Was ist eine **Tischzugsäge** (**Unterflur-Zugsäge**)?



Wozu dient ein **Ortungsgerät** auf der Baustelle?

Was bedeutet **Direktmontage**?



Die abgebildete Schraubenart nennt man...



Warum ist der Baulaser die beste Wahl, um Höhenmasse, z.B. den Meterriss, in Bauten zu übertragen? Welche Nachteile hat er?



Wozu dient der **Floorliner** auf der Baustelle?





Die abgebildete Schraubenart nennt man...



Wie ist der Arbeitsablauf beim Anbringen von **Justierschrauben**?

Toproc-Schraube

Distanzschraube



Bei der Direktmontage wird der Montagegegenstand ohne Dübel mit speziellen Schrauben im Untergrund befestigt.

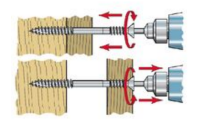


Wasserleitungen feststellen
- Armierungseisen orten
- Bohrtiefe in der Nähe von
Leitungen festlegen
- prüfen, ob die Installationspläne
stimmen

- Verlauf von Elektro- und



Eine portable Baukreissäge. Der Queranschlag bleibt fix und das Sägeblatt wird gegen das Werkstück bewegt.



Ganz eindrehen
 Ausrichten (Justieren)

Schnellmontageschraube

Rahmenschraube

Direktmontageschraube



Strapazierfähige, weiche Kunststoffmatte zum Abdecken von Böden und Möbeln als **Schutz vor Beschädigungen**.



+ ist schnell + genau, präzise + geht ohne Hilfe/ alleine anwendbar

 Sichtkontakt nötig (geht nicht unter Mauersturz durch)
 Gefahr für die Augen



Wie heisst der abgebildete Dübel? Weshalb hat er diese Form (sehr lang)?



Wie heisst der abgebildete Dübel?



Das abgebildete Befestigungsmittel (inkl. Zubehör) nennt man...



Diese spezielle Art des Hohlraumdübels heisst...



Wie heisst der abgebildete Dübel?



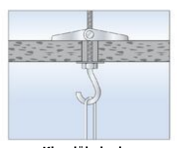
Das abgebildete Befestigungsmittel nennt man...



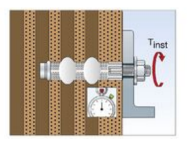
Der abgebildete Dübel heisst...



Montageschaum besteht üblicherweise aus...



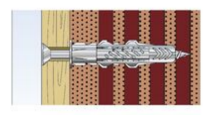
Kippdübel oder Federklappdübel



Verbundanker Injektionsanker

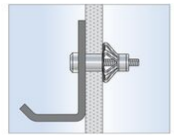
Gipsdübel

Porenbetondübel

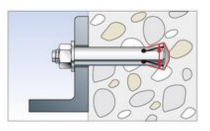


Der **Backsteindübel** überbrückt mit seiner Länge Hohlräume und verankert sich in mehreren Backsteinstegen.

Polyurethan (PU)



Hohlraumdübel (Hohlraum-Metalldübel)



Segmentanker Bolzenanker

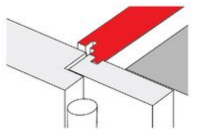
Schallschutzdübel



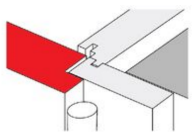
Worin liegt der Unterschied zwischen 1-K und 2-K Montageschaum?



Wozu dient der Primer?



Den rot eingefärbten Bestandteil nennt man...



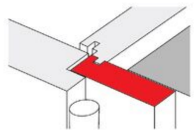
Den rot eingefärbten Bestandteil nennt man...



Welche Dichtstoffmaterialien setzt der Schreiner üblicherweise ein?



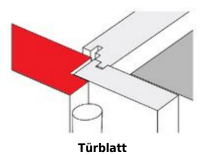
Was ist hier abgebildet?

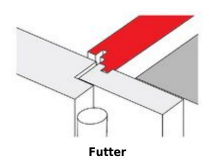


Den rot eingefärbten Bestandteil nennt man...



Was ist bei Verdacht auf Asbestbelastung erforderlich?





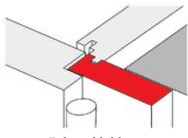


Voranstrich vor dem Fugen, zur besseren Haftung auf dem Untergrund (Haftvermittler). 1-K Schaum härtet mit Feuchtigkeit aus, 2-K mit beigemischtem Härter. 2-K härtet in der Regel schneller aus, die Gefahr des Nachdrückens ist geringer.

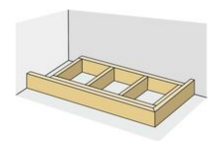


Bei Altbausanierungen sind besondere Abklärungen und Massnahmen durch Spezialisten notwendig.

- Seit 1989 wegen grossen Gesundheitsrisikos verboten. - In Platten und Dämmungen.



Falzverkleidung



Ein **Sockelversteller** zur einfachen Höhenjustierung von Küchen- und Möbelsockeln.

Silikon Acryl Hybrid



Welche **Auswirkungen** hat Asbest auf die Gesundheit?



Bereits geringe Konzentrationen von Asbeststaub können die Entstehung von Krebserkrankungen der Lunge fördern. Seit 1990 verboten. Enthalten in Dämmmaterialien, Brandschutzplatten, Fassadenplatten (Eternit).