



CAD - Laser - Mess – System - 2D für Bauaufnahme

>> Aufmaßermittlung in Höchstgeschwindigkeit

CAD – LMS ermöglicht eine Raumdatenerfassung von bis zu 500m²/h für geübtes Messpersonal.

>> Hohe Effizienz

- Grundrissdaten im DXF-Format
- Keine Übertragungsfehler

>> Einfache Handhabung

- 1 – Mann - Messgerät
- geringes Gewicht
- berührungslose Kommunikation

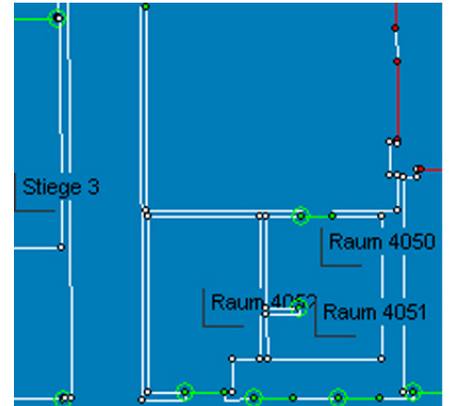
>> Handhabung

Positionierung des Messgeräts in Raum1 >> Konturaufnahme >> Aufnahme von Objekten (Fenster, Tür, Wasseranschluss etc.) >>

Positionierung des Messgeräts in Raum2 >>

...

Automatisierte Ermittlung des Geschößlageplans im DXF-Format.



Systemlösung für die Bauaufnahme





>> Technische Daten

Messgerät:	... disto™ plus (Leica) Reichweite bis zu 200m
Winkelauflösung:	... 14.400/Umdrehung
Stativ:	... Kurbelstativ (1,98m) mit Nivellierteller
Rechner:	... Tablet-PC (XP)
Kommunikation:	... berührungslos Reichweite bis zu 9m
Betriebsdauer:	... 14h Messelektronik (Dauerbetrieb) 2,5h Tablet-PC (Dauerbetrieb)
Gehäuse:	... Al-Koffer (B x L x H = 39cm x 28cm x 19cm)
Gewicht:	... 4,8 kg (Stativ) 5,8kg (Messsystem inkl. Koffer)



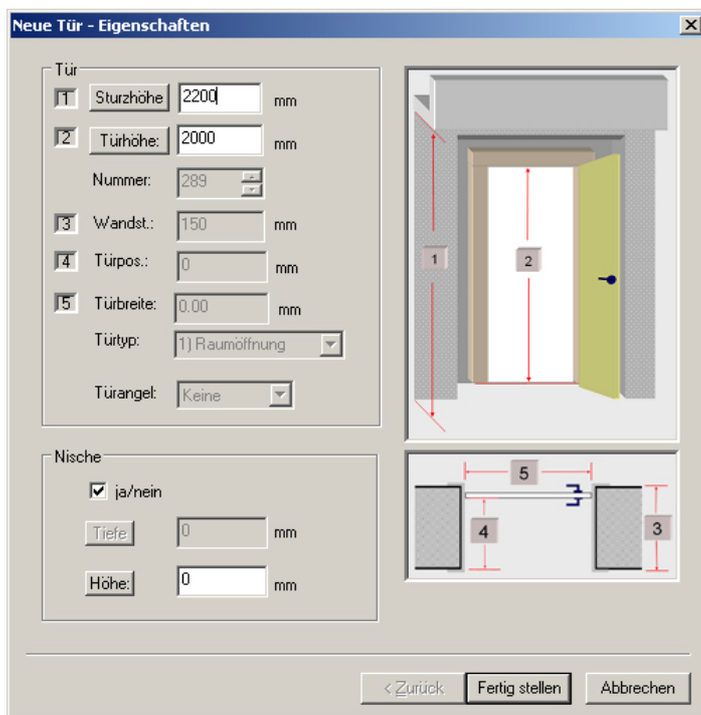
Systemlösung für die Bauaufnahme





>> Dialogbeispiel

„Tür in einer Nische“



>> Kontakt

h & h – system

Reitleweg 23
A-6432 Sautens

☎ +43 5252 - 6110 - 10

📠 +43 5252 - 6110 - 44

office@hh-system.com

Systemlösung für die Bauaufnahme

