

GlassBuddy®

L'analyse précise de Bohle



GlassBuddy®

Le GlassBuddy® de Bohle est le multitalent pour l'analyse précise du verre plat. Cet outil pratique vous procure rapidement une multitude d'informations fiables sur la configuration de panneaux de verre. Dans le passé, des analyses similaires exigeaient pleins de mesures et de calculs demandant beaucoup de temps. Peu importe qu'il s'agisse d'un verre simple, d'un verre feuilleté ou d'un verre feuilleté multiple, s'il est déjà installé ou non. Et ceci pour du verre monolithique, du vitrage isolant double ou triple. En quelques secondes la technique au laser vous donne toutes les informations concernant l'épaisseur du verre, la composition du vitrage, les couches, les intercalaires ainsi que leur position. En une seule mesure avec une tolérance de 0,1 mm.

GlassBuddy®. L'analyse précise de Bohle



L'analyse du verre est si facile avec le GlassBuddy®.

Malgré ses nombreuses fonctions, le GlassBuddy® ne comporte que peu de touches. Le guidage opérateur est intuitif et est donc facile et simple à apprendre. Après la sélection du bon mode, le GlassBuddy® est simplement positionné sur la vitre. L'analyse commence en appuyant sur la touche « Start ». Après uniquement quelques secondes les résultats apparaissent à l'écran et pour faciliter le contrôle, également sous forme de graphique. Jusqu'à 250 mesures peuvent être enregistrées dans la mémoire interne du GlassBuddy®. Il est également possible de procéder à des mesures comparatives : la moyenne est calculée sur la base de plusieurs mesures et le résultat est affiché. Cette fonction servira surtout pour l'analyse de grands vitrages isolants dont les mesures divergent dans les 4 angles.

Contenu / Accessoires

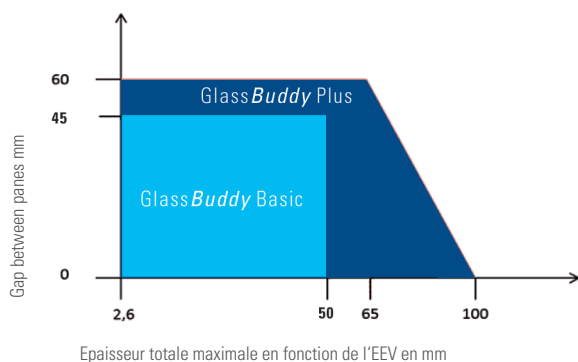
- GlassBuddy® BASIC BO 5164760 ou GlassBuddy® PLUS BO 5164755
- Mallette
- Mode d'emploi détaillé et Logiciel sur stick USB
- Câble micro USB pour le transfert des données et chargement de l'accumulateur sur ordinateur.

- Analyse non destructive de vitrages
- Mesure l'épaisseur du verre ainsi que la lame d'air
- Détection de l'emplacement des couches Low-E
- Présentation graphique des résultats de mesure

- Détermination du nombre, de l'épaisseur et de la position d'intercalaires
- Traitement de plusieurs mesures comparatives
- Les données peuvent être traitées sur un ordinateur

SPÉCIFICATIONS	GLASSBUDDY® BASIC	GLASSBUDDY® PLUS
RÉFÉRENCE D'ARTICLE	BO 5164760	BO 5164755
VITRAGE SIMPLE	oui	oui
VERRE FEUILLETÉ MONOLITHIQUES (VF)	oui	oui
VERRE FEUILLETÉ MONOLITHIQUES DE SÉCURITÉ (VSG)	oui	oui
VERRE FEUILLETÉ MONOLITHIQUE COMME VERRE COUPE-FEU	non	oui
VERRE ISOLANT DOUBLE CONSTITUÉ DE 2 X VERRE SIMPLE	oui	oui
VERRE ISOLANT DOUBLE AVEC VF	oui	oui
VERRE ISOLANT DOUBLE AVEC VFS	oui	oui
VERRE ISOLANT DOUBLE AVEC VFM COMME VERRE COUPE-FEU	non	oui
VERRE ISOLANT TRIPLE CONSTITUÉ DE 3 X VERRE SIMPLE	oui	oui
VERRE ISOLANT TRIPLE AVEC VF	oui	oui
VERRE ISOLANT TRIPLE AVEC VFS	oui	oui

Champ de mesure en fonction de l'espace entre les vitres



La prise de mesure sur les types de verre et assemblages suivants est fortement gênée voire impossible:

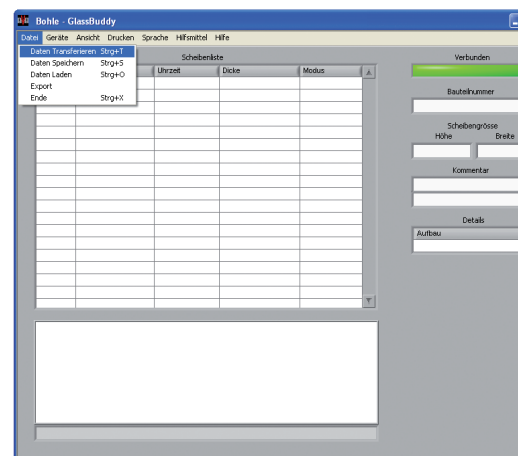
- verre dispersant fortement la lumière comme p. ex. les verres satinés ou sablés, les verres coulés
- verre absorbant fortement la lumière comme p. ex. les verres feuilletés à intercalaires mats ou de couleur, les verres complètement colorés
- verre à filtre interférentiel
- verre fortement réfléchissant comme p. ex. les verres de protection contre le soleil
- tous les produits de base en verre non conformes à la norme DIN EN 572 partie 2

Traitement facile sur l'ordinateur

L'appareil *GlassBuddy*[®] est livré avec un logiciel qui permet de connecter l'appareil à un ordinateur ou un ordinateur portable par le câble USB fourni. Avec ce logiciel, approprié aux systèmes d'exploitation Windows, vous pouvez entre autres gérer facilement les données que vous avez mesurées.

Le logiciel offre les possibilités suivantes

- Transfert de toutes les données de la mémoire du *GlassBuddy*[®] vers l'ordinateur
- Affichage dans un tableau de toutes les mesures enregistrées, avec indication de la date et de l'heure de la prise de la mesure ainsi que de l'épaisseur totale du vitrage.
- Affectation des commentaires individuels aux différentes mesures
- Affichage de tous les détails des mesures.
- Impression des listes, des détails des mesures et des commentaires.



Bohle AG
Dieselstr. 10
42781 Haan

T +49 2129 5568-222
F +49 2129 5568-201

france@bohle.de
www.bohle.com

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00

E-mail: contact@testoon.com

www.testoon.com