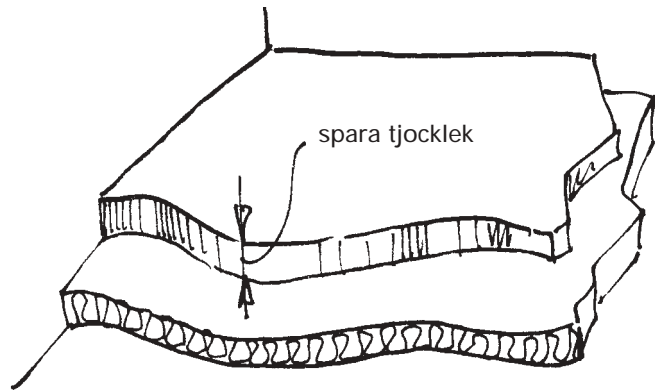
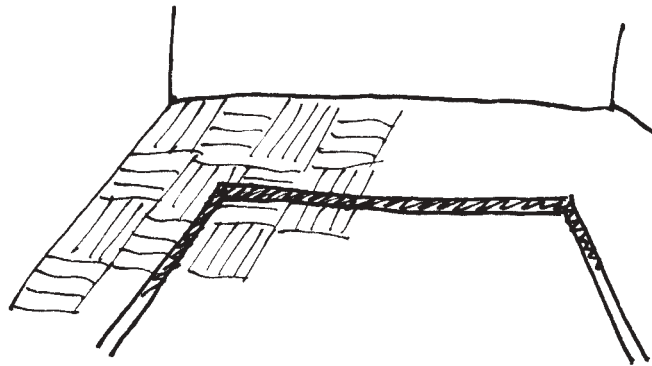


För rektangulärformade rum kan du ställa in off-set som i vårt exempel är +0.3 m. Resultatet av mätningen ger dig arean av den önskvärda ytan, vilket besparar dig från onödiga materialkostnader.



Med DISTO classic och funktion 1 har du möjlighet att spara och återkalla tjockleken av ett stycke. Multiplicera den med arean du har mätt tidigare upp och du får fram volymen.



Om du behöver göra en layout till en dekoration och slutligen centrera den i rummet, då är DISTO ett oslagbart, noggrant och tidsbesparande verktyg. Med DISTO pro får du en noggrannhet på  $\pm 1.5$  mm och en dataport.



Total Quality Management – Vårt åtagande för våra kunders trygghet

### Latronix AB

Enhagsvägen 9  
187 40 Täby  
Tel. 08-446 48 30  
Fax 08-446 48 39  
www.latronix.se  
e-mail: sales@latronix.se

**LATRONIX**  
Laser Systems

### CAUTION

LASER RADIATION – DO NOT STARE INTO BEAM



620-690nm/0.95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

Laser klass 2 i enlighet med IEC60825 och EN60825-1  
Laser klass II i enlighet med FDA 21 och CFR Ch.1 §1040

Avbildningar, beskrivningar och teknisk data utan förpliktelse. Förbehåll för ändringar. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2001

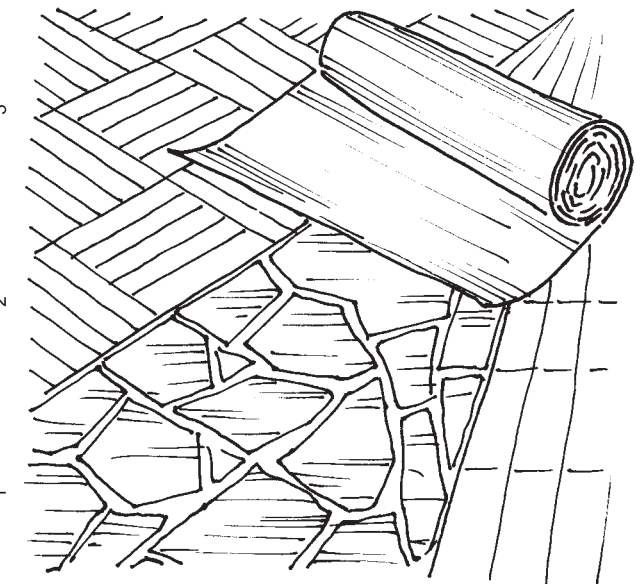
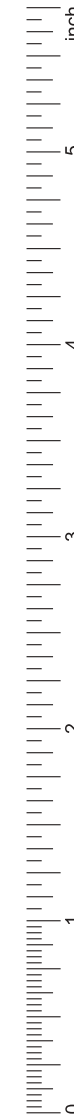
**Leica**  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
CH-9435 Heerbrugg  
(Switzerland)  
www.leica-geosystems.com

**DISTO™** Laseravståndsmätare

Handhållen avståndsmätare för

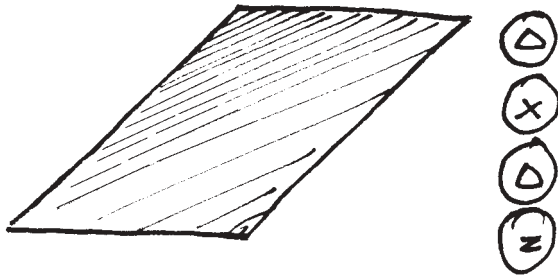
- alla golvläggare  
mattor  
parkett  
sten  
marmor  
tegel



