



# GLAS

## TRANSPARENZ UND TIEFE

Verglaste Loggien für neues  
Pflegewohnhaus Donaustadt

## ZUKUNFT VIERFACHVERGLASUNG

Darf es eine Scheibe  
mehr sein?

## UNTER SPANNUNG

Klare Regelungen für  
Bearbeitung von ESG

## FENSTER IM FOKUS

Fensterbau Frontale  
in Nürnberg

# 20. GLAS-FACHTAG

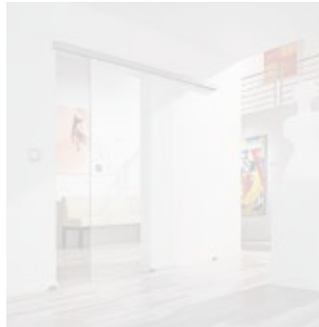


## BESCHLÄGENEUEHEITEN

HOCHWERTIGE BESCHLÄGE FÜR DEN INNENAUSBAU STEHEN IN DIESEM JAHR IM FOKUS DES RUND 100 QUADRATMETER GROSSEN, OFFEN GESTALTETEN MESSESTANDES VON BOHLE AUF DER FENSTERBAU FRONTALE IN NÜRNBERG.

„Mit dem Auftritt auf der Fensterbau untermauert Bohle den Anspruch, führender Anbieter für alle Produkte rund um den Werkstoff Glas zu sein“, sagt Dominik Hinzen, Leiter Marketing und Direktvertrieb Deutschland und ergänzt: „Besonders mit innovativen Produkten wie unserem Schiebetürsystem ‚Slidetec optima‘ oder dem selbstschließenden Eckbeschlag setzen wir deutliche Akzente und festigen unsere Marktposition als Beschlaganbieter“.

Auf der Fensterbau präsentiert Bohle erstmals das jüngste Mitglied der Slidetec optima Schiebetürsystem-Familie. Der Beschlag „Slidetec optima 50“ ergänzt das bisherige System, das aus „Slidetec optima 80“ und „Slidetec optima 150“ besteht,



„SlideTec optima 50“ ist der preisgünstige Beschlag für Türgewichte bis 50 Kilogramm.

nach unten. Das preisgünstige System, das für Türen bis 50 Kilogramm geeignet ist, lässt sich optional mit beidseitiger Dämpfung ausrüsten und ist in zwei Oberflächenausführungen erhältlich. Schnelle Montage ohne aufwändigen und schmutzbringenden



Die neue selbstschließende Eckbeschlag von Bohle trägt die Technik im Beschlag und benötigt daher kein Loch im Boden.

Bodenaushub ermöglicht laut Bohle der neue selbstschließende Eckbeschlag. Da die gesamte Technik im schlanken Beschlag selber untergebracht ist, muss kein Loch für den Bodenkasten in den Estrich gestemmt werden. Die Bodenhalterung des neuen Beschlages, der

Türen bis 100 Kilogramm trägt, wird einfach auf den Estrich oder Bodenbelag geschraubt – damit ist der Eckbeschlag auch für Objekte mit Fußbodenheizung geeignet.

**Produktinformationen**  
[www.bohle.at](http://www.bohle.at)

## Sicher mit Design!



Mehr dazu  
im Webshop:  
[www.kraus-gmbh.at](http://www.kraus-gmbh.at)



A-2345 Brunn am Gebirge  
Industriestraße B 16  
☎ +43 2236 379 680  
☎ +43 2236 379 680 DW 90  
✉ [office@kraus-gmbh.at](mailto:office@kraus-gmbh.at)  
🌐 [www.kraus-gmbh.at](http://www.kraus-gmbh.at)

## SICHER UND GLASKLAR

SICURTEC LAMINATGLASTECHNIK PRODUZIERT IN NIEDERÖSTERREICH ANGRIFFSHEMMENDE SICHERHEITSGLÄSER FÜR DEN PERSONEN- UND OBJEKTSCHUTZ.

Mit einem eigenen Flüssig-Infusionsverfahren hat das Sicurtec-Team eine dauerhafte und glasklare Verbindung des spröden, aber harten Natrium-Silikatglas und des elastischen und schlagzähnen Polycarbonats gefunden. „Das Ergebnis sind vollflächig laminierte, glasklare und spannungsfreie Einheiten, die höchste Anforderungen in der Angriffshemmung erfüllen“, ist Firmenchef Bernhard Ahlborn überzeugt. Die Gläser sind bei höchstmöglicher Farbneutralität bis zu 60 Prozent leichter und bis zu 40 Prozent dünner als Panzerglas. Durch das spezielle Verfahren ist es möglich, alle Gläser miteinander zu kombinieren, sowohl in Mono- wie auch in Isolierglasausführung. Das



Material ist zudem kalt und warm verformbar und kann gut be- und verarbeitet werden. Vor kurzem wurde Sicurtec-Glas in einer Stärke von nur 24 Millimeter in der höchsten Explosionshemmung für Glas nach DIN EN 13541, Widerstandsklasse ER4 zertifiziert. „Das zeigt einmal mehr, dass unsere Gläser absolute

Multifunktionsgläser sind. Sie erfüllen die Anforderungen einbruchhemmend, beschusshemmend, Isolierglas und Alarmschleife in einem besonders dünnen Aufbau“, so Gudrun Ahlborn.

**Produktinformationen**  
[www.sicurtec.at](http://www.sicurtec.at)