

Anleitung zum Ausmessen

(Schräge links, Schrank steht links an einer Wand und rechts frei)

Zum Ausmessen brauchen Sie vielleicht:

Zollstock oder Massband



Senklot

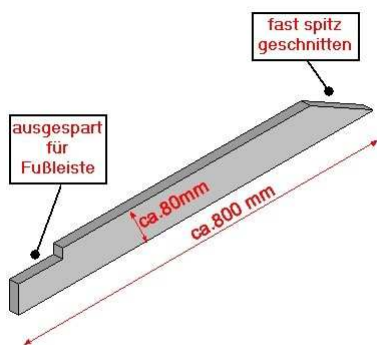


Wasserwaage



Fertigen Sie eine Leiste, die etwa so aussieht

ungefähr 40 bis 80 cm lang, etwa 80 mm breit



einige Tips zum Messen

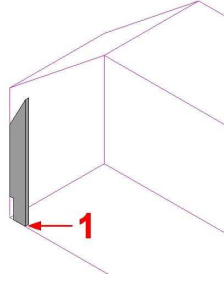
benutzen Sie Kreppband, wenn Sie nicht direkt auf der Wand markieren möchten.

Kontrollieren Sie mit der Wasserwaage, ob die Wände senkrecht, Fußboden und Decke waagrecht sind.

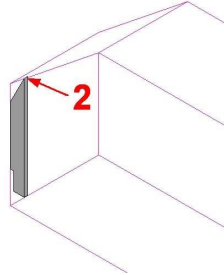
Kontrollieren Sie die Maße. Messen Sie besser dreimal. Sicher ist sicher.

Markieren Sie die Punkte in der Frontebene. Die Ebene muß senkrecht sein und von hinten immer gleichen Abstand haben.

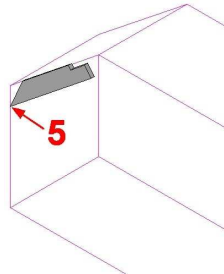
die linke Wand auf dem Fußboden



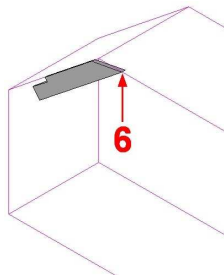
die linke Wand an der linken Schräge



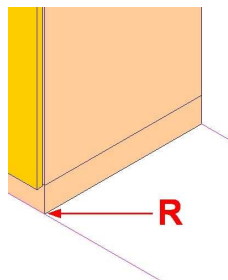
die linke Schräge an der linken Wand



die linke Schräge an dem geraden Deckenstück



das rechte Ende des Schrankes auf dem Boden



Messen Sie folgende Abstände in Millimeter und notieren die Werte in der rechten Spalte:

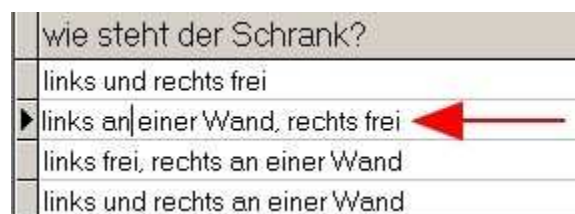
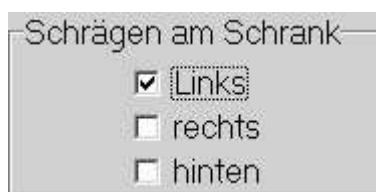
wie breit ist Ihre Leiste zum Messen?	
wieviel Abstand soll zwischen Oberkante Schrank und Decke und zwischen Schrankseite und Wand links/rechts bleiben (mindestens 40 mm) ?	
wieviel Abstand soll zwischen hinterer Wand und Rückwand des Schranks bleiben (mindestens 20 mm) ?	
Raumhöhe vom Fußboden bis zur Decke	
Abstand Punkt 1 <-> Punkt R	
Abstand Fußboden <-> Punkt 5	
Fluchten Sie mit dem Lot die Punkte 2 und 6 auf den Fußboden und messen Sie den Abstand der Punkte auf dem Boden	
wie tief soll der Schrank werden?	

Gehen Sie zu Ihrem PC. Tragen Sie die notierten Werte dieser Seite ein. Die Werte gehören in das Fenster "Schrankplaner Messen" in die Tabelle auf der Seite "2.gemessene Werte".

Wenn Sie das Fenster "Schrankplaner Messen" geschlossen hatten, wählen Sie im Menue "Schrank -> Messen"

Wählen Sie im Fenster die Seite "Wand- und Schranktyp wählen".

Setzen Sie die Schrägen am Schrank und wie der Schrank steht wie in den folgenden Bildern:



Wählen Sie im Fenster die Seite "2.gemessene Werte", tragen Sie in die Tabelle die gemessenen Werte ein.