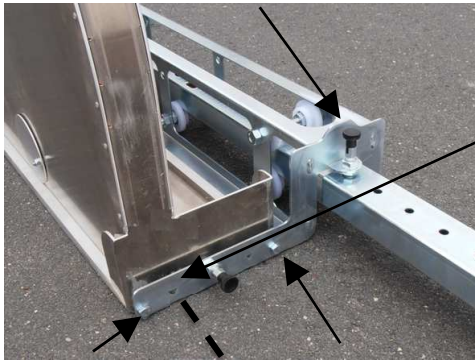


Wandschiene W60 mit Laufwagen



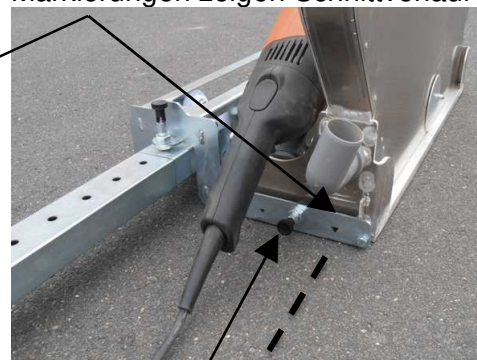
Wandschiene W60 zerlegt:  
0,75 m + 1,50 m = 2,25 m  
Verlängerung möglich

Rastbolzen für Arretierung Laufwagen auf Schiene

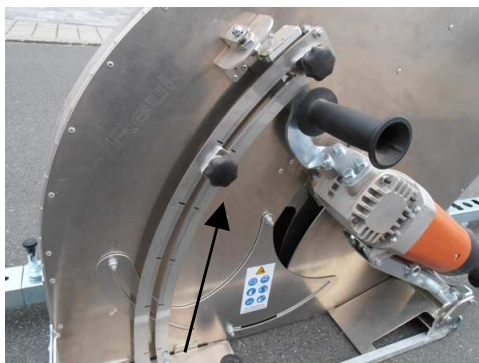


Säge vorne in 2 Bolzen einführen, dann

Markierungen zeigen Schnittverlauf



Rastbolzen hinten ziehen und Säge in Laufwagen einsetzen



Tiefeneinstellung verstellbar und gleichzeitig Transportsicherung

einfache Befestigung mit Universaldübel

Dübel Ø 14 mm +  
Holzschrauben 12 x 80 mm



Feineinstellung  
8 mm nachträglich möglich



Überlastschutz: Anwendung empfohlen bei Wandschiene.

Nach dem Auslösen Knopf eindrücken und Motor kurze Zeit im Leerlauf betreiben

## Achtung!

Nach ca. 1 m Schnittlänge ist der Schneidvorgang zu unterbrechen und es ist zu prüfen ob der Schnitt nicht von der ursprünglichen Richtung abweicht oder verläuft. Bei abweichendem Schnitt ist das Sägegerät um einen 1/2 Sägeblattdurchmesser versetzt in Schnitttrichtung neu anzusetzen!

Nicht in verlaufenen Schnitt neu eintauchen und versuchen Schnitttrichtung zu korrigieren!

Bei Bedarf mehrere Vorschnitte mit geringen Tiefen vorsehen. **Überlastschutz verwenden!**

zusätzlich ausführliche Betriebsanleitung beachten!