

# BRANDSCHUTZ UND ABSTURZSICHERUNG SYSTEM-VERGLEICH



## VOLLTRENN- WAND SYSTEM 100

Zweischaliger Aufbau mit integriertem Installationsraum

Modular, zweischaliger Aufbau für Installationen, maximale Flexibilität.

Rw,P 45 – 61 dB

-

105 mm, 125 mm, 175 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

Melamin, HPL, Holzfurnier, Textilien, Metall, Glas beklebt

→ Maximale Flexibilität, verdeckte Installation

F30



## MITTELV- GLASUNG SYSTEM 500

Mittige Glasmontage mit Holz- oder Aluminium-Rahmen  
Ansichtsbreite: 34 mm

Flexible Mittelverglasung, vielseitig kombinierbar mit Akustik- und Volltrennwänden.

Rw,P 32 – 41 dB

8 – 16,76 mm

105 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

-

→ Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1  
→ Absturzsichernde Verglasung der Kategorie A nach TRAV

F30



## RAHMENVER- GLASUNG SYSTEM 550

Beidseitig außenbündig eingeglast, verschiedene Rahmen aus Holz- oder Aluminium  
Ansichtsbreiten: 8, 22, 34 mm

Rahmenverglasung, modular, hoher Schallschutz und Brandschutz, umfangreiches Zubehör.

Rw,P 43 – 54 dB

6 – 12,76 mm

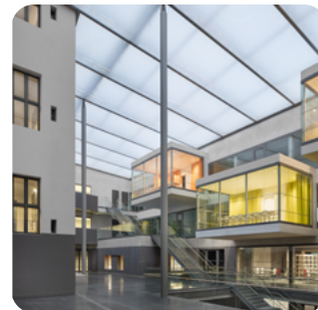
105 / 125 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

-

→ Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1  
→ Absturzsichernde Verglasung der Kategorie A nach TRAV

F30



## GANZGLAS- WAND SYSTEM 300

Ganzglaswand einschalig mit 2 mm Glasstöße mit hochtransparentem Fugenband

Filigrane Optik, großformatige Elemente, hochwertige Verarbeitung.

Rw,P 32 – 43 dB

10 – 20,76 mm

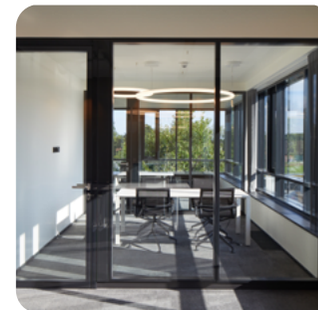
30 – 40 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

-

→ Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1  
→ Absturzsichernde Verglasung der Kategorie A nach TRAV

-



## STRUCTURAL GLAZING SYSTEM 700

Structural Glazing (verklebte Scheiben ohne sichtbare Profile)

Structural-Glazing mit flächenbündiger Optik, cleaner Look, höchste Funktionalität.

Rw,P 43 – 54 dB

6 – 12,76 mm

105 / 125 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

-

→ Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1  
→ Absturzsichernde Verglasung der Kategorie A nach TRAV

F30

### PRODUKTTYP + SYSTEM

### AUFBAU/ KONSTRUKTION

### EIGENSCHAFTEN

### SCHALLSCHUTZ

### GLASSTÄRKE

### WANDSTÄRKE

### TÜREN

### MATERIAL/ OBERFLÄCHEN

### BESONDEHEIT/ SICHERHEIT

### BRANDSCHUTZ