



Das Beste aus den Bohle-Welten

Highlights 2024

ÜBER UNS

In Sachen Glas haben wir uns einen ganz bestimmten Platz gesichert: den Ersten

Wir sind Europas führender Hersteller und Anbieter rund um den Werkstoff Glas. Dabei stehen wir nicht nur Glasbetrieben zur Seite, sondern auch dem Handwerk und dem Handel. Denn unser Portfolio umfasst die volle Bandbreite an erstklassigen Lösungen. Darunter Beschläge für Duschen und Schiebetüren, Geländersysteme, Produkte für den industriellen Glaszuschnitt, Handling-Geräte und Werkzeuge sowie Verarbeitungsmaterialien.

UNSERE PRODUKTWELTEN

Vieles, was die Glasbranche heute prägt, haben wir erfunden und/oder auf ein neues Level gebracht. Von der Glasschneider-Marke Silberschnitt®, über die Vakuumtechnik der Veribor® Saugheber, die Verifix® Klebelösungen, bis hin zu innovativen Glasbeschlaglösungen wie VetroMount® und Juna®.



Glasbeschläge

Glas in Szene setzen gelingt mit hochwertigen Beschlägen. Unser umfangreiches Portfolio umfasst Lösungen für den Innen- und Außenbau, das Bad und die Dusche sowie Glasgeländer. Ein Erfolgsfaktor: wir entwickeln und produzieren viele unserer Produkte am Stammsitz in Haan.



Vakuumtechnik

Als Spezialist für Vakuumtechnik mit über 70 Jahren Erfahrung machen wir das Heben, Tragen und Transportieren leichter. Dabei legen wir ein besonderes Augenmerk auf hohe Sicherheit und Ergonomie und kennen für jedes gasdichte Material die perfekte Handhabungshilfe.



Werkstattbedarf

Wir sind Systemanbieter für den Werkstattbedarf mit langjährigem Know-how in den Bereichen Glasverklebung, Glasmessgeräten und Glasreinigung. Außerdem bieten wir ein umfangreiches Portfolio für die professionelle Glasver- und -bearbeitung.



Industrielle Glasbearbeitung

Seit vielen Jahren entwickeln und produzieren wir Komplettlösungen für den industriellen Glaszuschnitt. Schneidrädchen und Achsen, Rädchen-träger, Prozesschemikalien sowie komplette Schneidköpfe ermöglichen präzises und sauberes Schneiden.

GELÄNDER

VetroMount®	4
Punkthalter	6
Lyon	7



INNEN- & AUSSENAUSBAU

MasterTrack® FT	8
MasterTrack® BT	10
FloorTrack	12
FrameTec Select 2.0	14
Alva	15



DUSCHBESCHLÄGE

Santos	17
Juna®	18



MÖBEL- & VITRINENBESCHLÄGE

20



WERKSTATTBEDARF

21

Oberflächenschutz & Reinigung	21
UV-Glasverklebung	22
Spiegelbefestigungen	23
Glasbearbeitung	24
Nassbohrmaschine Aqua Drill Pro	25
Glasdickenmesser GlassBuddy® Plus	26



VAKUUMTECHNIK

28

Veribor® Akku-Saugheber	28
Veribor® Saugheber	30
Liftmaster B1	32



BERATUNG & SERVICE

34

SEMINARE

35





VetroMount® - Glasgeländersystem



Geländer aus Glas sind ein besonderer Hingucker eines jeden Bauprojekts – ganz gleich, ob im Innenausbau oder im Außenbereich. Die Glasbalustraden sorgen mit ihrem klaren Design für echte Eleganz und garantieren grenzenlose Ausblicke.

Setzen Sie Ihr Projekt mit dem geprüften und flexiblen Glasgeländersystem VetroMount® um. Mit vier Profilvarianten bietet es Ihnen eine Vielzahl von Einbausituationen. Das System basiert auf einem intelligenten Befestigungsmechanismus mit patentierten Glaslagern und sorgt somit für eine stufenlose Justierbarkeit der Scheiben. Anschließend lässt sich das Glas einfach und 100%-ig sicher im Profil fixieren. Das Beste daran: Sie montieren schnell und kostensparend. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (AbP) zertifiziert außerdem die hohen Qualitätsstandards.

Produkthighlights

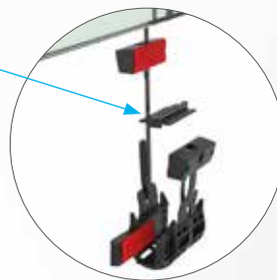
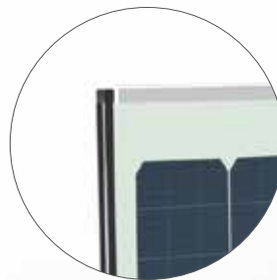
- Geprüfte Befestigung auf Beton und Stahl
- Geprüft für Attiken
- Geprüft für emailliertes Glas
- I.d.R. nur alle 400 mm eine Schraube notwendig
- Einbau mit und ohne Abdeckprofil
- Bauanschluss- und Bodenanschlussprofile vorhanden
- Glashöhen bis zu 1300 mm
- Glasbreiten ab 300 mm möglich
- Optionale Drainage durch Zwischenverbinder
- Aluminium mit schützender Eloxalschicht
- LED-Beleuchtung integrierbar





VetroMount® PV-Ready

Auf die Frage, wie sich der Einsatz von erneuerbaren Energien mit Glasbeschlägen kombinieren lässt - ohne Abstriche bei der Optik zu machen - gibt das Ganzglasgeländer VetroMount® eine Antwort. Denn wo Glasscheiben als Geländer dienen, ist auch der Einsatz von Photovoltaik möglich. Doch wohin mit Verkabelungen und Anschlussdosen? Wo bislang auffällige Handläufe erforderlich waren, die außerdem aufgrund der Leitungen ans Gebäude angeschlossen werden mussten, stellt Bohle sein Grundprofil mit optimaler Verkabelungsmöglichkeit vor: Bestens versteckt, dennoch jederzeit zu erreichen und mit dezentem Kantenschutz zu realisieren.



Das Distanzstück erhöht den Abstand zwischen Glas und Profilboden (für Anschlussdose am Glas)





Glas-Punkthalter



Punkthalter für Glas, auch Glashalter genannt, schaffen rahmenlose Verglasungen, die häufig für Fassaden, Geländer oder Dächer zum Einsatz kommen. Die kleinen Alleskönner sind vielseitig anwendbar und setzen Glas elegant in Szene, während sie selbst optisch in den Hintergrund rücken. Punkthalter von Bohle folgen einer stabilen Ausführung nach DIN EN 1991-1-1 und sind präzise verarbeitet.

Produkthighlights

- Einfache Montage und Fixierung des Glases
- Robuste Ausführung gemäß DIN EN 1991-1-1
- Distanz nach der Montage justierbar
- Einstellbarkeit von der Vorderseite
- Einstellbar durch Langloch im Bauanschluss





Lyon - Französischer Balkon



In modernen Häusern und Wohnlagen sorgen bodentiefe Fenster für viel Licht und ein großzügiges Raumgefühl. Mit dem französischen Balkon Lyon verschmelzen dabei größtmögliche Transparenz mit höchster Sicherheit: Sogar maximale Glasbreiten von 4000 mm sind problemlos möglich.

Produkthighlights

- Höchste Sicherheit für bodentiefe Fenster, zertifiziert nach DIN 18008-4 (AbP)
- Spannweiten bis vier Meter möglich
- Profillängen: 900 mm, 1000 mm und 1100 mm, Sonderhöhen auf Anfrage
- Einfache Montage durch 1-2-3-Klicksystem
- Nur vier Verschraubungen pro Seite notwendig





MasterTrack® FT - Schiebetürsystem



Mit MasterTrack® FT bietet Bohle eine Hightech-Komplettlösung für Schiebetürsysteme, die mit einer revolutionären Laufkultur und spürbarer Leichtgängigkeit beeindruckt. Das Besondere: Die gesamte Montage erfordert nur wenige Handgriffe. Entsprechend schnell, intuitiv und damit kostensparend erfolgt der Einbau.

