WICLINE 95 - Passivhaus-Fenster

WICONA

Eigenschaften

Bauteil, Ausbau

Fenster für Glasfassade

Klasse Einbruchhemmung

RC 1N, RC 2, RC 2N, RC 3

Öffnungsart

Drehflügel, Dreh-Kippflügel, Kippflügel

Werkstoff

Aluminium

bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R (dB)

47,00

Höhe (mm)

0,00 - 2.250,00

Ausführung Beschlag

verdeckt

Klasse Korrosionsbeständigkeit Beschlag

5

Klasse Luftdurchlässigkeit

4 (größer 600 Pa)

Klassifizierung mechanische Festigkeit

4

mechanische Dauerhaftigkeit, Anzahl Zyklen

20000

Rahmendurchbiegung

B (kleiner gleich 1/200), C (kleiner gleich 1/300)

Schlagregendichtheitsklasse

E (größer 600 Pa)

Windlastklasse

5 (2000 Pa)

Anzahl Flügel

1,00

Breite Gesamtblendrahmen außen (m)

0,00 - 1,30

Dicke Verglasung (mm)

0,00 - 55,00

Öffnungswinkel (Grad)

105,00

Uf-Wert (W/(m²K))

0,68 - 0,91

Uw-Wert (W/(m²K))

0,80

Einhandbeschläge

mit aufliegenden Bändern (farbig beschicht- oder eloxierbar) oder verdeckt liegenden Bändern mit integrierter Endlagendämpfung

Kompatibel mit

WICTEC Fassaden

Passivhaus geeignet

Ja

Profiltechnik

hoch wärmegedämmtes Mehrkammersystem

Qualitätsmanagement

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Systemprüfungen/CE-Produktpass

nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorkehrungen

erfüllt

Varianten Mitteldichtung (großvolumig)

umlaufender Einbau ohne Stoß im Eckbereich, mit Formecken ohne Verklebung der Stöße, eckvulkanisierte Rahmen

Öffnungsbegrenzer

wahlweise mit Öffnungsbegrenzer

Klasse Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

C5 | B5

Klasse Dauerfunktion

3