

## Laser-Glasdickenmesser [ MERLIN – LAZER ]

Der Laser-Glasdickenmesser **MERLIN – LAZER** ist ein revolutionäres, präzises Laser-Messgerät zur exakten Analyse von fast allen Glasstypen. Die gesamte Information über die zu messende Verglasung wird Ihnen mit einem Knopfdruck angezeigt, ohne dass sie das Fenster oder die Scheibe ausbauen müssen.

Die exakte Bestimmung der Zusammenstellung der Scheibe von eingebauten Fenstern ist absolut problemlos. Der **MERLIN – LAZER** Laser-Glasdickenmesser misst Glas mit Oberschicht, einfaches Glas, doppelte Verglasung, dreifache Verglasung, laminiertes Glas und geschichtetes Sicherheitsglas sowie Isolierglas.

Neben dem Messen der Glasdicke kann das Gerät auch die Lufträume zwischen den einzelnen Glaslagen messen. Einfach laminiertes Sicherheitsglas kann ebenfalls identifiziert werden. Von nur einer Seite her der eingebauten Scheibe können mit dem **MERLIN – LAZER** alle Informationen über die Glasdicke und der Lufträume zwischen den Glaslagen erkannt werden.

Der **MERLIN – LAZER** Laser-Glasdickenmesser ist ein ideales Messwerkzeug für Glasbauer, Fenstersetzer und –bauer, Fabrikanten von Isolierglas, Ingenieure und Experten. Besonders praktisch ist das Gerät zur Inspektion und Analyse von Bauwerken und Baustellen oder vor Scheiben-Ersatz. Absolut unabdingbar ist der **MERLIN – LAZER** für Inspektionen mit Hinblick auf die Energieeffizienz eines Hauses!

<sup>DS</sup> Artikel-Nr.: S 339 501

