

GLASHAUBEN

Auf Maß gefertigt



GlasATELIER Bol

Glas • Design • Werbung

www.glasdesign-bol.de

WAS DU DAZU
WISSEN SOLLTEST

Wer verwendet eigentlich unsere Hauben ?

Glas- und Ausstellungshauben auch aus unserem Atelier erfreuen sich in den letzten Jahren immer größer werdender Beliebtheit. Noch vor einigen Jahren kamen sie vorwiegend in Museen, in speziellen Ausstellungen oder im Messebau zum Einsatz.

Heute bestellen auch zunehmend Modellbauer und Sammler solche exklusiven Hauben, um ihre Lieblingsstücke einerseits in einem angemessenen, edlen Rahmen zu präsentieren, gleichzeitig aber auch zu schützen.

Unsere Kunden

sind zu großen Teilen:

- Messebauer, Messeausstatter
- Museen
- Universitäten
- Juwelier- und Schmuckhändler
- Shopbetreiber in den verschiedensten Bereichen

sowie Hersteller und Sammler von

- Kunstobjekten
- hochwertigen Modellen
- Comicfiguren
- speziellen Masken
- Military-Sammler etc.

Desweiteren zählen dazu auch zahlreiche Privatpersonen und Händler, die unsere Hauben und Glaskonstruktionen bei uns bestellt haben, z.B. als Verkaufstheke in einem Eisladen, Ladenmöbel in einem Cannabis-Shop oder auch als Bar-Aufsatz in der privaten Küche.

Einige der Fotos, die uns manche unserer Kunden zugesandt haben und für die wir sehr dankbar sind, kannst Du auf unserer [Website](#) sehen.

Warum überhaupt eine Haube verwenden ?

Glashauben schützen in erster Linie die darunter ausgestellten Objekte.

Sie lassen sie zeitgleich aber auch hochwertiger erscheinen und so präsentieren diese sich auf eine besonders edle Art - ob im Museum, in einer Ausstellung oder privat bei Dir zu Hause.

Auch die Größen, Formen

oder Ausführungen können dabei ganz unterschiedlich sein. Sie erfüllen neben der eigentlichen Präsentation selbst zusätzlich noch 3 verschiedene Funktionen. Und die können durch die Materialauswahl zum Teil sogar noch verstärkt werden.

Funktion 1

Staubschutz



Glashauben bieten in erster Linie einen wirksamen Schutz vor Staub und Verschmutzungen. Wird die Haube einfach nur über das Objekt gestülpt, sichert sie dieses von allen Seiten dagegen ab. Nur durch den Spalt unter der Auflage können vereinzelt Staubpartikel unter die Haube geraten. Wenn diese in eine Nut auf einer Holz- oder Stein-Grundplatte gesetzt wird, verringert sich sogar dieses nochmals merklich.

Ständiges oder lästiges Entstauben der Exponate selbst wird durch die Abdeckung mit einer Haube wesentlich reduziert.

Glashauben bieten auch einen Schutz vor (ungewollten) Berührungen der ausgestellten Exponate. Das ist nicht zu unterschätzen!

Kleine, filigrane Teile an bestimmten Objekten, die zum Anfassen animieren, können schnell beschädigt, verbogen oder abgebrochen werden.

Somit sichern die Ausstellungshauben gleichzeitig noch vor Beschädigungen oder Zerstörung und das Risiko bzw. die Gefahr davor wird auf ein Minimum reduziert.

Funktion 2

Berührschutz



Funktion 3

Diebstahlschutz



Die sichere Aufbewahrung wertvoller Exponate wie in einem Tresor wird ja mit Glashauben allein sicher nicht erreicht. Wer allerdings als Material z.B. Sicherheitsgläser einsetzt, kann den Schutz wesentlich vorantreiben. Außerdem ist das aus versicherungstechnischen Belangen in manchen öffentlichen Einrichtungen vorgeschrieben. Im Privatbereich gilt dies nicht als Vorschrift, da entscheidest Du allein! Möchtest Du allerdings als Dienstleister oder verantwortlicher Leiter Glashauben anfertigen lassen, informiere Dich bitte vorher, welche Anforderungen an diese erfüllt sein sollten!

Materialauswahl

Bei der Auswahl des richtigen Materials für Deine Glashauben gibt es zum Teil auch einiges zu beachten. Je größer die Hauben, desto größer auch die Anforderungen an die Stabilität. Damit wiederum sollte auch die richtige Glasstärke gewählt werden. Lass Dich dazu gern von uns beraten, um auch lange Freude daran zu haben, deine Objekte optimal zu schützen oder vielleicht auch mal exklusiv zu präsentieren.

