



AbZ 70.3-74

Gestaltungsfreiheit für Glaslandschaften/ *Freedom to choose a design for glass landscapes*

AbZ Z-70.3-74
AbZ für Überkopfverglasungen mit den Punkthaltern "Classic", "Gefast" und "Sphärisch"/
General permit for Overhead glazing with fix point fittings "Cylindrical", "Chamfered" and "Spherical"

Die AbZ-70.3-74 ermöglicht eine einfache und schnelle Realisierung von Überkopfverglasungen mit beliebiger Unterkonstruktion. Bauteilversuche oder eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) entfallen, es ist lediglich die Statik für das Tragwerk zu erstellen.

Die P+S-Punkthaltermodelle "Classic", "Gefast" und "Sphärisch" können für jede Unterkonstruktion, entweder über oder unter dem Glas montiert werden. Hinzu kommen flexible Randabstände und Neigungswinkel, mit denen sich die Vordächer perfekt an die vorhandene Architektur anpassen. Bedruckungen oder Emaillierungen der Gläser runden die Gestaltungsvielfalt ab.

The AbZ- 70.3 - 74 (for 3-fix point - types) makes simple and quick realization of overhead glazing with any substructure possible. An approval on an individual basis or components tests are no longer needed. Merely a static of the carrying construction should be made.

P+S -fix point models "Cylindrical", "Chamfered" and "Spherical" can be used for any substructure and be mounted above or below glass. Flexible edge dimensions and slope angle perfectly adapt the canopies to the existing architecture. Printings and enamels of glasses complete the variety of shaping.



AbZ 70.3-74

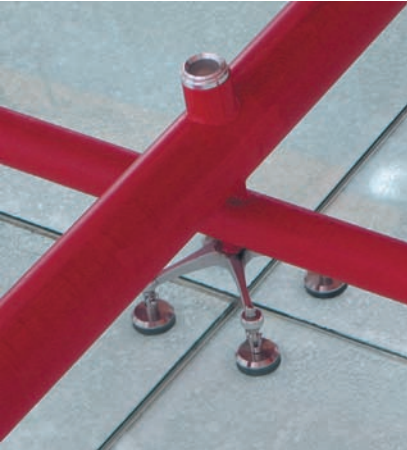
Anwendungsbeispiel / Application



Pluspunkte der AbZ 70.3-74

- durch AbZ schnelle Planung und Kalkulation
- Mit der AbZ ist eine Überkopfverglasung mit jeder Unterkonstruktion möglich
- freie Wahl der Glashersteller
- Glasdicken abgestimmt auf Größe und Lasten (siehe Tabelle Seite 727)
- optimale Abstimmung von Material und Montagefreundlichkeit

Unterkonstruktion muss statisch nachgewiesen sein.



Advantages of the general building permit AbZ 70.3-74

- *the general building permit allows for a rapid planning and calculation*
- *AbZ makes the overhead glazing with any sub-construction possible*
- *free choice of the glass manufacturer*
- *glass thicknesses are adjusted to the size and the loads (see table on page 727)*
- *optimum match of material and installation-friendliness*

The sub-construction has to be verified statically.