Produkthighlights

- Beeindruckende Laufruhe
- Außergewöhnliche Leichtgängigkeit
- Sanfter Schließmechanismus
- Sicherer Aushebeschutz
- Elegante Optik in den Gewichtsklassen 60, 80, 120 und 150 kg
- Modularer Aufbau in allen Gewichtsklassen
- Intuitive und kostensparende Montage
- Alle Einstellungen komfortabel von vorne zu erreichen
- Metalldämpfer mit hochwertiger Hydraulik und doppelseitiger Federführung
- Synchron öffnende Anlagen möglich

Wandmontage &
Deckenmontage



Deckenmontage mit
Festverglasung





Sicherer Aushebeschutz

Der Schutzmechanismus gewährleistet selbst bei kraftvollerem Schwung eine zuverlässige Sicherung gegen Ausheben.

Solider Metallrahmen

Durch den stabilen, durchgängigen Metallrahmen bleibt der Dämpfer stets exakt in seiner Führung.

Einzigartiges Rollensystem

Qualitativ hochwertige Kugellager und große Rollen sorgen für eine spürbare Leichtigkeit und eine einzigartige Laufruhe.



Einfache Montage von vorne

Die Montage erfolgt ganz bequem von der Vorderseite aus. Von dort sind alle Einstelloptionen wie die Höheneinstellung, die Positionierung der Dämpfung und die Aushebesicherung ganz komfortabel zu erreichen.



MasterTrack® BT - Schiebetürsystem



Die Sonderlösungen der MasterTrack® BT Schiebetür-Serie kommen dann zum Einsatz, wenn die Einbausituation mehr als eine einfache Decken-oder Wandmontage erfordert. Mit dem modularen System von MasterTrack® BT sind der Raumgestaltung keine Grenzen gesetzt. Mit nur wenigen Einzelteilen und dank der kompakten Laufschiene, in der sich die Glasaufhängung unterhalb des Laufwagens befindet, lassen sich ein- und mehrflügelige Türen sowie deckenbündige Lösungen im Handumdrehen installieren.

Produkthighlights

- Einfacher Glas-Klemmmechanismus für sicheren Halt
- Einbau mit und ohne Festverglasung
- Höheneinstellung +/- 3 mm
- Sanfter Schließmechanismus
- Sicherer Aushebeschutz
- Optionale Metaldämpfer mit hochwertiger Hydraulik und doppelseitiger Federführung
- Synchron öffnende Anlagen möglich

Wandmontage & Deckenmontage



Teleskoplösung



Deckenbündige Montage



Holzlösung





Glasklemme

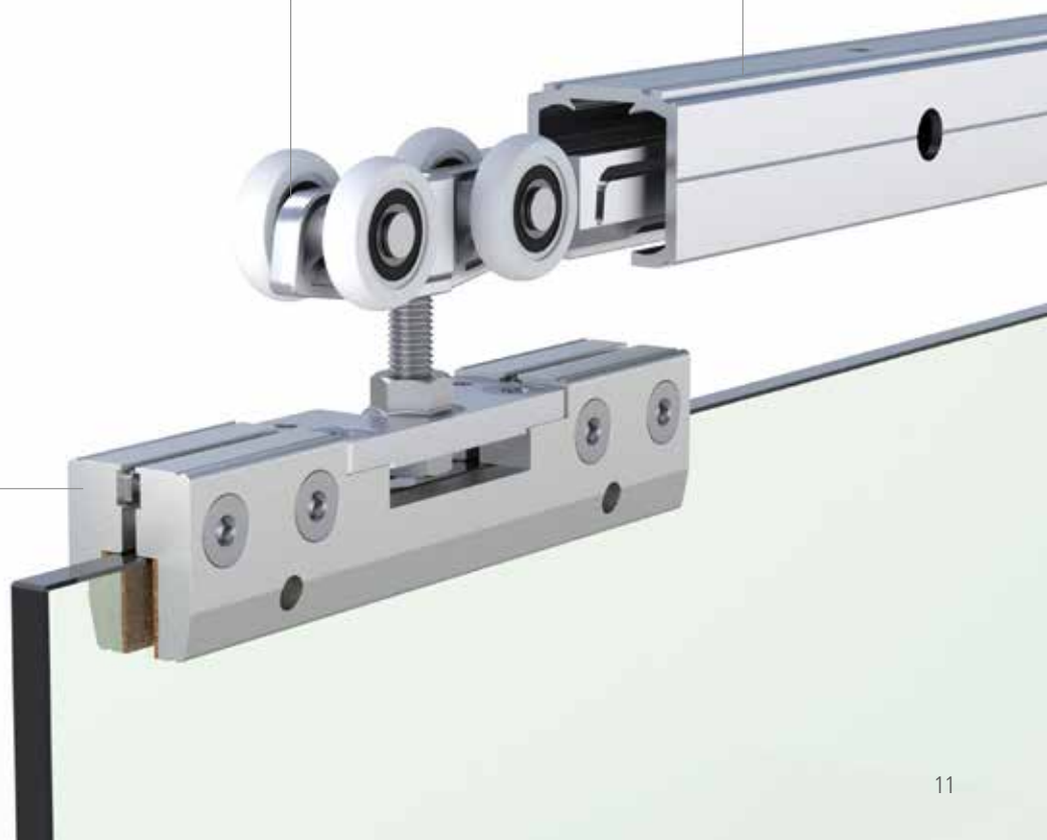
Für die meisten MasterTrack® BT Anwendungen, darunter die klassische Wand- und Deckenmontage sowie die Teleskoplösung.

Rollen mit Einzugsdämpfung

Das Abbremsen der Schiebetür erfolgt durch die Dämpfer sanft und fließend in einer Bewegung. Ein Einzugsdämpfer ersetzt jeweils einen Standard Laufwagen.

Kompakte Laufschiene

Eignet sich für diverse Anwendungsmöglichkeiten wie z. B. als zwei- oder dreiflügelige Teleskoplösung oder auch für die deckenbündige Montage.





FloorTrack - Terrassenverglasung



Das Gefühl draußen zu sein – ohne draußen zu sein. Wie das gelingt? Mit dem neuen bodengeführten Schiebetürsystem von Bohle. Ob für den privaten Sommergarten oder einer praktischen Terrassenabgrenzung in der Gastronomie: Mit FloorTrack schaffen Sie eine mobile und transparente Trennwand, die Außenbereiche elegant voneinander trennt. Je nach Wunsch kann zwischen zwei Bodenschienen gewählt werden: Während die eine Variante im Boden eingelassen ist, kann ebenso eine aufgesetzte Laufschiene montiert werden. Drei bis fünf Schiebe-Elemente mit einer maximalen Breite von je 1,10 m sind für eine elegante Glas-Trennwand möglich. Sowohl schmale als auch breite, gläserne Trennwände lassen sich mit FloorTrack realisieren: Die Bodenprofile sind einerseits individuell kürzbar und lassen sich andererseits mithilfe von Verbindungselementen zu einer Gesamtbreite von über 10 m aneinanderreihen.

