

<b>Nummer</b>	23-003906-PR01 (NW-K20-06-de-01)
<b>Inhaber</b>	YAVUZ COMPANY d.o.o. Cehaje bb 75350 Srebrenik Bosnien und Herzegowina
<b>Produkt</b>	Kunststoff-Hohlkammerprofile
<b>Bezeichnung</b>	System: PVC profile Baufans Forest 7600
<b>Details</b>	Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Ansichtsbreite 123 mm; Systembautiefe 76 mm; Flügelrahmen: Bezeichnung BF 7602; Querschnitt (B x D) 84 mm x 76 mm; Füllung Dicke 36 mm; Füllung Einstand 23 mm; Aussteifung: Bezeichnung BF 8501-0; Material Stahl, verzinkt; Querschnitt (B x D) 27 mm x 30 mm; Blendrahmen: Bezeichnung BF 7601; Querschnitt (B x D) 73 mm x 76 mm; Aussteifung: Bezeichnung BF 8501-0; Material Stahl, verzinkt; Querschnitt (B x D) 30 mm x 27 mm

Besonderheiten

## Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12412-2:2003-07



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

ift Rosenheim

24.04.2024



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



Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauphysik

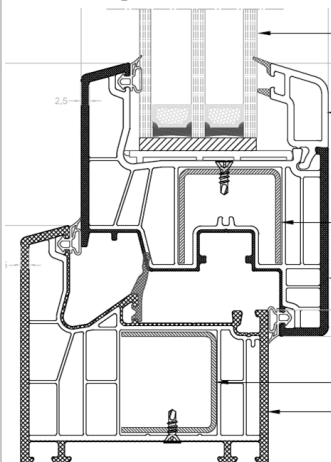
## Grundlagen \*)

EN 12412-2:2003-07

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

Prüfbericht: 23-003906-PR01 PB-K20-06-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.

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.

## Veröffentlichungshinweise

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

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: A56-4B4ED