Floatglas

Floatglas, bekannt auch unter Fensterglas, ist ein Flachglas, welches im sogenannten Floatglasverfahren hergestellt wird - ein endlos-kontinuierlicher Prozess, bei dem die flüssige Glasschmelze fortlaufend von einer Seite auf einem Bad aus flüssigem Zinn schwimmt (engl. to float).

Das Verfahren wird nunmehr seit den 1960er Jahren industriell angewandt und hat seither die meisten anderen Methoden zur Flachglasherstellung weitgehend verdrängt. Es liefert inzwischen etwa 95 % des gesamten Flachglases aller Anwendungsbereiche wie Fensterglas, Türglas, Autoscheiben und auch für Spiegel.

Glas Optiwhite

Optiwhite, oder auch Weissglas genannt, ist ein Floatglas mit einem sehr niedrigen Eisenoxidgehalt. Dadurch erhält das Glas einen höheren Lichttransmissionsgrad und eine geringere Eigenfärbung als bei normalem, klarem Floatglas. Bei diesem Glas ist der sogenannte "Grünstich" nur noch sehr minimal vorhanden.

Optiwhite Glas wird vor allem dort eingesetzt, wo optische Brillanz gefordert wird - so auch bei verschiedenen Glashauben, Konsolen, Vitrinen oder im Glasbau.

Obwohl das Glas auch Weissglas genannt wird, ist es dennoch ein transparentes Klarglas und *nicht weiß* oder auch *nicht weiß lackiert*.

Allerdings ist es auch etwas kostenintensiver als normales Floatglas.

Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) ist ein Temperglas nach EN 12150-1, in dem durch spezielle Wärmebehandlung eine starke innere Spannung erzielt wird. Dadurch erhöhen sich die Stoß- und Schlagfestigkeit im Vergleich zu normalem Flachglas um einiges.

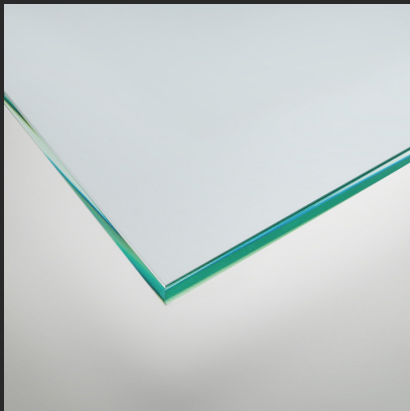
Bei Bruch zerfällt ESG in kleine kompakte Würfelstücke. Damit wird die Gefährdung durch Schnitt- und Stoßverletzungen wirksam reduziert - sicher bekannt bei Bruch von Autoglasscheiben.

Verbundsicherheitsglas (VSG)

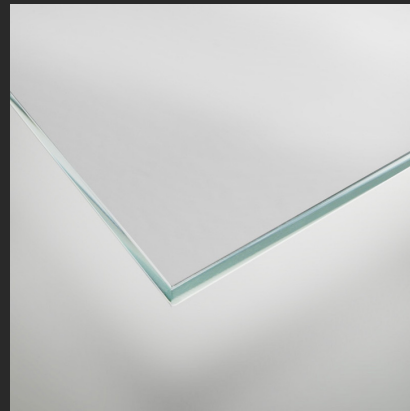
Verbundsicherheitsglas (VSG), manchmal auch Sicherheitsverbundglas genannt, stellt einen Verbund aus zwei oder mehreren Flachglasscheiben dar. Diese sind durch eine reißfeste und zähelastische Folie verbunden. Es weist dadurch auch mehrere Sicherheitsmerkmale gegenüber einer einfachen Flachglasscheibe auf. Es wirkt durchschlaghemmend, verringert deutlich die Gefahr der Verletzung durch Splitter und ermöglicht eine deutlich höhere Schalldämmung.

VSG-Glas kommt besonders bei spezielleren, sicherheitsrelevanten Ansprüchen und vorwiegend im Glasbau zum Einsatz (besonders bei größeren Verglasungen, Treppeneinfassungen, Balkonbrüstungen etc.), bei uns allerdings eher selten.

Übersicht der verschiedenen Glasarten (Auswahl)



Floatglas



Glas Optiwhite



ESG - Glas



VSG - Glas

Nähere Informationen unter www.glasdesign-bol.de
oder
Telefon 037204 / 8 91 90.

Wir würden uns freuen, gemeinsam mit
Dir Dein nächstes Projekt zu bearbeiten.

Das Team von
GlasAtelier Bol