Produkt highlights

- Installation mit eingelassener oder aufgesetzter Bodenschiene
- 3-5 Schiebelemente möglich
- Gesamtbreiten von über 10 m realisierbar dank Verbindungselementen
- 3 Oberflächen verfügbar: Weiß (RAL 9010), Anthrazitgrau (RAL 7016) und Alufarbig eloxiert
- Perfekte Ausrichtung dank Höhenverstellbarkeit



Glasprofil

- Sicherer Halt des Glases
- Max 1,1 m Türbreite / 10 mm Glasdicke
- Optionale Verriegelung

Oberes Führungsprofil

- Einfache Montage
- Verlängerbar auf über 10 m

Bürstendichtung

- Minimiert den Staubeinfall
- Verhindert Klappergeräusche
- Stabilisiert bei hohem Winddruck

Rollwagen

- Belastbar bis 80 kg
- +/- 4 mm höhenverstellbar

Riegel

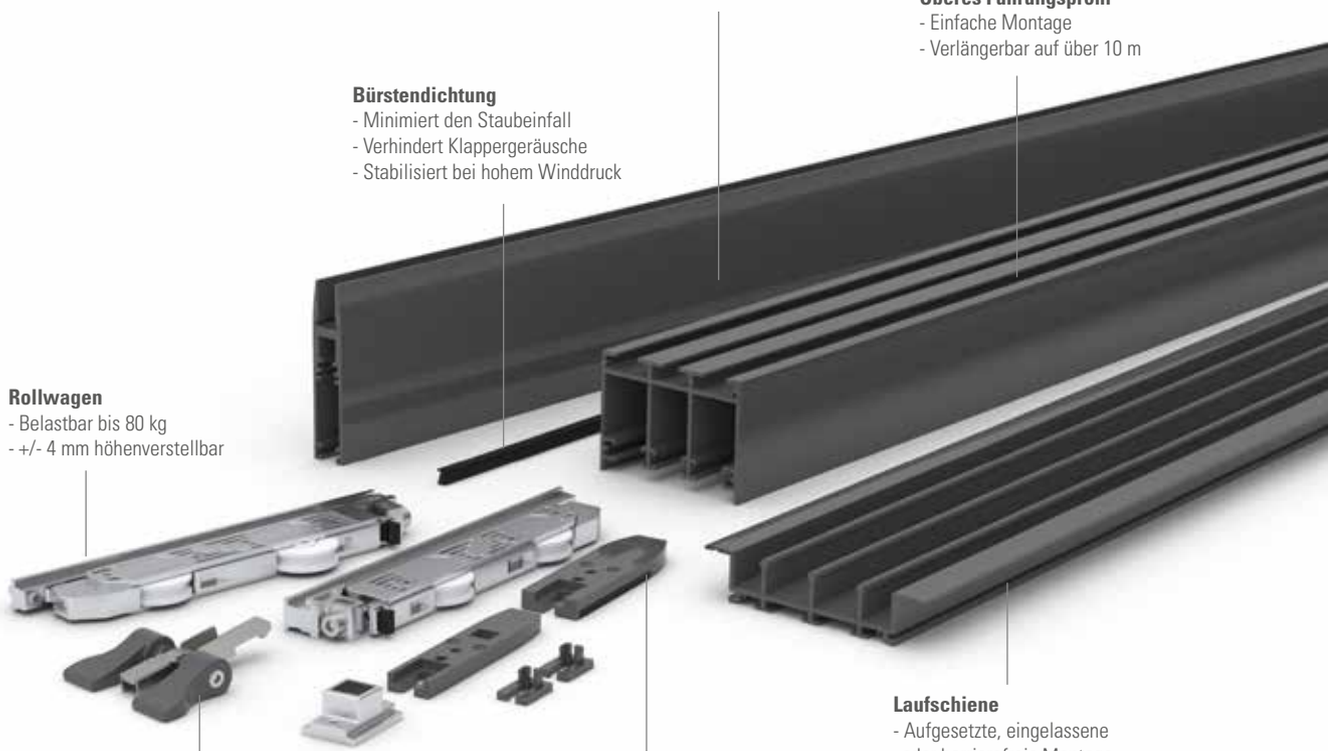
- Sichere Zuhaltung der Türen
- Per Fuß zu öffnen
- Wahlweise ein- oder beidseitig

Endkappe und Mitnehmer

- Eingebaute Mitnehmerfunktion
- Mechanische Gummipuffer

Laufschiene

- Aufgesetzte, eingelassene oder barrierefreie Montage
- Verlängerbar auf über 10 m





FrameTec Select 2.0 - Glastrennwandsystem



Das Glastrennwandsystem FrameTec Select 2.0 ist ein echtes Multitalent: Die elegante schlanke Rahmenkonstruktion schafft offene, lichtdurchflutete Raumkonzepte und wahrt dank der Schallschutzdämmung bis 37 dB gleichzeitig die Diskretion in Wohn- und Büroräumen. Das System zeichnet sich durch seine vielseitigen Einbaumöglichkeiten aus und überzeugt mit hochwertig verarbeiteten Profilen, die sich schnell und einfach montieren lassen. Kreieren Sie mit gläsernen Wänden ein neues Raumgefühl.

Produkthighlights

- Stabiles Rahmensystem mit sicherem Halt
- Flexibel kombinierbar mit Oberlicht, Seitenteil oder als Trennwand
- Schmale Boden- und Wandprofile für einheitliche Optik
- Schneller Einbau dank cleverem Profilsystem
- Schallschutzdämmung bis 37 dB

Einteiliges
Verglasungsprofil



Zweiteiliges
Verglasungsprofil

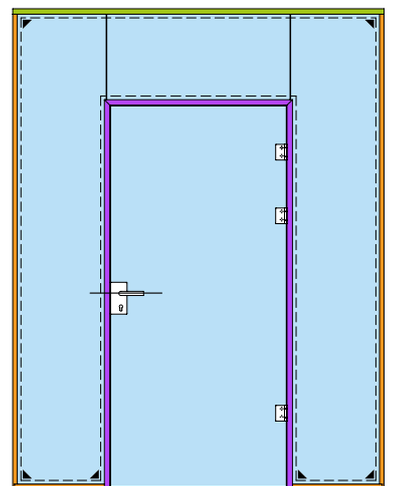
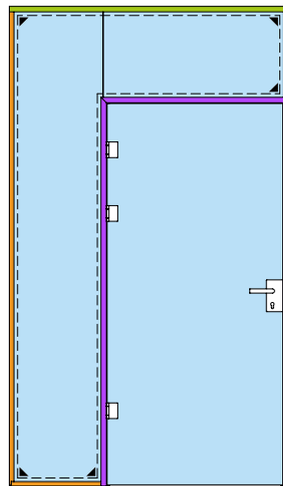
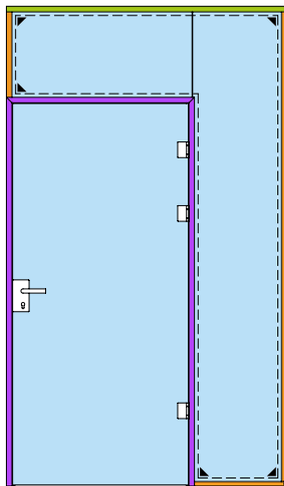
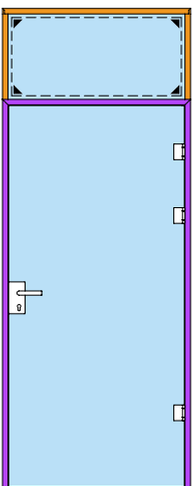
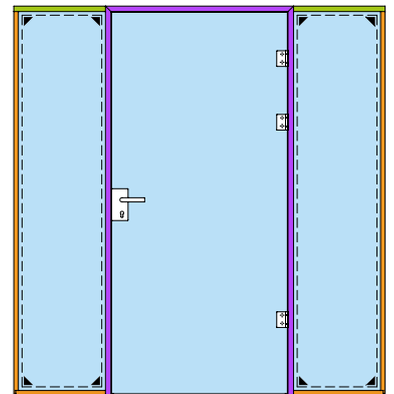
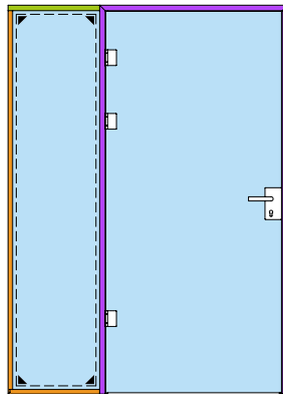
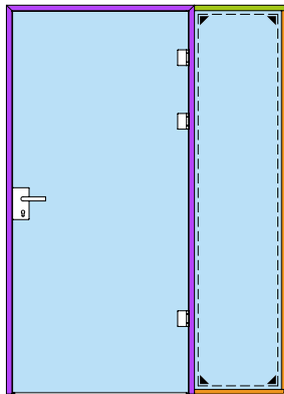
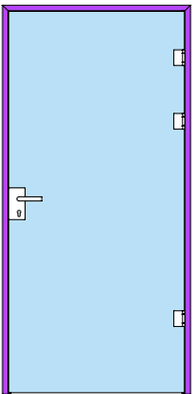


FrameTec Select 2.0 ist durch das ift Rosenheim nach DIN 4109 geprüft worden.



