









PRODUKTTYP + **SYSTEM**

VOLLTRENN-WAND SYSTEM 100

Zweischaliger Aufbau mit inte-

griertem Installationsraum

SYSTEM 500

Mittige Glasmontage mit

Ansichtsbreite: 34 mm

Holz- oder Aluminium-Rahmen

GLASUNG

MITTELVER-

RAHMENVER-GLASUNG SYSTEM 550

STRUCTURAL GLAZING SYSTEM 700

Structural Glazing (verklebte

Scheiben ohne sichtbare Profile)

RAUM-IN-RAUM-**SYSTEME SYSTEM 1200**

AUFBAU/ KONSTRUKTION

> Modular, zweischaliger Aufbau für Installationen, maximale

105 mm, 125 mm, 175 mm

Aluminium oder Glas

Flexibilität.

vielseitig kombinierbar mit Akustik- und Volltrennwänden.

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

Beidseitig außenbündig eingeglast,

verschiedene Rahmen aus Holz-

oder Aluminium Ansichtsbreiten:

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

Deckenaufbau: Langfeldpaneele mit oder ohne Akustikabsorbern, integrierte Beleuchtung, steuerbar über Elektropaneel oder Präsenzmelder

Freistehende Raumlösun-

gen in mehreren Varianten,

flexibel & wertbeständig,

individuell anpassbar

EIGENSCHAFTEN

SCHALLSCHUTZ Rw.P 45 - 61 dB

GLASSTÄRKE

WANDSTÄRKE

TÜREN

MATERIAL/ **OBERFLÄCHEN**

BESONDEHEIT/ SICHERHEIT

BRANDSCHUTZ

Flexible Mittelverglasung

Rw.P 32 - 41 dB

8 - 16.76 mm

105 mm

Rw.P 43 - 54 dB

8, 22, 34 mm

6 - 12.76 mm

105 / 125 mm

Aluminium oder Glas

6 - 12.76 mm

Rw.P 43 - 54 dB

105 / 125 mm

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

Dreh- und Schiebetüren aus Holz, Aluminium oder Glas

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

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz,

→ Maximale Flexibilität, verdeckte Installation

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

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz,

Aluminium oder Glas

→ Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1

Dreh- oder Schiebetüren aus Holz,

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

Standardmäßig mit integriertem Radiallüfter und Luft-Überströmelement, optionaler Anschluss an Gebäudekühlung

F30 F30 F30 F30