ift-Nachweis



Inhaber	Internorm International GmbH Ganglgutstr. 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/m²; Anzahl Flügel 1; MIG: Glasaufbau VSG 4 / 16 / Float 4 / 18 / VSG 4; Blendrahmen: System KF 520 Rahmen SR; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-

19-002679-PR01 (NW Z16-A01-04-de-01)

Besonderheiten

Nummer

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw und Spektrum-Anpassungswerte C und

profil; Ansichtsbreite 60 mm; Systembautiefe 78 mm

U), mit Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 85 mm; Systembautiefe

90 mm; Flügelrahmen: System KF 520 Flügel (T6 Flügel); Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Hinweis ohne Aussteifungs-

Scheibe in Flügelrahmen geklebt, mit Abdeckleiste auf Au-



Ergebnis

 $R_{w}(C; C_{tr}) = 38 (-3; -8) dB$

C_{tr} nach EN ISO 10140-2:2010-09, EN ISO 717-1:2013-03

ßenseite

ift Rosenheim 24.10.2019

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

Florian Dangl, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Bauakustik

Grundlagen *)

EN ISO 10140-2:2010-09

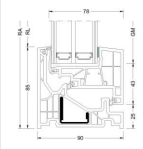
EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

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

Prüfbericht: 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 ift-Prüfdokumenvon tationen".

Identitäts-Check



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



