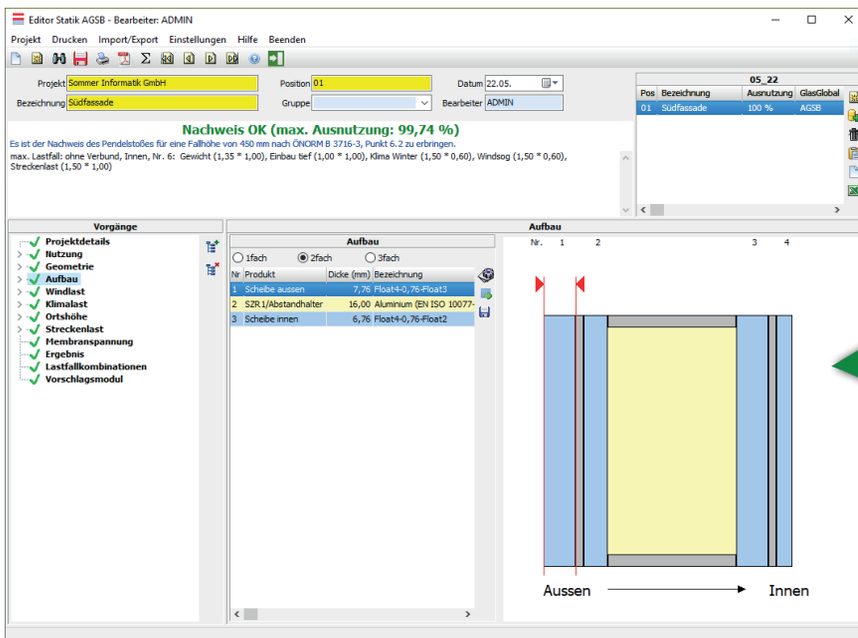


Neue Version!
Aktuelle Normen!

AGSB

Berechnung des statischen Nachweises und der Glasdicke von Verglasungen nach der ÖNORM B 3716 und den Lastannahmen nach der ÖNORM EN/ B 1991-1 Teil 1 bis 4

AGSB ist die Expertensoftware zur Berechnung des statischen Nachweises von Verglasungen nach ÖNORM B 3716. Der schnelle Rechenkern ermöglicht eine exakte Berechnung verschiedenster Verglasungen. Die Lastannahmen nach ÖNORM 1991-1 Teil 1 bis 4 sind im Programm hinterlegt; dies ermöglicht eine intuitive und einfache Bedienung der Software.



Anerkannte Ergebnisse
Anwenderfreundlich
Intuitive Bedienung
Qualitätsgesichert
Individualisierbar
Expertensoftware

Leistungsmerkmale:

- ▶ Horizontal- und Vertikalverglasungen, absturzsichernde, begehbare, betretbare und befahrbare Verglasungen
- ▶ Ermittlung der Glasdicke und Berechnung des statischen Nachweises nach den gültigen Normen
- ▶ Wind- und Schneelasten sowie Ortschaften anhand von Postleitzahl oder Ortsname
- ▶ Automatische Glasdickenoptimierung
- ▶ Ermittlung der Sehnungsverkürzung
- ▶ Nachweis der Belastung des Randverbundes
- ▶ **Neu:** Aktuellste Versionen der ÖNORM EN/ B 1991-1 und ÖNORM B 3716
- ▶ **Neu:** FEM - Rechenkern für punktförmig gelagerte Scheiben
- ▶ **Neu:** Neuer mathematischer Rechenkern
- ▶ **Neu:** Multiuserfähig: Mehrere Bearbeiter können auf der gleichen Datenbank arbeiten
- ▶ **Neu:** Serverfähig, Installation auf einem Netzwerk- oder Terminalserver, Citrix uvm.