Profile auf Wunsch nach der RAL-Farbskala · Mindestabnahme von 4 Profilen oder Zargen-Sets.

Bitte schreiben Sie uns an:
beschlag@bohle.de



 Einteiliges Verglasungsprofil

 Zweiteiliges Verglasungsprofil

 Zargenprofil



Alva - Selbstschließender Eckbeschlag



Mit herausragenden Funktionen, komfortablen Montagemöglichkeiten und der klaren Formgestaltung gehört der Eckbeschlag Alva zu den Besten seiner Klasse. Da der passende obere Eckbeschlag die gleichen Maße hat wie der untere, harmonisiert die Beschlagslösung als Ganzes besonders gut. Alva eignet sich damit als zeitlos gestaltetes Allroundtalent. Die gesamte Hydraulik für die Selbstschließfunktion ist im schlanken Beschlag untergebracht. Der Beschlag mit der Schließkraft EN5 hat dieselben Maße von 184x70 mm wie der Eckbeschlag EN3 und sorgt daher für eine einheitliche Optik bei unterschiedlich großen Türen in einem Raum. Besonders geeignet ist er für breite und schwere Türen.

Produkthighlights

- Schnelle Montage ohne Bodenausnehmung
- Nur zwei Bohrungen zur sicheren Befestigung der Bodenplatte
- Hochwertige Optik ohne sichtbare Schrauben oder Befestigungspunkte
- Schwarze Einlagen
- Abdeckkappen auch in Oberflächen schwarz und poliert erhältlich
- Einfache Feinjustierung der Tür
- Geprüft mit 500.000 Zyklen nach DIN EN 1154 durch das ift Rosenheim





Santos - Duschtürband



Wer Wert auf elegante Optik zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis legt, liegt mit der Duschtürbandserie Santos genau richtig. Santos vereint langlebige Materialien und erstklassiges Design in einer hochwertig verarbeiteten Duschtürband-Serie. Der im Hause Bohle neu gestaltete Look überzeugt mit moderner, eleganter Optik und passt aufgrund der runden und eckigen Elemente optimal zu einer Vielzahl von Armaturen.

Produkthighlights

- Verdeckt liegende Schrauben
- Stufenlose Nulllageneinstellung
- Geringe Spaltmaße
- Abdeckkappen mit Clipstechnik





Juna® - Duschtürband

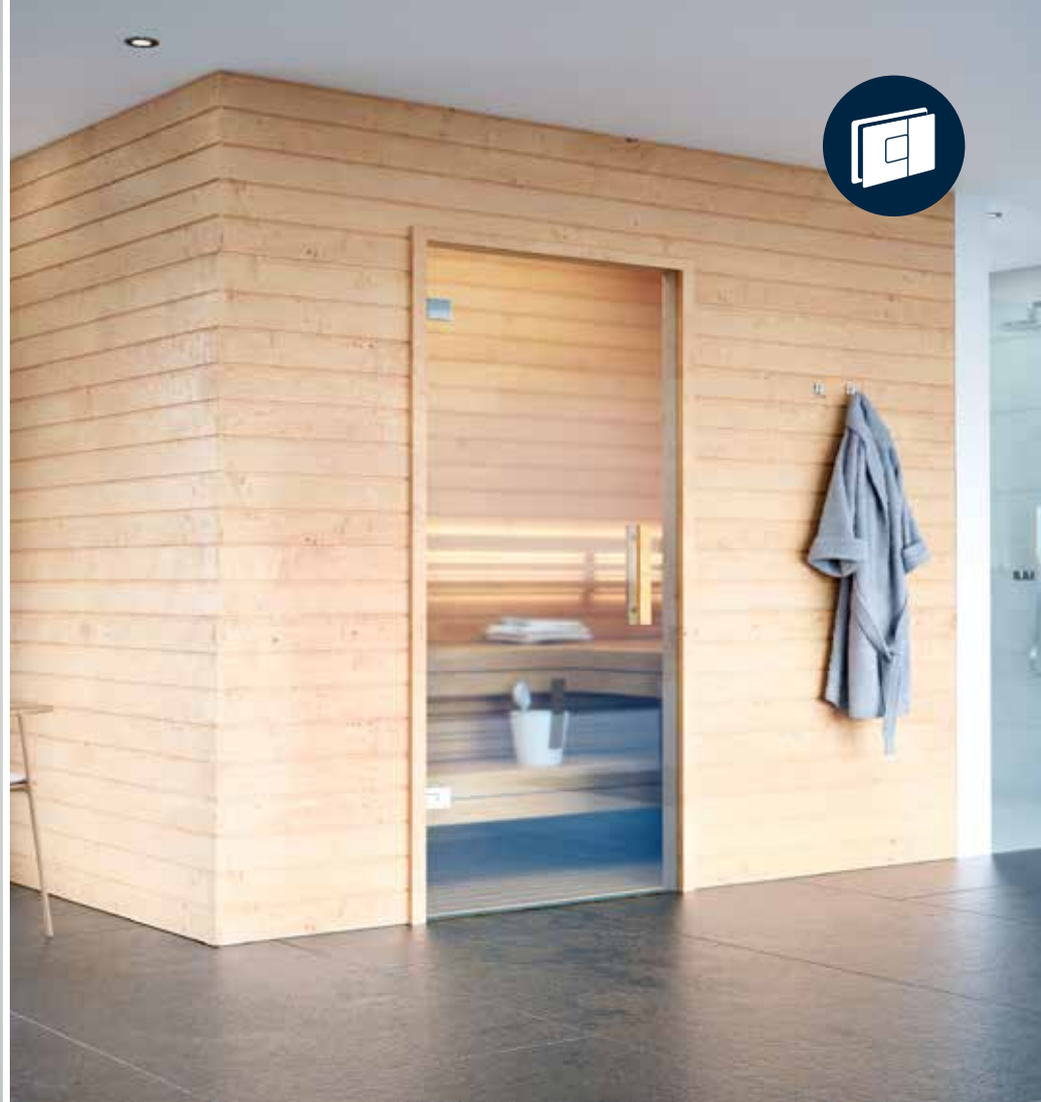


Von Bohle entwickelt und designed, vereint das Duschtürband Juna® Ästhetik und Funktionalität mit Qualität und Fertigung „Made in Germany“. Minimale Spaltmaße und die Abdeckung jeglicher Schrauben betonen die Hochwertigkeit des Pendeltürbeschlags. Von hoher Qualität zeugt zudem das Material aus dem Juna® gefertigt ist.

Produkthighlights

- Perfekte Nulllageneinstellung dank innovativer Spanntechnik
- Hochwertiges Design mit minimalen Spaltmaßen und verdeckten Schrauben
- Effiziente Montage mit nur einem Werkzeug
- Präziser und fester Sitz der Abdeckkappen
- Juna® ist erfolgreich auf 100.000 Pendeltür-Zyklen geprüft (DIN EN 14428:2015-09, Abschnitt 5.5)
- Herstellergarantie von 5 Jahren





Für alle Fälle Juna®



 **100.000**
ZYKLEN ift-GEPRÜFT

PATENTIERTE
>NULLLAGEN<
EINSTELLUNG

QUALITY BY BOHLE
MADE IN GERMANY

5 JAHRE
GARANTIE

 **SAUNA**
GETESTET

Juna® ist durch das ift Rosenheim nach DIN EN 14428:2005-02, Abschnitt 5.5 geprüft worden.

