

- Analysiert Glasaufbauten zerstörungsfrei
- Misst Glasdicken und Scheibenzwischenräume
- Bestimmt die Position von Low-E Beschichtungen
- Grafische Darstellung der Messergebnisse
- Ermittelt Anzahl, Dicke sowie Position von Zwischenlagen
- Verarbeitung von mehreren Vergleichsmessungen
- Messungen können komfortabel am PC verwaltet werden



Ab sofort auch als
GlassBuddy® Plus
mit erweitertem
Funktionsumfang erhältlich!

www.bohle-group.com

GlassBuddy®
Messpräzision von Bohle

Messpräzision von Bohle.



Der GlassBuddy® von Bohle ist das Multitalent für die präzise Analyse von Flachglas. Das handliche Gerät stellt schnell und zuverlässig zahlreiche Informationen rund um den Glasaufbau bereit, die früher aufwändige Messungen und Berechnungen erforderten. Egal ob Einfach-, Verbund- oder Mehrfachverbundglas, ob in ein- oder ausgebautem Zustand. Und das alles für Monolithisches Glas, 2-fach- oder 3-fach Isolierglas. In sekundenschnelle liefert die Lasertechnik Informationen zu Glasdicke, Scheibenaufbau, Beschichtungen, Zwischenlagen und deren Position. In nur einem Messvorgang und einer Genauigkeit von 0,1 Millimetern.

GlassBuddy®. Messpräzision von Bohle.

So einfach ist die Glasanalyse mit dem GlassBuddy®.

Der GlassBuddy® kommt trotz seiner umfangreichen Funktionen mit wenigen Tasten aus. Die Benutzerführung ist intuitiv und daher schnell zu erlernen.

Nach der Wahl des richtigen Modus wird der eingeschaltete GlassBuddy® einfach auf der Glasscheibe positioniert. Mit der Betätigung der Start-Taste beginnt der Messvorgang. Nach wenigen Sekunden werden die Ergebnisse der Messung auf dem Display angezeigt und zur komfortablen Kontrolle auch als Grafik dargestellt. Bis zu 99 Messergebnisse können bequem im internen Speicher des GlassBuddy® abgelegt werden. Auch Vergleichsmessungen sind möglich: Aus mehreren Messungen wird dann ein Durchschnittswert errechnet und als Messergebnis angezeigt. Diese Funktion ist besonders hilfreich bei großen Isolierglasscheiben, bei denen die Messergebnisse an vier Eckpunkten voneinander abweichen.



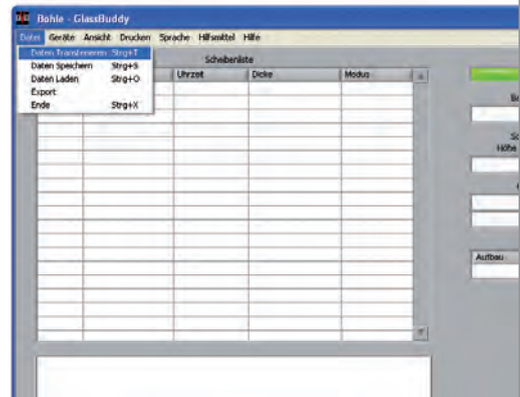
» GlassBuddy® -
einfach präzise messen «

Komfortable Verwaltung am PC

Der GlassBuddy® wird mit einer Computersoftware ausgeliefert, welche die Verwaltung der Messergebnisse mit einem PC oder Laptop über das mitgelieferte USB-Kabel ermöglicht. Mit der Software, die für Microsoft Windows Betriebssysteme geeignet ist, können unter anderem alle Messdaten bequem verwaltet werden.

Die Software bietet folgende Möglichkeiten

- Übertragung aller Messergebnisse aus dem Speicher des GlassBuddy® auf PC oder Laptop
- Tabellarische Darstellung, versehen mit Datum und Uhrzeit der Messung sowie der Gesamtdicke des Glasaufbaus
- Zuordnung von individuellen Kommentaren zu jeder Messung möglich
- Anzeige aller Details der einzelnen Messungen
- Drucken von Scheibenlisten, Messdetails und Kommentaren



» GlassBuddy® -
Messdaten bequem verwalten «



Lieferumfang / Zubehör

- GlassBuddy® (BO 51 647 55 oder BO 51 647 60)
- Sicherheitskoffer
- Gedruckte Kurzanleitung, ausführliche Bedienungsanleitung als Datei auf USB-Stick
- Software für die Auswertung und Verwaltung am PC oder Laptop
- Micro USB-Kabel zur Datenübertragung und Aufladung des Akkus über den PC

Optionales Zubehör

- Softwareupgrade von Basic auf Plus Version (BO 51 647 61)
- USB-Power-Set (BO 51 64751)

Spezifikation	GlassBuddy Basic	GlassBuddy Plus
Einfachglas	ja	ja
Monolithisches Verbundglas (VG)	ja	ja
Monolithisches Verbundsicherheitsglas (VSG)	ja	ja
Monolithisches Mehrfachverbundglas (MVG)	ja	ja
Monolithisches MVG als Brandschutzglas	nein	ja
2-fach-Isolierglas aus 2 x Einfachglas	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit VG	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit VSG	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit MVG	nein	ja
2-fach-Isolierglas mit MVG als Brandschutzglas	nein	ja
3-fach-Isolierglas aus 3 x Einfachglas	ja	ja
3-fach-Isolierglas mit VG	ja	ja
3-fach-Isolierglas mit VSG	ja	ja
Erkennung von Zwischenlagen	ja	ja
Angaben zur Position und Dicke der Zwischenlagen	ja	ja
Grafische Darstellung der Messung	ja	ja
PC-Software mit grafischer Darstellung	ja	ja
Softwareupdate online	ja	ja
mehrere Sprachen	ja	ja
Messbereich	max. 50 mm	max. 100 mm
Art.-Nr.	BO 51 647 60	BO 51 647 55

Hinweis: Maximaler Scheibenzwischenraum (SZR) in Summe 60 mm.

Deutschland

Bohle AG
Dieselstraße 10
D - 42781 Haan

T +49 2129 5568-0
F +49 2129 5568-281

info@bohle.de

Österreich

Bohle GmbH
Lemböckgasse 63/2/1
A-1230 Wien

T+43 1 804 4853-0
F +43 1 804 4853-33

info@bohle.at