

Nummer	17-001942-PR02 (NW Z08-A01-04-de-02)
Inhaber	Internorm International GmbH Ganggutstr. 131 4050 Traun Österreich
Produkt	Einfachfenster
Bezeichnung	System: KF310 Lieferbezeichnung: Kunststoff-Fenster KF310
Details	Hersteller Internorm Bauelemente GmbH - Traun; Öffnungsart Dreh-Kippfenster; Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm; Falzdichtungsebenen 3; Masse, flächenbezogen 39,2 kg/m ² ; Anzahl Flügel 1; MIG: Glasaufbau VSG 4 / Argon 16 / Float 4 / Argon 18 / VSG 4; Blendrahmen: Bezeichnung 30350.W; Material Polyvinylchlorid (PVC), mit Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 70 mm; Systembautiefe 71 mm; Flügelrahmen: Bezeichnung 30380.W; Material Polyvinylchlorid (PVC); Ansichtsbreite 73,5 mm; Systembautiefe 80,5 mm

Besonderheiten

Ergebnis

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w und Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} nach EN ISO 10140-2:2010-09, EN ISO 717-1:2013-03



$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-4; -9) \text{ dB}$

ift Rosenheim
24.10.2017



Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauakustik



Florian Brechleider, MSc, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Grundlagen *)

EN ISO 10140-2:2010-09

EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

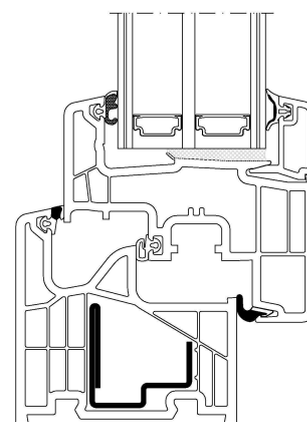
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 17-001942-PR02 PB
Z08-A01-04-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

17-001942-PR02 NW Z08-A01-
04-de-01 vom 13.10.2017.

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechenden oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 55C-CF61A