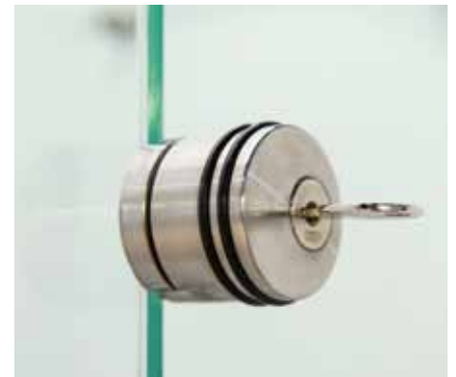


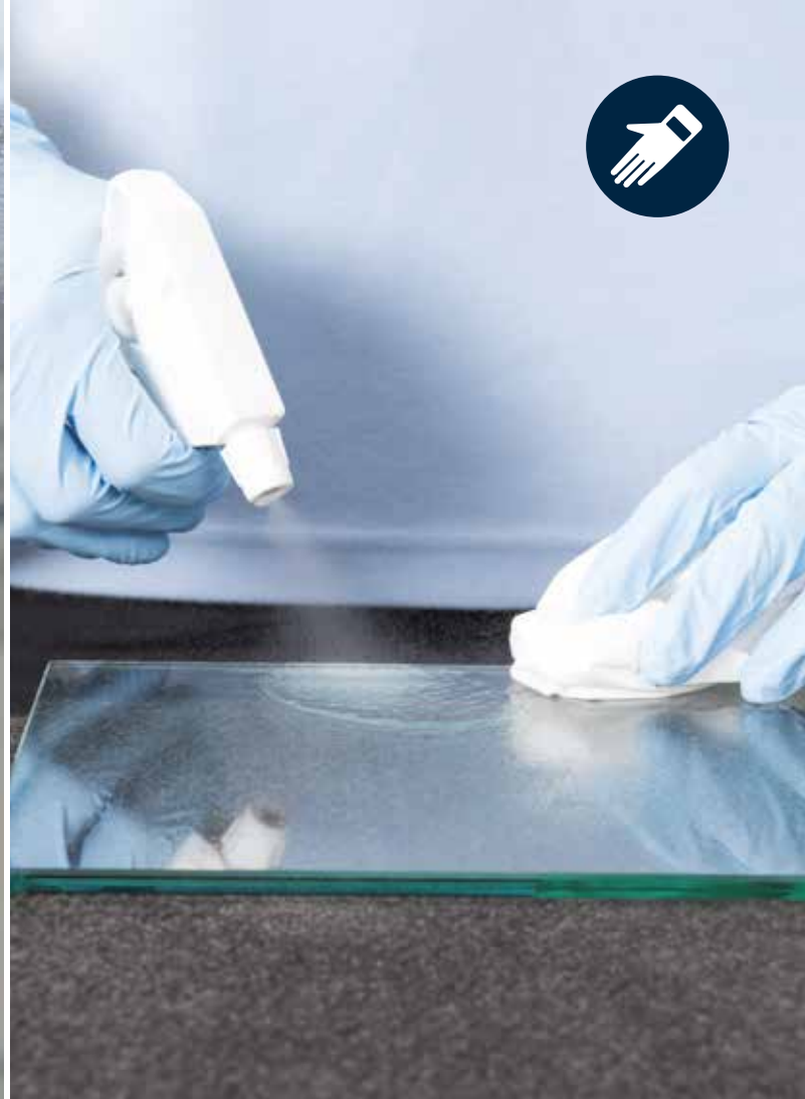
© Tonelli

Möbel- & Vitrinenbeschläge



Beim Möbelbau mit Glas sind der Kreativität fast keine Grenzen gesetzt. Mit den passenden Beschlägen entstehen Tische, Regale und Vitrinen mit transparenter Eleganz. Längst ist der Werkstoff Glas nicht mehr aus den Bereichen Interior oder Ladenbau wegzudenken. Für die nötige Stabilität der Kunstwerke sorgen die hochwertigen Möbelbeschläge von Bohle. Sie überzeugen mit ihrer Funktionalität bei gleichzeitig dezentem Design. Bei uns haben die Wahl zwischen Scharnieren, Schiebetüren, Schlössern, Griffen und vieles mehr.





Oberflächenschutz & Reinigung



BriteGuard® Pro – der sekundenschnelle Oberflächenschutz

BriteGuard® Pro ist eine transparente Oberflächenschutzbeschichtung für alle glatten Glas- und glaskeramischen Oberflächen, die schnell und zuverlässig vor Korrosion schützt. Zudem entsteht eine „easy to clean“ Oberfläche, an der Schmutzpartikel kaum eine Chance haben.

Produkthighlights

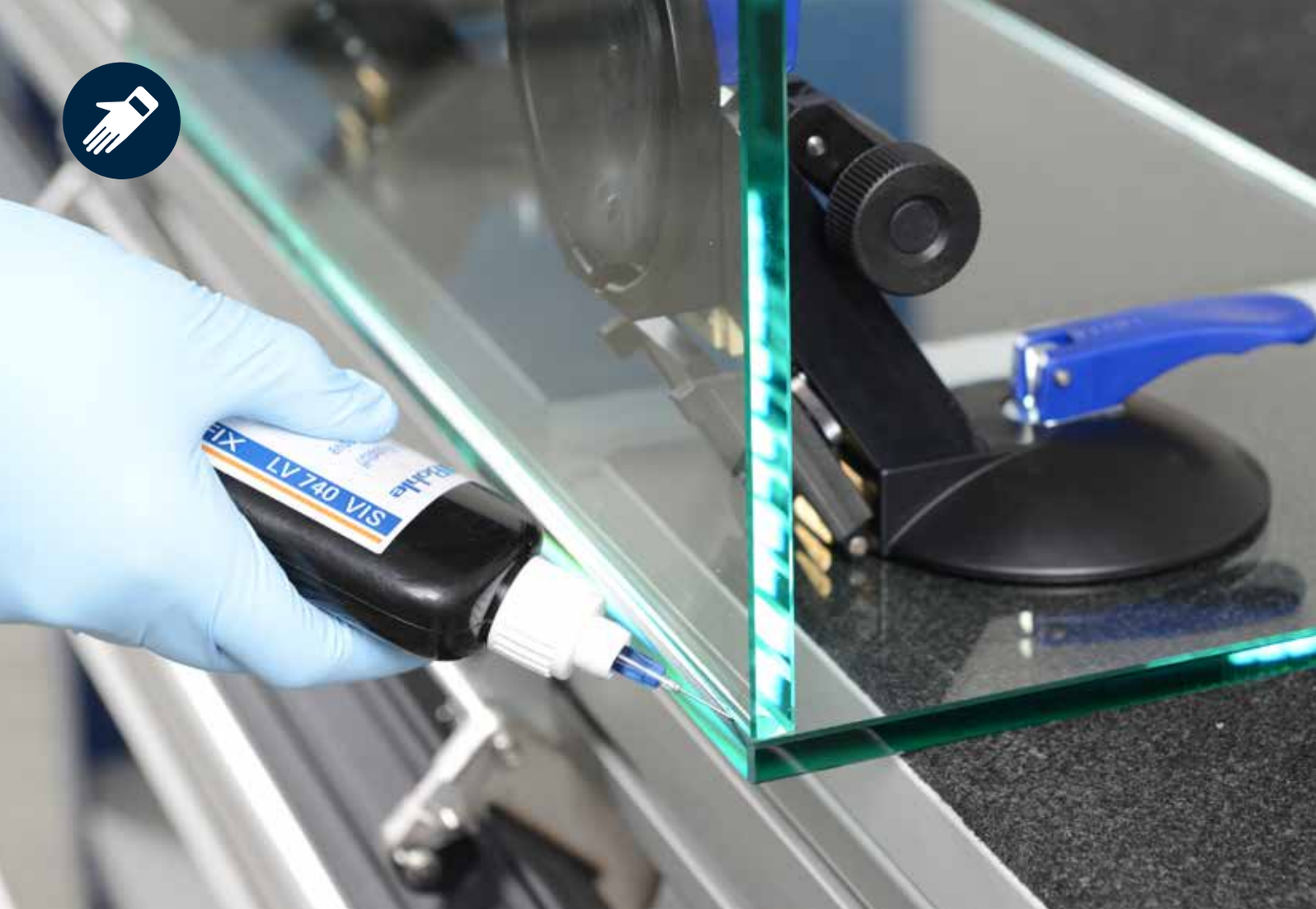
- Schnelle und einfache Anwendung
- Lang anhaltender Schutz
- Kein spezieller Vorreiniger erforderlich
- Einfaches Reparieren und Auffrischen der Beschichtung



Reiniger

Immer den besten Durchblick – egal ob im Rahmen der Glasbearbeitung oder später in der Benutzung. Im Angebot gibt es passende Reinigungsmittel und -tücher, Spezialreiniger, Reinigungspasten und das entsprechende Zubehör.





