

Nummer	18-003525-PR03 (NW Z01-A01-04-de-01)
Inhaber	GREMET STOLARIJA d.o.o. Vardarska br. 4 14000 Valjevo Serbien
Produkt	1-flügeliges Dreh-Kipp-Einfachfenster
Bezeichnung	System: Wood-aluminium (Wood Abies Alba) Lieferbezeichnung: Modern line wood-Al IV90
Details	Hersteller GREMET STOLARIJA d.o.o., - Valjevo; Öffnungsart Dreh-Kippfenster; Außenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm; Falzdichtungsebenen 4; Masse, flächenbezogen 37,7 kg/m <sup>2</sup> ; Anzahl Flügel 1; MIG: Glasaufbau Float 4 / 15 / Float 4 / 15 / Float 4; Blendrahmen: System Modern line wood-Al IV90; Material Holz-Alu; Ansichtsbreite 98 mm; Systembautiefe 106 mm; Flügelrahmen: System Modern line wood-Al IV90; Material Holz-Alu; Ansichtsbreite 80 mm; Systembautiefe 126 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



$$R_w (C; C_{tr}) = 34 (-2; -5) \text{ dB}$$

## Grundlagen \*)

EN ISO 10140-2:2010-09

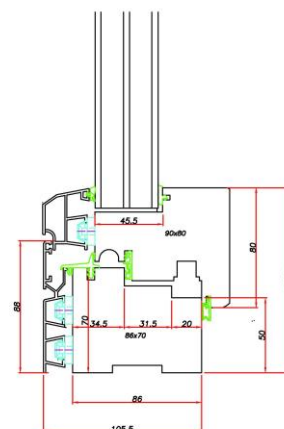
EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

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

Prüfbericht: 18-003525-PR03 PB Z01-A01-04-en-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

13.06.2019



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



Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauakustik

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 123-C4861