
La bonne mesure

Instructions :

Des cotes exactes : le b. a.-ba de chaque projet

Chaque domaine a ses instruments de mesure et appareils spécifiques. Nous allons vous les présenter.

- 1 L'essentiel est de respecter la règle suivante : seuls des instruments propres et non déformés garantissent une mesure correcte. Même quelques millimètres mesurés de travers peuvent entraîner un écart significatif.
- 2 L'outil le plus utilisé est le mètre pliant et celui n'est, de nos jours, plus gradué en pouces, mais en centimètres.
- 3 Pour mesurer les coudes et arrondis, un mètre ruban est tout indiqué, car il s'adapte parfaitement à la forme de l'objet.
- 4 L'électronique moderne simplifie les mesures manuelles et les rend plus précises. C'est par exemple le cas du niveau électronique employé pour effectuer des mesures d'angle précises. D'autre part, les détecteurs de métaux sont utiles pour localiser les câbles électriques ou les tuyauteries sous l'enduit mural, avant de percer les trous de chevilles. De son côté, le télémètre laser calcule les distances avec rapidité et précision.
- 5 Si vous utilisez des appareils électroniques, faites attention au point suivant : en cas de fortes secousses, de variations de température importantes ou d'un remplacement de la batterie, il faut réétalonner l'appareil. Ce processus se déroule soit au moyen de boutons, soit automatiquement. Les télémètres, en particulier, sont extrêmement sensibles à la température. Les instruments de bonne qualité prennent, par conséquent, en compte la température de l'air lors des mesures.

Bosch ne fournit aucune garantie quant au contenu et à l'exactitude des notices proposées. Bosch décline également toute responsabilité quant à l'utilisation de ces notices. Pour votre sécurité, veuillez prendre toutes les précautions nécessaires.