UV-Glasverklebung mit Bohle



Individuell gefertigte Möbel aus Glas sind und bleiben für Viele ein zeitloser Hingucker. Ob klassisch oder anspruchsvoll: Moderne Glasereien nutzen beim Bau von Möbeln aus Glas UV-Klebstoffe, um die einzelnen Elemente miteinander zu verbinden.

Als Vorreiter mit über 30 Jahren Erfahrung in der Glasverklebung haben wir bei Bohle in intensiver Entwicklungsarbeit Glasklebe-Systeme entwickelt, die das Arbeiten einfacher, schneller und präziser machen. Mittlerweile bieten wir ein weltweit einzigartiges Spektrum an Komponenten für das UV-Kleben an. Ihre Vorteile: Kurze Verarbeitungszeiten, geringe Investition in Ausrüstung und Produkte, aufeinander abgestimmte Komponenten und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten – wenn das keine Argumente sind.

Professionelles UV-Kleben mit Komponenten von Bohle für:

- Glasmöbel- und Scheibenverklebung
- Kunsthandwerk aus Glas
- Vitrinen und Tische aus Glas
- Glas-Sonderformen mit Vielecken
- Glas-Glas-Kleben
- Glas-Metall-Kleben



Spiegelbefestigungen



In der Bohle Spiegelwelt geht es vor allem um eins: Sicherheit! Machen Sie bei der Befestigung von kleinen und großen Spiegeln keine Kompromisse, ganz gleich ob Spiegelbleche, -klebeband oder -klebstoff.

Die Bohle AG ist seit 2022 zertifizierter Klebefachbetrieb. Strenge Vorgaben der DIN 2304 bestimmen unseren Herstellungsprozess für Spiegelbleche, der vom TechnologieCentrum Kleben abgenommen ist. So ist unser Produktionsraum beispielsweise kontaminationsfrei und garantiert durch eine gesteuerte Klimatisierung stets gleichbleibende Bedingungen – eben exakt auf den Arbeits- und Klebeprozess abgestimmt. Unsere Mitarbeitenden sind mit einer klebtechnisch Zusatzqualifikation ausgebildet.



Jede Befestigungsart hat ihre Vor- und Nachteile. So haben Spiegelbleche im Vergleich zu Klebstoffen oder Klebebändern einen entscheidenden Vorteil: Mit ihnen sind Spiegel demontierbar, d.h. sie können ohne großen Aufwand wieder abgehängt oder über Exzenter scheiben besser und sogar nachträglich ausgerichtet werden. Für die dauerhafte Anbringung von Spiegeln sind Klebstoffe und Klebebänder besonders beliebt



Zertifizierung

Bohle ist ausgezeichnete Klebefachbetrieb nach DIN 2304



Glasbearbeitung



Von Glasprofis für Glasprofis. Die umfassende Kompetenz von Bohle in der Glasbearbeitung fließt in dieses universelle Sortiment ein. Nahezu alle Glasbearbeitungen werden hiermit abgedeckt.



Bohren

Glasbohrmaschinen sind für die universelle Bearbeitung von kleinen und mittleren Glasscheiben geringer Stückzahlen unentbehrlich. Bohle bietet in diesem Segment einfache einseitige Tischbohrmaschinen und passende Diamanthohlbohrer an. Sie sind leicht einzustellen und besonders robust.



Schleifen

Präzise Arbeitsergebnisse und konstant hohe Qualität: Schleifmaschinen und Glasschleifbänder sorgen für optimierte Prozesse und damit für eine bessere Wirtschaftlichkeit. Sie sind daher die perfekte Arbeitsentlastung sowohl bei einfachen als auch bei anspruchsvollen Schleifarbeiten.



Polieren

Unsere Glasreparatursysteme beseitigen mühelos sowohl sämtliche Oberflächenkratzer als auch tiefe Kratzer (Trizact) auf Glasscheiben. Mit diesen Geräten ist es möglich, Beschädigungen auch auf Gläsern in eingebautem Zustand zu entfernen.



Nassbohrmaschine Aqua Drill Pro



Mit einem Drehmoment von 90 Nm und einer Drehzahl von 3.850 U/min – kennt das kompakte Kraftpaket keine natürlichen Grenzen. Das Ergebnis ist ein überragend schnelles und bruchsicheres Bohren sowie ein sauberes und schmutzfreies Arbeiten. Zudem zeigt sich die Aqua Drill Pro flexibel: Die Maschine kann zum Nassbohren ebenso verwendet werden wie zum Schrauben. Erfahrene Anwender wissen was droht, wenn beim Fliesen- oder Granitplattenbohren etwas schief läuft: Ärger, Zeitverlust, Zusatzkosten. Doch all das lässt sich mit der richtigen Ausrüstung vermeiden. Die Akku-Nassbohrmaschine Aqua Drill Pro von Bohle bietet ideale Voraussetzungen, um sich schnell und vor allem bruch sicher durch härtestes Material zu bohren.

Produkthighlights

- Einstellbare Drehmomentbegrenzung
- Vier schaltbare Gänge von 0-3850 U/min
- Solides Metallgetriebe
- 43 mm Spannhals zum Einsatz im Bohrständer
- Bohrdurchmesser 5-70 mm
- Universeller Bohreranschluss 1/2"





GlassBuddy® Plus - Glasdickenmesser



Der GlassBuddy® Plus ist das Multitalent für die präzise Analyse von Flachglas. Egal ob Einfachglas, Verbundglas, zweifach- und dreifach-Isolierglas. Zusätzlich erkennt er Brandschutzglas. In Sekundenschnelle gibt der GlasBuddy® Plus Informationen zu Glasdicken, Scheibenaufbau, Beschichtungen, Zwischenlagen und deren Position. In Abhängigkeit vom Scheibenzwischenraum kann der GlassBuddy® Plus einen Aufbau von max. 100 mm analysieren. Nicht oder nur eingeschränkt messbar sind: Satinierte/ gestrahlte Gläser, Verbundgläser mit matter oder stark eingefärbter Folie, interferenzbeschichtete Gläser und stark reflektierende Gläser.

Produkthighlights

- 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



Spezifikationen

- Einfachglas
- Monolithisches Verbundglas (VG)
- Monolithisches Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Monolithisches MVG als Brandschutzglas
- 2-Fach-Isolierglas aus 2 x Einfachglas
- 2-Fach-Isolierglas mit VG
- 2-Fach-Isolierglas mit VSG
- 2-Fach-Isolierglas mit MVG als Brandschutzglas
- 3-Fach-Isolierglas aus 3 x Einfachglas
- 3-Fach-Isolierglas mit VG
- 3-Fach-Isolierglas mit VSG





Veribor® Akkusaugheber



Ansaugen? Knopfsache!

Der neue Veribor® Akku Vakuum Saugheber macht Schluss mit der mühsamen manuellen Bedienung. Denn das Ansaugen erfolgt jetzt auf Knopfdruck – und das Nachpumpen sogar ganz automatisch. Doch das ist noch nicht alles: Getreu dem Motto „Pimp your Pumpensaugheber“ lassen sich die bewährten Tragehilfen mit manueller Pumpe ganz einfach nachrüsten. Denn der Tausch zwischen elektrischer und manueller Pumpe gelingt in Sekundenschnelle.

Produkthighlights

- 120 kg Tragkraft
- Schneller Vakuumaufbau per Knopfdruck
- Mehr Sicherheit dank automatischem Nachpumpen
- 2-facher Sicherheitsmechanismus beim Ausschalten
- Nachrüstbar für bereits erworbene Veribor® Pumpensaugheber





Höchste Ausdauer

Ganz gleich, vor welcher Herausforderung Sie stehen: Der Akku Vakuum Saugheber hält nicht einfach nur mit – sondern auch lange durch. So ermöglicht das System rund 600 Pumpeinheiten mit nur einer Akkuladung und beweist im Arbeitsalltag höchste Ausdauer. Aber auch hier gilt: Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. Eine Signallampe am Griff des Saughebers informiert den Benutzer daher über den Akkustand der elektrischen Pumpe. Doch selbst wenn der Akku mal leer sein sollte, ist der Saugheber einsatzbereit. Wie das geht? Dank des mitgelieferten Stößels! Damit wechseln Sie einfach in den Handpumpenbetrieb und arbeiten ohne nennenswerten Zeitverlust weiter.



