



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PROTEC
INSTRUMENTS

LIVRÉ AVEC :

- Housse de protection

LASER+

DPE

REF LASER +

● AVANTAGES

Mesure l'épaisseur du verre et les lames d'air dans n'importe quelle combinaison sur les unités transparentes à simple vitrage ou à plusieurs vitrages rapidement, facilement et d'un côté seulement.

● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les composants de divers types de verre deviendront facilement identifiables grâce au nombre et à la luminosité des traits laser rouges:

- Simple vitrage : Deux traits laser rouges sont visibles
- Double vitrage : Quatre traits laser rouges sont visibles
- Double vitrage (avec revêtement) : Quatre traits laser rouges sont visibles. L'un de ces traits laser sera plus lumineux que les autres, indiquant la surface revêtue (par ex. K Glass, faible E, etc.).
- Triple vitrage : Six traits laser rouges sont visibles

VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ

- Deux vitres avec un seul intercalaire : Trois traits laser rouges sont visibles. L'un est plus pâle que les autres indiquant l'intercalaire. Avec des intercalaires plus épais, deux traits pâles seront visibles qui indiquent l'épaisseur de l'intercalaire.
- Feuilleté multi-vitres (par ex. verre de sécurité/pyro) : Deux traits laser rouges lumineux montrent l'épaisseur globale de la vitre multi-feuilletée. Les traits plus pâles entre eux indiquent les épaisseurs individuelles du verre et des intercalaires.

● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- PINCE AMP.1000A
- Dimensions 155 x 52 mm
- Poids 150g