

„alufлам TK30 N“

F30 - Festverglasung

F30 Aluminium Rohrahmen-Konstruktion mit Glasfüllung, zugelassen für den Innenbereich.

Formate

- Höhe 4.000 mm (BRM), Breite unbegrenzt
- Glasformate ungeteilt bis 1.404 mm x 3.000 mm (z.B. durchgehendes Oberlicht über Tür und Seitenteil), sonst mit glasteilenden Sprossen
- Türformate bis 1.668mm x 3.000 mm (RBM 1-flgl.), 3.000 x 3.000 mm (RBM 2-flgl.) integrierbar

Besonderheiten

- Frei kombinierbar mit „alufлам TK30“ Türen
- Transportgerechte Unterteilung / Kopplung von Tür und Festverglasung
- Einbau auch in Trockenbau und Porenbeton
- Sehr schmale Ansichtsbreiten, bei 70 mm Bautiefe
- Absturzsichere Ausführung möglich (ZiE)
- Ausführung als Rundfenster bis Durchmesser 1.294 mm oder als Rundbogen-Oberlicht
- Rahmenverbreiterungen bis 400 mm
- Schallschutz bis 44 dB in hochschalldämmender Trockenbauwand

Oberflächen

- RAL nach Wahl Pulverbeschichtungen nach QUALICOAT
- Eloxal und Edelstahl design nach QUALANOD

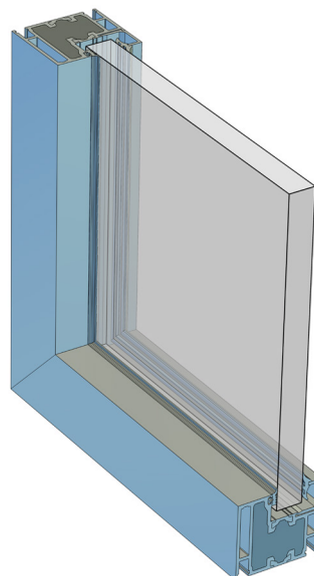
Füllungen

- F30 Mono- und Isoliergläser
- F30 Paneele bis 1.404 x 2.787 mm in Hoch- und Querformat

Zulassungen und Nachweise

- Allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.14.1093 als Brandschutzverglasung F30 nach DIN 4102-13
- Pendelschlagversuche der LGA Würzburg für die Ausführung als Absturzsichere Verglasung mit ZiE
- Prüfbericht Schallschutz ITA Wiesbaden 0028.11-P364/10 bis 44dB (Laborwert), bis 41dB in Verbindung mit einer 2-flgl. Tür in Standard-Trockenbau (100 mm)

Skizze



Elementaufteilungen / Kopplungsvarianten

F30 Kopplung-1

Kopplung mit durchgehendem Oberlicht



F30 Kopplung-2

„Pfosten-Riegel“-Bauweise mit reduzierten Ansichtsbreiten



F30 Pfosten-Riegel

Montage- und transportfreundliche Kopplung



F30 Oberlicht U

„U-Anschluss“ bei Ausführung mit Seitenteil oder Oberlicht

