

Mire télescopique de nivellement LT

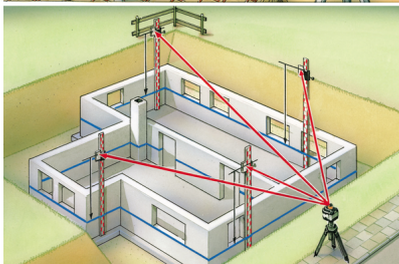
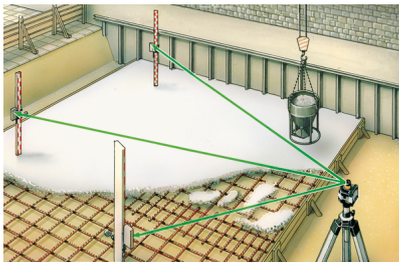
Très lisibles, elles sont d'une grande stabilité pour les utilisations les plus extrêmes

Ce jalon d'arpenteur très solide et bien lisible est idéal pour les niveaux et les lasers rotatifs. Il est composé d'un profilé d'aluminium solide et peut être utilisé également dans des conditions extrêmes. La hauteur maximale est de 4 mètres et la hauteur minimale est de 1,19 mètres.

- Fixation universelle
- Hauteur maximale de 4 mètres

DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Aluminium
Hauteur max.	4 m
Hauteur min.	1,19 m
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	55 mm x 1205 mm x 40 mm
Poids	1450 g



MATÉRIEL LIVRÉ

