

4 Doppelverglasung
(1. Glas ungehärtet
2. Glas gehärtet)



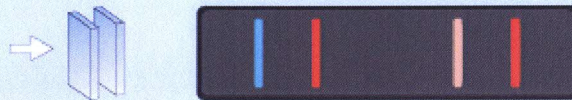
die Linien A, B und C färben sich blau – die Linie D färbt sich rot

5 Doppelverglasung
(1. Glas gehärtet
2. Glas ungehärtet)



die Linie A färbt sich blau, die Linie B rot, die Linien C und D wechseln die Farbe zusammen (hellrot)

6 Doppelverglasung
(Beide Gläser gehärtet)



Linie A färbt sich blau, Linie B färbt sich rot, Linien C und D wechseln die Farbe separat (unabhängig voneinander)

Der MERLIN Lazer TGi stellt fest ob das geprüfte Glas einem Verhärtungsprozess unterzogen wurde. Es garantiert aber nicht, dass es nach BSI-Standard gehärtet wurde.

Aufladung des MERLIN TGi

Den MERLIN TGi einfach an das Aufladegerät stecken und über Nacht aufladen.
Die normale Aufladezeit dauert ca. 10-14 Stunden je nach Batteriezustand.

Um Risiken zu vermeiden, dass interne Schäden auftreten, nur das mitgelieferte Aufladegerät benutzen. Trennen Sie den MERLIN TGi vom Hauptnetz wenn er nicht verwendet wird.

Nur zur Innenbenutzung vorgesehen – setzen Sie das Gerät nicht grossen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen aus.

Heinz Scholl SA C.F.L.–Lohnerstrasse 19 TEL:+41 33 33 66 777
Au service CH-3645Gwatt/Thun FAX:+41 33 33 62 257
du vitrier www.heinzscholl-ag.ch contact@heinzscholl-ag.ch

Scholl
Scholl

MERLIN™
LAZER

TGi

DETEKTOR FÜR GEHÄRTETES GLAS

Der MERLIN TG1 zeigt an ob das Glas gehärtet ist oder nicht – schnell, einfach und nur von einer Seite.



1 Schalter ein/aus
Den Knopf drücken – das Licht brennt
Sobald der Knopf losgelassen wird,
ist das Gerät wieder ausgeschaltet

3 Ansichtsfenster

Alle Angaben sind auf diesem Fenster ersichtlich

2 Steckdose für Aufladegerät

(nur das Aufladegerät benutzen welches mit dem MERLIN TGi mitgeliefert wird)

Verwendung des MERLIN TGi

Welche Gläser auch immer geprüft werden, platzieren Sie den MERLIN Lazer TGi flach, auf Augenhöhe gegen das Glas. Betrachten Sie das Anzeige-Fenster seitlich von der rechten Seite; folgendes ist ersichtlich wenn Sie den oberen roten Knopf gedrückt halten.

Einfach-Verglasung: zwei vertikale Linien

Doppel-Verglasung: vier vertikale Linien