Det nya & enkla sättet att mäta

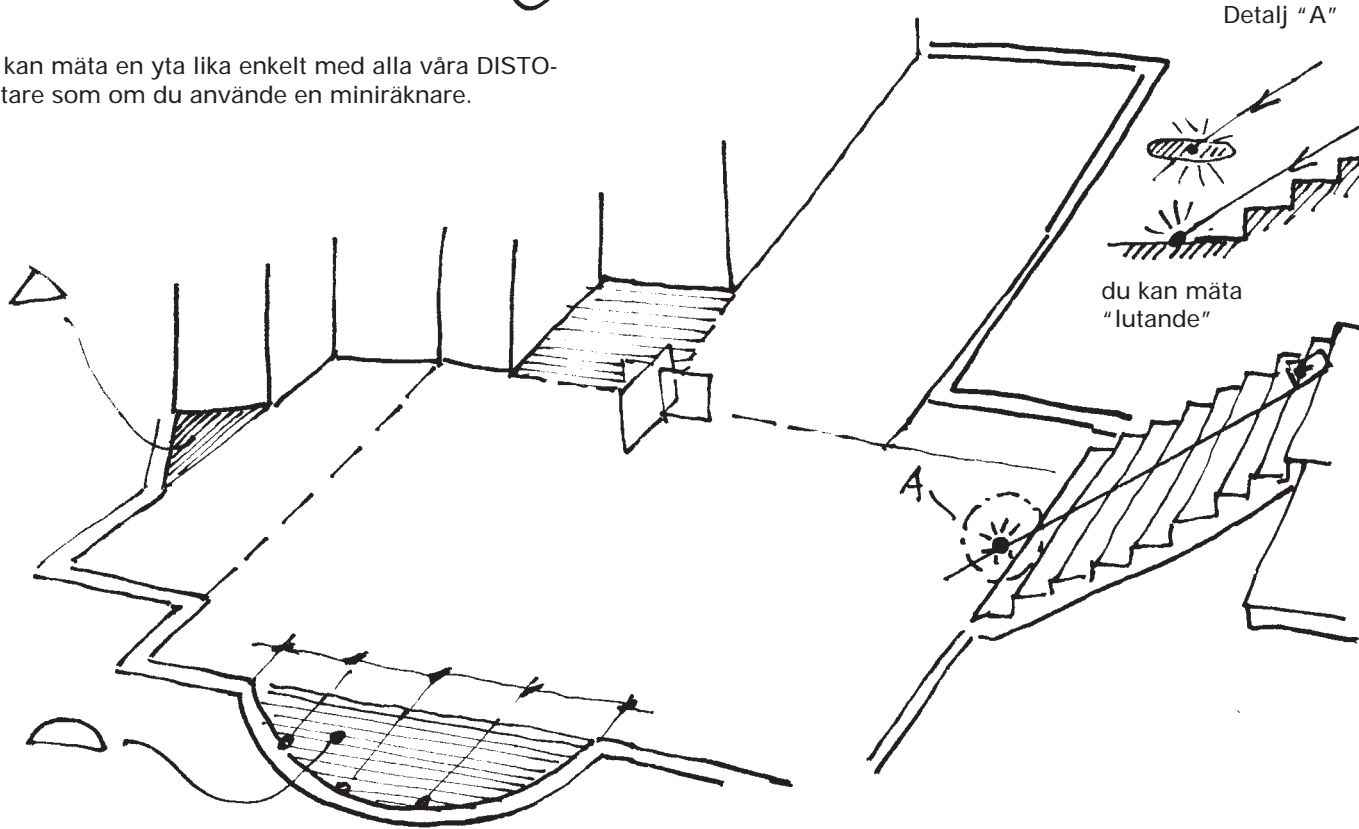
**DISTO™**  
THE ORIGINAL

**Leica**  
Geosystems



Du kan mäta en yta lika enkelt med alla våra DISTO-mätare som om du använde en miniräknare.

Du kan enkelt spara de olika mätvärdena i DISTO pro och föra in dem i din dator på kontoret – ingen risk för manuella överföringsmisstag. Din sekreterare blir glad, hon behöver inte "dechiffrera" anteckningarna.

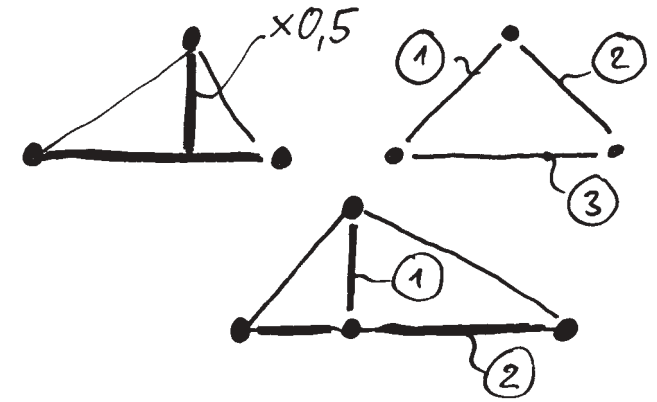


Det enklaste sättet att mäta upp ett komplicerat golv är att dela upp arean. Lägg ihop de olika ytmåtten genom att använda en miniräknare.

Ju mer komplicerat ditt rumsmönster är desto mer förnuftigt är det att använda "as built" mjukvara. Ta del av de senaste tillgängliga uppdateringar vi har på

[www.disto.com](http://www.disto.com)

Vi garanterar inte att all mjukvara finns tillgänglig i vår register.



Med DISTO pro kan du mäta en triangelformad yta med 3 eller 2 längder. Med classic kan du göra måtsvarande genom att spara ett konstant värde, vilket du justerar tills du har 0.5 (höjd x 0.5 x baslinje). För andra DISTO och mer sofistikerade former behöver du använda en miniräknare eller ännu bättre, ett CAD-program.



Speciellt användbara är DISO-mätarna vid inomhusmätningar. Mätarnas unika prestanda och utformning gör att t.ex. växter, möbler eller tavlor sällan måste flyttas för att möjliggöra mätningar.