

ift-Nachweis



Nummer	19-002679-PR01 (NW Z16-A01-04-de-01)
Inhaber	Internorm International GmbH Ganggutstr. 131 4050 Traun Österreich
Produkt	Einfachfenster, einflügelig
Bezeichnung	System: Kunststoff-Fenster KF 520
Details	Hersteller Internorm International GmbH, - Traun; Öffnungsart Drehkipp; Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm; Falzdichtungsebenen 3; Masse, flächenbezogen 40,8 kg/m ² ; Anzahl Flügel 1; MIG: Glasaufbau VSG 4 / 16 / Float 4 / 18 / VSG 4; Blendrahmen: System KF 520 Rahmen SR; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U), mit Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 85 mm; Systembautiefe 90 mm; Flügelrahmen: System KF 520 Flügel (T6 Flügel); Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Hinweis ohne Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 60 mm; Systembautiefe 78 mm
Besonderheiten	Scheibe in Flügelrahmen geklebt, mit Abdeckleiste auf Außenseite

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



$R_w (C; C_{tr}) = 38 (-3; -8) \text{ dB}$

Grundlagen *)

EN ISO 10140-2:2010-09

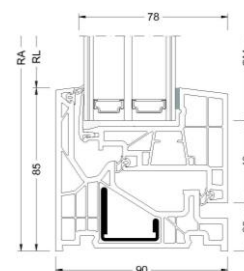
EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

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

Prüfbericht: 19-002679-PR01 PB Z16-A01-04-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den 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".

ift Rosenheim

24.10.2019

Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauakustik

Florian Dangel, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 195-D48C6