

Nummer	19-002679-PR01 (NW Z25-A01-04-de-01)
Inhaber	Internorm International GmbH Ganggutstr. 131 4050 Traun Österreich
Produkt	Einfachfenster, einflügelig
Bezeichnung	System: Kunststoff-Fenster KF 510
Details	Hersteller Internorm International GmbH, - Traun; Öffnungsart Drehkipp; Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm; Falzdichtungsebenen 3; Masse, flächenbezogen 40,4 kg/m ² ; Anzahl Flügel 1; MIG: Glasaufbau VSG 4 / 16 / Float 4 / 18 / VSG 4; Blendrahmen: System KF 510 Rahmen NR; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U), mit Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 70 mm; Systembautiefe 90 mm; Flügelrahmen: System KF 510 Flügel; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Hinweis ohne Aussteifungsprofil; Ansichtsbreite 62 mm; Systembautiefe 91 mm
Besonderheiten	Scheibe in Flügelrahmen geklebt, Glashalteleisten auf Gehrung geschweißt und als Rahmen von außen montiert

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



$$R_w (C; C_{tr}) = 38 (-4; -9) \text{ dB}$$

Grundlagen *)

EN ISO 10140-2:2010-09

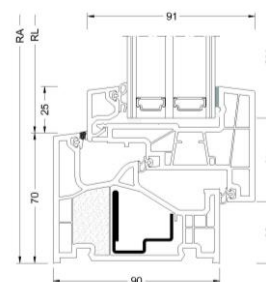
EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

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

Prüfbericht: 19-002679-PR01 PB Z25-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: A18-F5489