Pimp your Pumpensaugheber

Rüsten Sie Ihren manuellen Pumpensaugheber einfach mit der Veribor® Akkupumpe nach und machen Sie Ihre Arbeit automatisch sicherer. Die separat erhältliche Akkupumpe ist mit den Saughebern BO601 und BO601G kompatibel und schnell eingesetzt.



Schritt 1
Manuellen Pumpstößel herausziehen.



Schritt 2
Akkupumpe in den Saugheber einstecken.



Schritt 3
Akkupumpe bis zum Anschlag einschieben.



Veribor® Saugheber



Premium Saugheber für sicherstes Arbeiten

Damit haben Sie alles fest im Griff: Veribor® Saugheber gehen beim Heben, Tragen und Halten von großflächigen, schweren glatten Scheiben, Platten oder Bauelementen in den verschiedensten Arbeitssituationen zur Hand und sorgen immer für festen, sicheren Halt.

Für jedes Gewerk und für jede Branche gibt es die passende Lösung: Glaser, Schreiner, Metallbauer, Innenausbauer, Fliesenleger, Fensterbauer, Montagebetriebe, Garten- und Landschaftsbau, KfZ-Betriebe, Installateure – mit der Erfahrung von über 70 Jahren Ingenieurskunst haben wir mittlerweile über 200 Markenmodelle von Premium Saughebern und Fixierhilfen konzipiert. Eines haben alle gemeinsam: den höchsten Anspruch an sicheres Arbeiten.

Produkthighlights

- Für den Transport aller Bauelemente und Objekte mit gasdichter Oberfläche
- Mit einer Tragkraft von 25 kg bis 120 kg
- Zum ergonomischen, Rücken schonenden Heben und Tragen von sperrigen, schweren Bauelementen
- Für geringere Kosten durch weniger Transportschäden
- Für mehr Griffsicherheit durch erhöhten Tragekomfort
- Für jede Oberfläche und jedes Material das passende Veribor®-Modell
- Für jede Tragrichtung: vertikal oder horizontal
- Bedienerfreundlich durch intuitives Design
- Mit doppelter Sicherheit durch 2-fachen Sicherheitsfaktor
- Kompakt, leicht und handlich



Aluminium-Serie

Aluminium ist ein robustes und sehr langlebiges Material, hitze-, UV- und witterungsbeständig. Wir entwickeln damit Saugheber, die für den Dauereinsatz geeignet sind, ohne unhandlich oder zu schwer zu werden.

Im Fertigungsprozess lässt sich Aluminium sehr gut formen, so dass wir unsere Saugheber sowohl besonders ergonomisch als auch in klarem Design produzieren. Wir verzichten dabei selbstverständlich auf Blei-Legierungen – Gesundheit geht immer vor. Gut für die Umwelt: Aluminium kann zu 100 % wiederverwertet und beliebig oft recycelt werden.

Kunststoff-Serie

Kunststoff ist im Vergleich zu Aluminium das leichtere Basismaterial. Der Kunststoff, den wir für die Veribor® Serie einsetzen, ist trotz der Leichtigkeit sehr robust, schlagfest und hält höchsten Belastungen stand. Das prüfen wir nicht nur kontinuierlich, sondern das zeigt sich auch daran, dass der gleiche Kunststoff in Motorradhelmen verarbeitet ist.

Der Kunststoff ist – ebenso wie die Gummischeiben – PAK-frei, d.h. es sind keine krebserregenden Kohlenwasserstoff-Verbindungen enthalten. Da das Material zusätzlich auch noch hitze-, öl-, UV- und witterungsbeständig ist, eignet es sich ideal für den Einsatz im Handwerk.



Liftmaster B1 - Mobile Traghilfe



Der Trend zu immer größeren Verglasungen in der Architektur und der wachsende Anteil der Drei-Scheiben-Wärmeschutz-Gläser stellen Verarbeiter und Monteure vor neue Herausforderungen: Elemente, die früher noch durch zwei Personen getragen werden konnten, sind mittlerweile so schwer, dass sie kaum noch händisch durch den Betrieb oder über die Baustelle transportiert werden können. Bohle hat mit dem Liftmaster B1 eine innovative Handhabungs- und Montagehilfe entwickelt, mit der bis zu 180 Kilogramm schwere Elemente wie Glasscheiben, Fensterelemente oder Metall- bzw. Steinplatten einfach und sicher bewegt werden können – und das von nur einer Person.

