

# Laserliner

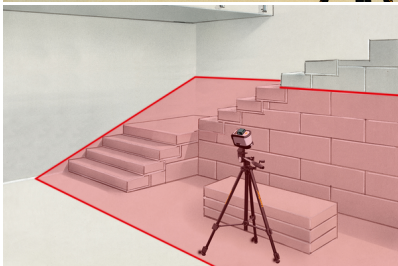
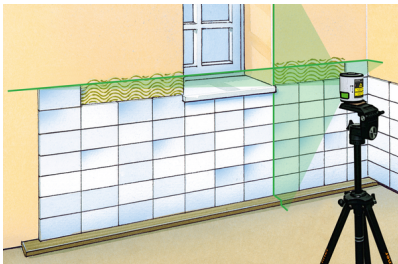
## FixPod 155 cm



### Fotostativ für SuperCross-Laser Serie, SmartLine-Laser 360°, SmartCross-Laser und Laser-Entfernungsmesser

Das Fotostativ ermöglicht ein sicheres Aufstellen von SuperCross-Laser, SmartCross-Laser, SmartLine-Laser 360° und Laser-Entfernungsmessern. Mit dem 3-Wege-Stativkopf kann das Messgerät je nach Anwendung geneigt, gedreht oder gekippt werden. Per Kurbelhub lässt sich die Höhe präzise einstellen. Die Kombinationsspitzen aus Gummi und Stahl sorgen für eine optimale Anpassung an den Untergrund.

- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- 3-Wege-Stativkopf zum Neigen, Senken und Drehen des Messgerätes
- Gut an Untergrund anpassbar durch Kombinationsspitzen aus Gummi und Stahl
- Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine



#### TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	Aluminium
MAX. HÖHE	1500 mm
MIN. HÖHE	570 mm
STATIVANSCHLUSS	1/4" Gewinde
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	115 mm x 580 mm x 125 mm x (ohne Zubehör)
GEWICHT	1400 g (ohne Zubehör)

