

# MERLIN™ LAZER

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Glasbeschichtungs- detektor-LOW-E

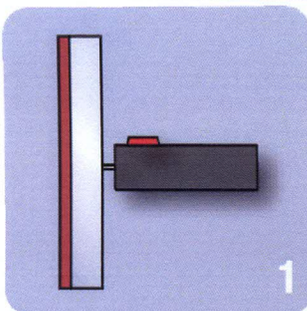


Das zu prüfende Glas muss Sauber, staubfrei und trocken sein. Stellen Sie sicher, dass die zu prüfende Scheibe nicht auf einem metallischen oder sonst leitenden Untergrund steht.

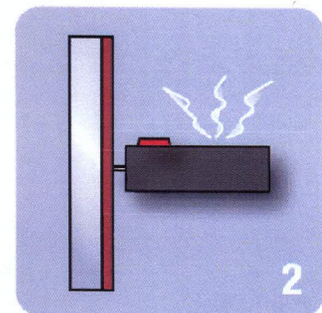
#### Einfachverglasung

Die zwei Metallsensoren gemäss Abbildung 1 auf die Glasscheibe halten. Anmerkung: Es ist nicht nötig den roten Knopf zu drücken!

#### Position 1



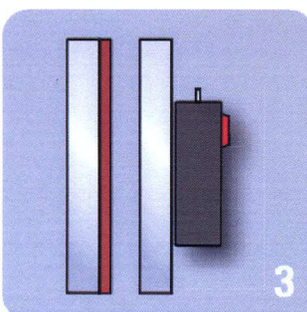
Wenn der Detektor einen Ton ausgibt ist eine E-Beschichtung vorhanden, andernfalls ist das Glas nicht beschichtet.



#### Doppelverglasung

Den Detektor gemäss Abbildung 3 auf die Glasscheibe halten und den roten Knopf drücken.

#### Position 2



Bei Vorhandensein einer E Beschichtung ertönt ein Signal. Wenn kein Signal ertönt genügt es die gleiche Prozedur von der anderen Seite zu wiederholen, bei detektieren einer E Beschichtung auf der Glasscheibe mit welcher der Detektor in Kontakt ist, ertönt ein Signal.