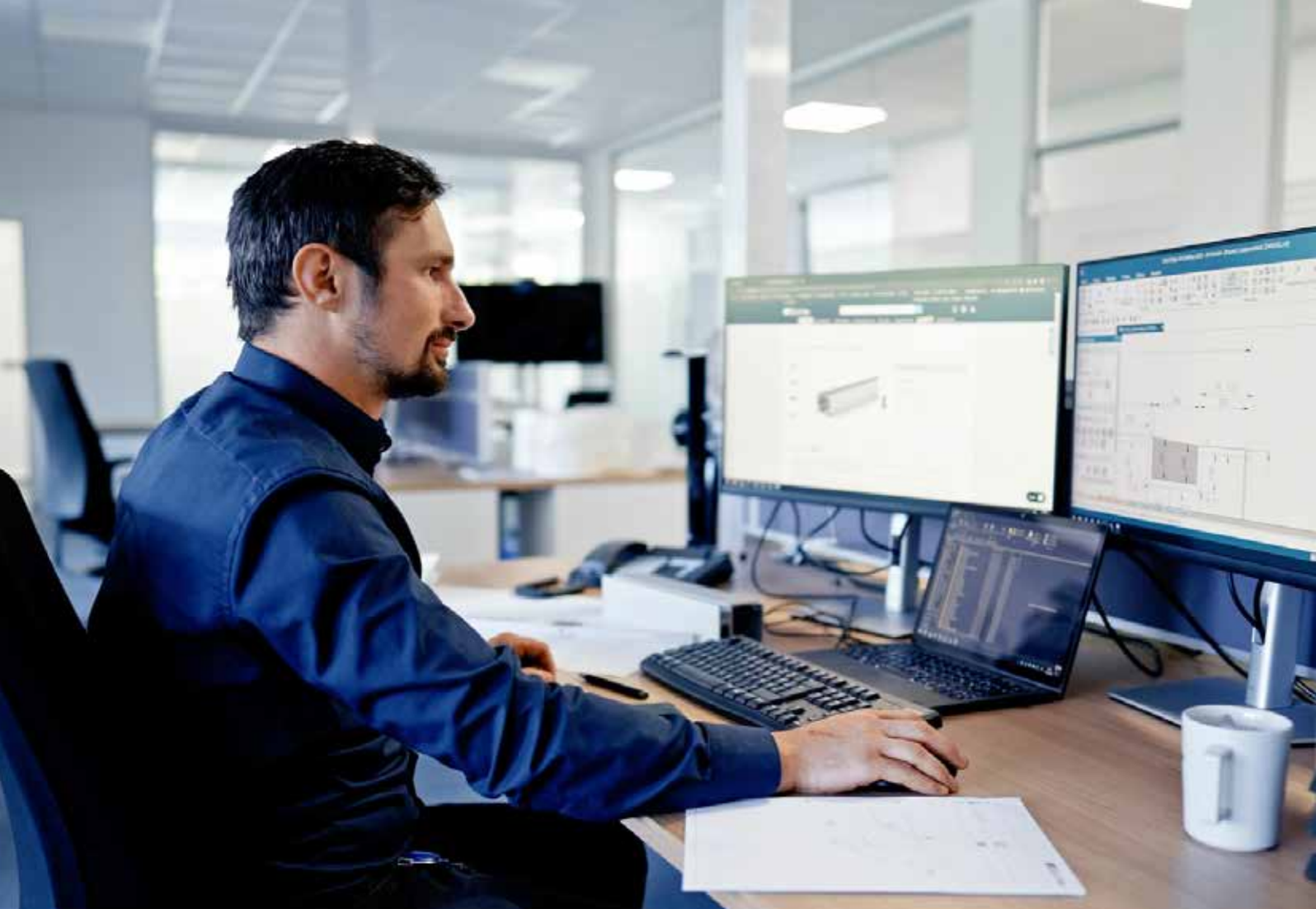




Produkthighlights

- Strom- / Energieunabhängige 2-Kreis Vakuum-Hebeanlage gem. DIN EN 13155
- Ideal für innerbetrieblichen Transport und Arbeiten auf der Baustelle
- Einfache und sichere Handhabung von Bauteilen bis 180 kg
- Leichte Montage von Bauelementen
- Kann leicht zerlegt werden und passt in fast jeden Kombi
- Stabile Konstruktion
- Dreh- und neigbarer Mast
- Sehr kompakt und wendig
- Passt durch Standardtüren
- Breite 800 mm (bei herausgezogenen Achsen, um Spur zu verbreitern 1,1 m)
- Haltegriff ist in der Höhe verstellbar
- Manuelles Pumpen





Beratung & Service



AT

Seit unserer Gründung 1923 haben wir unschätzbare Know-how rund um den Werkstoff Glas entwickelt. Mit unseren internationalen Expertenteams und lokalen Niederlassungen beraten wir Sie weltweit vor Ort, unterstützen Sie mit Ausschreibungstexten und Planungsunterlagen, ausführlicher Produktberatung sowie technischer Beratung z.B. bei Großprojekten.



Beschläge

Für Anliegen rund um das Beschlagsortiment wie Geländer, Duschen, Schiebetüren und vieles mehr.

@ beschlag@bohle.de
02129 5568 951

Für die Unterstützung bei der Projektplanung.

@ technik-beschlag@bohle.de
02129 5568 953



DE



Werkstattbedarf

Für alle Anliegen rund um die Glasbearbeitung, Verglasung, UV-Glaskleben, Reinigung oder Arbeitsschutz inklusive aller Verbrauchsmaterialien.

@ werkstattbedarf@bohle.de
02129 5568 901



DE



Vakuumtechnik

Für alle Anliegen rund um Saugheber, Hebeanlagen und Befestigungshilfen. Transportieren leicht gemacht mit Vakuumtechnik.

@ vakuumtechnik@bohle.de
02129 5568 851



DE



Praxisnahe Seminare

Seit über 30 Jahren teilen wir unser Fachwissen und unsere Leidenschaft für den Werkstoff Glas mit Ihnen. Wir kennen alle Raffines- sen der technischen Verarbeitungsmöglichkeiten und genau diese erlernen Sie in unseren Seminaren. Wählen Sie Ihren Termin aus dem festen Programm oder sprechen Sie uns für maßgeschneiderte Seminare für Sie und Ihre Mitarbeiter an. Wir unterstützen Sie bei Ihrer ganz persönlichen Qualifikation.

Beschlag Seminare (1-tägig & kostenfrei)

- Glas-Duschen frei planen und verbauen
- Effizienter Einbau von Drehtüren & Glastrennwänden
- Absturzsicherungen aus Glas
- Mit Schiebetüren zu mehr Wohnkomfort

Werkstatt Seminare

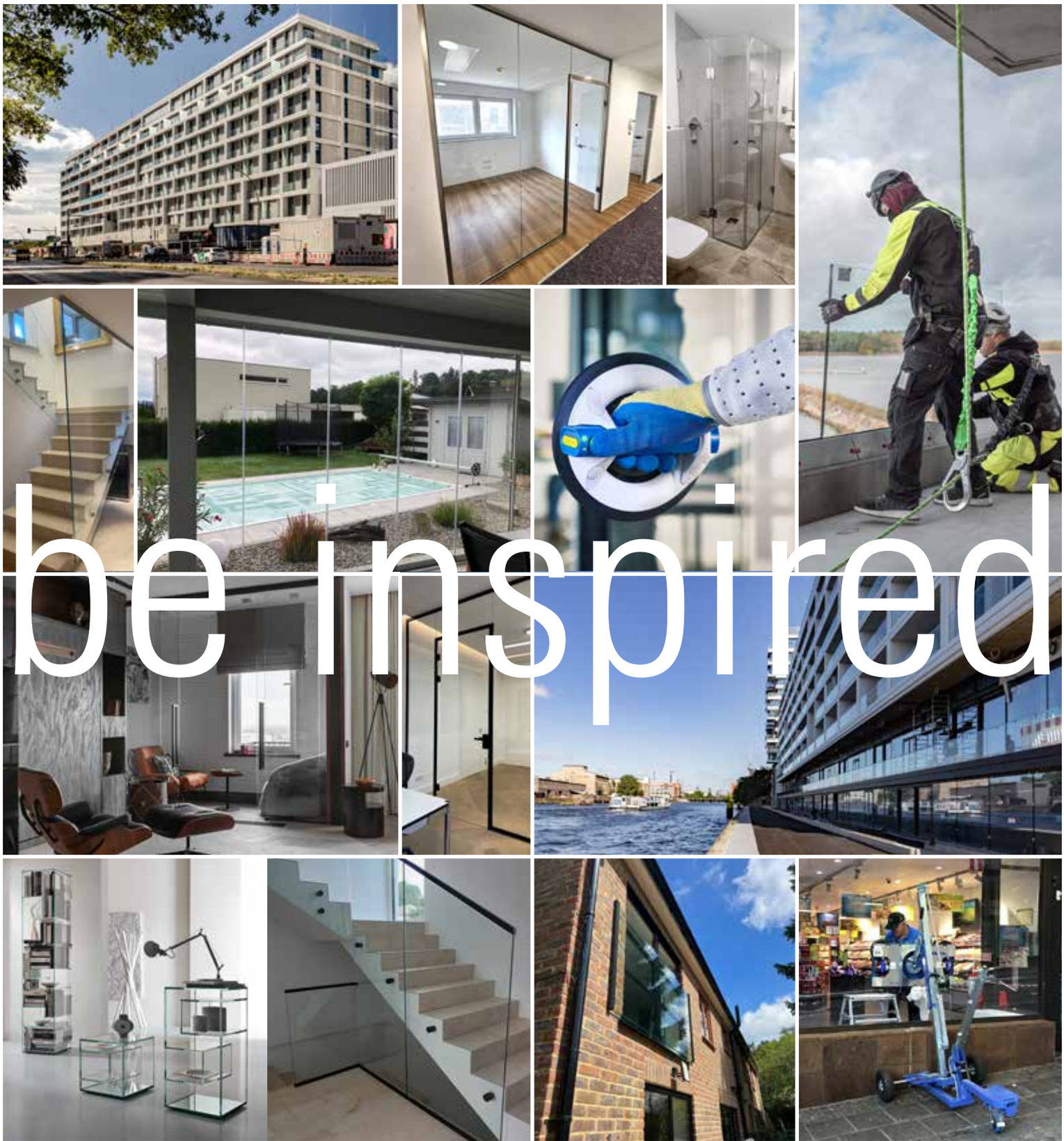
- Manuelles Glasschneiden (1-tägig & 199,- € / Person)
- Einstieg in die glasklare UV-Verklebung (2-tägig & 299,- € / Person)

Veranstaltungsort: Besucherzentrum Bohle AG, Büssingstraße 10, 42781 Haan



Für Seminare in Österreich wenden Sie sich an info@bohle.at





Bohle

<p>Deutschland</p> <p>Bohle AG Dieselstr. 10 42781 Haan</p> <p>info@bohle.de 02129 5568-0</p>	<p>Österreich</p> <p>Bohle GmbH Lemböckgasse 63/2/1 1230 Wien</p> <p>info@bohle.at +43 1 804 4853-0</p>
---	---

www.bohle.com

KA 188DEAT - 0324 - 2024-9147 - DR 1,5