

Information zum Lamellenfenster Ganzglasoptik











Ganzglasoptik

Mit seiner hochwertigen Ganzglasoptik dient dieses Lamellenfenster zum flächenbündigen Einsatz in Glasfassaden. Fenster- und Lamellenrahmen bestehen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit einer Rahmenbautiefe von 50 oder 60 mm und einer Rahmenansichtsbreite von 38 mm. Die Ansichtsbreite der senkrecht stehenden Lamellenprofile von innen beträgt 33 mm, des waagerechten Lamellenstoßes von innen 66 mm. Die Ganzglasoptik hat eine Zulassung als NRWG nach DIN EN 12101-2:2003.

Lamellen:

Diverse Isolierverglasungen nach Wahl bis zu einer 3-fach-Isolierverglasung mit U-Werten bis 0,5 W/m²K. Lamellenhöhe variabel: 120 - 400 mm

Gesamtstärke der Lamellen: 42 mm (bei einer 6 mm starken Außenscheibe)

Dichtungen:

Seitlich mit Bürstendichtung Waagerechte Profilstöße mit Bürsten- und EPDM-Dichtung

Technische Werte geprüft nach DIN EN 12101-2:2003:

- BT50 Aerodynamik: Cv = 0,53 0,58 (ÖW78°)*
- BT60 Aerodynamik: Cv = 0,47 0,51 (ÖW64°)*
- Standsicherheit unter Windlast: WL 2500
- Funktion bei Niedrigtemperaturen: T-20*
- * in Abhängigkeit von Ausführung und Größe

Technische Werte geprüft nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010:

Schlagregendichtheit nach DIN EN 12207:

BT50 - Klasse 4A

BT60 - Klasse 7A

Fugendurchlass nach DIN EN 12208:

BT50 - Klasse 3

BT60 - Klasse 4

Windwiderstand nach DIN EN 12210:

BT50 - Klasse C2

BT60 - Klasse C5

Weitere technische Werte:

- BT50 Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 717-1: 41 dB*
- Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3: Ballwurfsicher
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: BT60 RC2
- Pendelschlagversuch mit 900 Joules: absturzsicher

Weitere technische Werte auf Seite 2.

Mögliche Größen:

Minimale Rahmenbreite = 300 mm

Maximale Rahmenbreite = 2000 mm (breitere Elemente nur mit Teilung durch Mittelpfosten)

Link zu Systemschnitten Ganzglasoptik 50

Link zu Systemschnitten Ganzglasoptik 60

