

Lieferservice für Brandschutzgläser:

Schnell wie die Feuerwehr

In der Sparte Sondergläser hat sich die Glastec Rosenheimer Glastechnik GmbH über die Jahre hinweg einen guten Ruf erworben. Bei dem Unternehmen aus Stephanskirchen wird von der Entwicklung über die Herstellung und Vermarktung alles zentral gesteuert. Neben Isoliergläsern mit integrierten Lamellen sind auch Brandschutzgläser im Programm, für die es seit kurzem einen speziellen Lieferservice gibt.

Auf die Sparte Brandschutzgläser soll an dieser Stelle das Augenmerk gerichtet werden. Die Lieferzeiten, speziell für F-Gläser, sind heute ähnlich lange wie das vor Jahren bei Isoliergläsern der Fall war. Hier hat Glastec für sich eine Marktnische entdeckt und in eine neue Produktionshalle investiert, um schnell und unkompliziert den Markt mit Schott-„Pyranova F 30“ bedienen zu können (siehe glaswelt 8/2003, Seite 6).

Auf modernen Schneid- und Bearbeitungsanlagen werden die Brandschutzgläser aus Bandmaßen in kürzester Zeit zugeschnitten, bearbeitet und geliefert. Kunden, die Brandschutzgläser bestellt haben, können so schnell bedient werden, wobei die termingerechte Auslieferung über eine europaweit



Mit Hilfe einer ausgefeilten Versandlogistik kann schon bei der Bestellung von Brandschutzgläsern der Liefertermin bestimmt werden

Bild: Glastec

tätige Spedition erfolgt. Diese schnelle Serviceleistung ist zum einen möglich, da bei dem Unternehmen flexible Arbeitszeitmodelle zum Tragen kommen. Zum anderen, weil mit der Spedition eine spezielle Versandlogistik erarbeitet wurde, mit der bei Bestellung sofort Liefertermin und Versandkosten bestimmt werden können.

Brandschutzgläser erweitern Sortiment

Geliefert werden kann „Pyranova 30-S1“ als Einzelscheibe mit einer Glasdicke von 16 mm, sowie Isolierglas-Kombinationen mit eingebauten Rollo- und Jalousiesystemen.

Bei „Pyranova 30-S1“ handelt es sich um ein Brandschutzglas, das nach der Glas-Gel-Verbundtechnik aufgebaut ist und die Anforderungen der DIN 4102, Teil 13, bis zur Feuerwiderstandsklasse F 30 auf erfüllt. Bei dieser Anwendung springt im Brandfall die dem Brandherd zugewandte Scheibe und das wasserhaltige Gel schäumt auf. Durch den Wasserentzug wird die Brandwärme abgeführt und es bildet sich eine Schutzschicht, die über den Zeitraum von 45 Minuten nach EN weder Flammen- noch Rauchdurchtritt zulässt und auch thermischen Schutz auf der dem Feuer abgewandten Seite bietet. Das zum Einsatz kommende Brandschutzgel ist UV-beständig und kann ohne Schaden zu nehmen Temperaturen bis + 70 °C ausgesetzt werden. Die Einsatzgebiete in Kombination mit der Spezialglaspalette von Glastec bieten Bauherren, Planern und Architekten für die

Außen- und Innenanwendung ein breites Betätigungsfeld.

Spezial-Isoliergläser mit beweglich eingebautem Sonnen- und Sichtschutz und einer Pyranova 30-S1 Gegenseibe erfüllen die Anforderungen an Brand-, Blend-, Sonnen- und Schallschutz. Neben einem komfortablen Wohn- oder Arbeitsklima sind somit die entsprechenden Sicherheitsaspekte mit berücksichtigt. Das gilt auch für Innenanwendungen z. B. in Form von Trennwänden aus Glas.

Mit den Brandschutzgläsern und ihrer schnellen Auslieferung erweitert Glastec nicht nur das Produktsortiment, sondern festigt auch seine Rolle als zuverlässiger Partner der Glas- und Isolierbranche.

Zum Sortiment zählen neben den genannten Brandschutzanwendungen Isoliergläser mit integrierten Lamellen- und Foliensystemen, wie „ISO-Shadow“, „ISO-Roll“, „ISO-Nova“, „ISO-Daylight“, „Screenline“ und „Nordicon“.

Darüber hinaus befassen sich sie Stephanskirchener Glasprofis auch mit Laser- und Strahlenschutz. ■

Umfangreiche Spezialpalette:

Neben Brandschutzgläsern und Anwendungen für Laser- und Strahlenschutz zählen Isoliergläser mit integrierten Lamellen- und Foliensystemen zum Sortiment, z. B.:

- „ISO-Shadow“
- „ISO-Roll“
- „ISO-Nova“
- „ISO-Daylight“
- „Screenline“
- „Nordicon“.

Glastec
Rosenheimer Glastechnik GmbH
83071 Stephanskirchen
Tel. (0 80 31) 9 41 48-31
info@glastec.com
www.glastec.com