

Werkzeuge zur Montage

- Beispiele -

Messen:

- Meterstab
- Maßband

Markieren:

- Filzstift / Marker
- Wachssignierstift
- Kreide

Gut funktioniert z.B.:

edding 4000 deco marker gelb oder weiß

Schneiden:

Matten schneiden:

- Teppichmesser
- scharfes Küchenmesser
- Stichsäge mit Wellenschliff-Sägeblatt (für Karton/weiche Materialien)
- Lochsäge (gängige Größen: 83 mm, 102 mm)

gut funktioniert z.B.:

Entgratmesser Martor Deko 597.01
(Ersatzklingen: Martor Deko 97.52)

Profile schneiden:

- Stichsäge mit Sägeblatt für Holz und Kunststoff
- Handsäge

gut funktioniert z.B.:

Kreissäge

Bohren:

- bewährte Bohr- und Meißelhammer sind z.B.:

- Hilti (TE 6 - S, TE 7 - C, TE 16)
- Boschhammer (GBH 2-26 DRE)
- Duss (P16 SDS Set, PK 75 Set (PK 75))
- Metabo (KHE 24, SDS-Plus 900 PSH-PLUS)

- Bohrer: Durchmesser: z.B. 10 mm für 10 mm-Dübel

Mindestbohrlänge: 100 mm für 80 mm-Dübel

120 mm für 100 mm-Dübel

140 mm für 120 mm-Dübel

Montieren der Nagel- und Rahmendübel:

- Hammer (Gewicht: ca. 800 g in der Regel ausreichend)
- 13er Ringschlüssel oder Elektroschrauber
- 13er Nuss mit Ratsche

weitere Infos und Bezugsquellen - Beispiele:

www.martor.com

www.bosch.com

www.metabo.com

www.duss.com

www.hilti.com

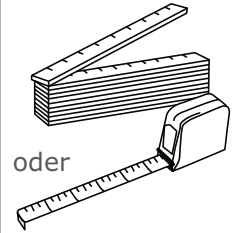
Tipp: zum Anzeichnen von langen Linien Schlagschnur verwenden (z.B. zur Mattenpositionierung)

Tipp: alte Stichsägeblätter verwenden, Sägezähne zu scharfer Klinge glatt schleifen

Tipp: kleine Mattenstücke mit einer Zange greifen

Tipp:
• Klinge leicht anfeuchten oder schmieren
• Matten zum Schneiden leicht auseinander ziehen

Messen:



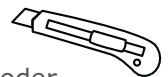
oder

Markieren:



oder

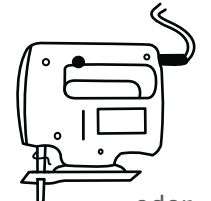
Schneiden:



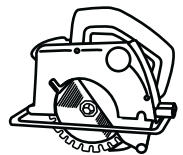
oder



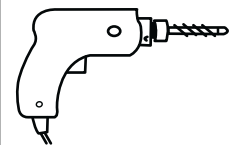
oder



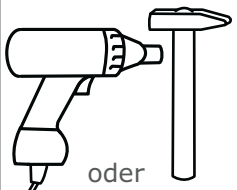
oder



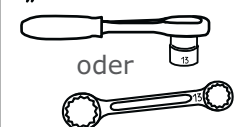
Bohren:



Dübel montieren:



oder



oder