

Nummer	24-002436-PR01 (NW -02-A01-06-de-01)
Inhaber	ERYAP GRUP YAPI MALZ. SAN. VE TIC. A.S. 2.Organize Sanayi Bölgesi Celal Dogan Bulvari No: 27 27500 Gaziantep Türkei
Produkt	Einflügeliges Kunststofffenster
Bezeichnung	WINER 80 SERIES
Details	Außenmaß (B x H) 800 mm x 1200 mm; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Ansichtsbreite 122 mm; Systembautiefe 80 mm; Füllung Dicke 44 mm; Füllung Einstand 21 mm; Aussteifung: Material Stahl, verzinkt; Querschnitt (B x D) 29 mm x 31 mm x 1,5 mm; Öffnungsrichtung nach innen; Flügelrahmen: Bezeichnung ER 8003; Blendrahmen: Bezeichnung ER 8001; Verglasung: Aufbau in mm 4/16/4/16/4; Wärmedurchgangskoeffizient Ug in W/(m²K) 0,6 (Angabe des Auftraggebers); Abstandhalter: Typ repräsentativer Metallabstandhalter gemäß EN ISO 10077-2

Besonderheiten

## Ergebnis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1:2017-07, corrected version 2020-02



$$UW = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

ift Rosenheim  
29.11.2024



Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauphysik



Till Stübgen, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauphysik

## Grundlagen \*)

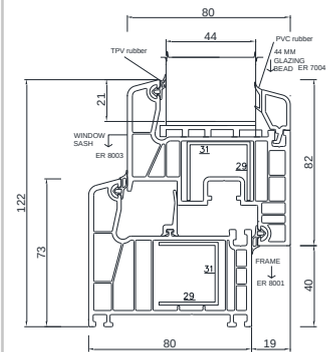
EN ISO 10077-1:2017-07  
corrected version 2020-02

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

Prüfbericht: 24-002436-PR01  
(PB -02-A01-06-en-01)

## Darstellung

Querschnitt Rahmenprofil, umlaufend



## 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.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

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

## Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft  
ID: E0B-9E80B