

Glaverbel

Glas in allen Variationen

Glaverbel, der belgische Spezialist für architektonische und dekorative Verglasungen, stellt im Rahmen der Glasstec auf seinem 300 m² großen Stand seine breite Produktpalette vor. Das Unternehmen und seine Filialien aus Tschechien, Glavunion, und Rußland, Bor Glass, stehen in Halle 10, Stand C 04 den Kunden und Partnern zur Verfügung.

Architekturverglasungen

In der Kategorie Architekturverglasungen mit Sonnenschutz vereint „Stop-



Räume sinnvoll gliedern: das gebogene serigraphierte Glas „Artlite“ macht's möglich



Lack auf der Rückseite des Floatglases: „Lacobel“ gibt dem Glasmöbel den besonderen Pfiff

ray“ mit neutralem Farbton hochgradigen Sonnenstrahlenschutz mit hohem Lichtdurchlässigkeitsgrad und verstärkter Wärmeisolation. Glaverbel hat jetzt die „Stopray“-Produktpalette mit den Produkten „Stopray Cristal 61/40 und „Safir 61/32“ vervollständigt.

Ebenfalls in dieser Kategorie stellt Glaverbel die Doppelverglasungen „Thermobel“ und „Thermoplus“ mit integrierter „Luxaclair“-Jalousie mit Infrarotbedienung vor. Ausgestellt wird eine vollständig neue Ausführung, die die Eingliederung dieser Verglasung in Gebäudemanagementsysteme ermöglicht. Zu nennen in dieser Reihe ist auch „Thermoplus Energy“, das nach Angaben des Herstellers eine Isolierverglasung für wirklich jede Jahreszeit darstellt.

In der Kategorie der Sicherheitsverglasungen präsentiert Glaverbel das schon bekannte Verbundglas „Stratobel Color“, das nun in über 600 Farben erhältlich ist. „Stratobel Color“ kann auch mit verschiedenen beschichteten Sonnenschutzgläsern zusammengestellt werden. In der Dop-

pelverglasung, eventuell mit einer zusätzlich isolierenden Beschichtung, sind optimaler Wärmekomfort und höherer Lärmschutz garantiert.

Dekorationsverglasungen

Mehr Raum schaffen. Mit Lichteffekten, warmen Farben und Motiven spielen. Wohnkomfort schaffen. Für alle, die sich mit Innenraumgestaltung beschäftigen, hat Glaverbel interessante Neuigkeiten zu bieten wie „Miroid“, eine vollständig erneuerte Reihe antiker Spiegel, „Mirolam“ zweiseitige Spiegel und korrosionsfreie „Duplex“-Verbundspiegel. Spiegel der neuen Generation, die „Mirox New Generation Ecological“ sind kupferfrei und ihre Lackschutzschichten enthalten nahezu kein Blei mehr.

Im dekorativen Bereich möchte Glaverbel des weiteren auf das lackierte „Lacobel“-Glas aufmerksam machen. „Lacobel“ ist ein klares Floatglas, das auf einer Seite mit einer qualitativ hochwertigen Lackfarbschicht überzogen ist. Durch die Glasoberfläche werden der Glanz und die Intensität der Farbe verstärkt. Die Lackschicht ist auf der Rückseite der Verglasung angebracht und wird durch die Glasoberfläche geschützt. „Lacobel“ ist in vielen Farben erhältlich, neu sind die Pastellfarben und die matten und metallisierten Farben.

Der Wunsch nach Glas als Dekorationselement für Fassaden und Wohnräume hat Glaverbel und ihre beiden französischen Tochtergesellschaften Vertal und IVB dazu veranlaßt, zwei Produktreihen zu entwickeln: serigraphierte und sandgestrahlte Verglasungen.

Das bereits gut im Markt eingeführte serigraphierte Glas „Artlite“ ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. „Artlite Quadri“ bietet in Vierfarbdruck emaillierte Motive auf vorgespanntem Glas; bei „Artlite Gerastert“ werden auf vorgespanntem Glas emaillierte Motive aufgebracht, die aus einem aus der Fototechnik bekannten Punktrastrer gebildet werden; bei „Artlite Metall“ werden auf vorgespanntem Glas emaillierte einfarbige Motive unter Verwendung von Spezial-Emailsorten mit Metallic-Look aufgebracht, aluminiumfarben grau oder golden eloxiert; „Artlite Rutschfest“ enthält Voll- oder Teilerigraphie mit rutschfestem Email, neutral oder matt gefärbt, für Treppenstufen. „Artlite“ eignet sich besonders gut für Außenfassaden.

Die Vielzahl unterschiedlicher figurativer oder geometrischer Motive und die Vielzahl an Farben verleihen der Verglasung eine persönliche Note, die transparente Verglasungen (Durchsichtverglasung) wie auch Brüstungsverglasungen (undurchsichtig) aufwerten. „Artlite“ kann auch als struktu-



Phantasievolle Fassade: „Artlite“-Glaselemente mit hoher mechanischer Widerstandskraft

Fotos: Glaverbel

relle Doppelverglasung für Vollglasfassaden angebracht werden.

Auf der Glasstec '98 macht Glaverbel noch auf zwei Arten von dekorativen Verglasungen aufmerksam, die zu Zeit besonders „in“ sind: matt scheinendes und metallisiert scheinendes Glas.

Die Mattierung kann durch Sandstrahlen, Säurebehandlung, Auftragung einer Lackschicht, Zusammenbau mit einer besonderen Zwischenschicht (Verbundglas) oder ferner durch eine spezielle, von Glaverbel entwickelte Verfahrensweise erzielt werden („Satinbel“-Produkte). Für die metallisierten Effekte greift das Unternehmen auf besondere Lacke oder Emails bzw. auf Versilberung (Verspiegelung) zurück. Glaverbel will beweisen, daß Versilberung sich nicht auf die Herstellung von Spiegeln beschränkt: matte metallisierte Verglasungen und bedruckte metallisierte Gußgläser gehören deswegen auch zu den Ausstellungsstücken.

Im Rahmen der auf der Glasstec stattfindenden Sonderschau „glass technology live“ präsentiert Glaverbel neben dem Projekt „ICE 3. Generation“ – das Unternehmen wird die

15 000 Scheiben für den deutschen ICE der 3. Generation liefern – auch das neue Montagesystem „Structura Duo R“. Es handelt sich um ein Montagesystem für „geschraubte“ Verglasung mit punktförmiger Halterung in Ganzglasfassaden, entwickelt von der französischen Glaverbel-Filiale Vertal. Das Funktionsprinzip der „atmenden“ Verglasung besteht darin, die Luftschicht zwischen den beiden Glasplatten der Doppelverglasung mit der Außenumgebung in Verbindung zu bringen, das Kondensationsrisiko jedoch dabei auszuschalten. „Structura Duo R“ ist die Erweiterung des Prinzips der geschraubten Außenverglasung mit „Atmungsöffnungen“ in den Befestigungselementen der Verglasungen (patentiertes System). □