

Product Data Sheet, PVC Windows, System Matrix 70-3

Profil system:

- 5 chamber profil, Roplasto with 70mm building depth
- surfach shifted

Quality mark:

- the manufacturer Roplasto carries the RAL quality mark for PVC window profiles

Poetry:

- Circulating poetry made of light and weather resiting material
- air permeability class 4/DIN EN 12207
- rain thightness class E 750 / DIN EN 12208

Drainage:

- a smooth and easily to clean, diagonally crease, for a drainage forward

Material:

- all profiles are made out of a high impact resistant, lead free PVC

Reinforcing:

- window frames will be reinforced by the guidelines of the profile manufacturer

Fitting:

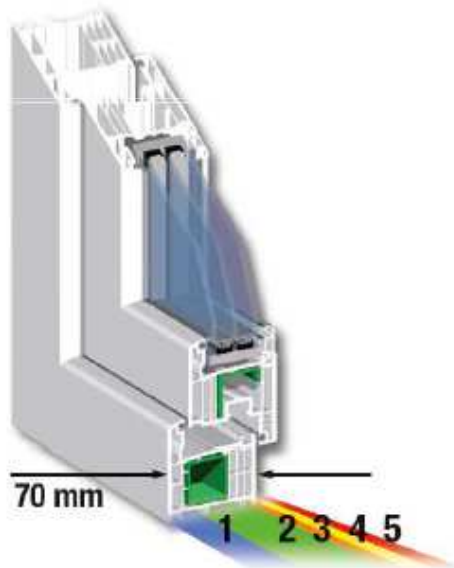
- corrosion proofed parts and screws
- trademark fitting from ROTO



Glasing:

- insulating glazing with a structure of 4/12/4/12/4mm
- sound proofing 35 db

-Cross section:



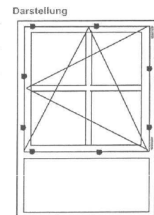
Nachweis

Klassifizierungsbericht 101 38687/1



Auftraggeber	Roplasto Systemtechnik GmbH & Co. KG Refrather Weg 42 - 44 51469 Bergisch Gladbach
Produkt	Einfügeliges Drehkipffenster mit Festverglasung unten und glas teilender Kreuzsprosse
System	Roplasto 7001 AD
Außenmaß (B x H)	1382 mm x 2382 mm
Rahmenmaterial	PVC-U/weiß
Besonderheiten	-/-

Verwendungshinweise
 Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden IT'-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.



Gültigkeit
 Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Prüfkörper. Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E.1, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210

Klasse C3/B3

Schlagregendichtheit – EN 12208

Klasse E750

Luftdurchlässigkeit – EN 12207

Klasse 4

Mechanische Beanspruchung – EN 13115

Klasse 4

Dauerfunktion – EN 12400

Klasse 2

Veröffentlichungshinweise
 Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfokumenten". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt
 Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

ift Rosenheim
18. September 2008

Jürgen Heß, Dipl.-Ing. (FH)
 Prüfstellenleiter
 ift Zentrum Fenster & Fassaden

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
 Prüfingenieur
 ift Zentrum Fenster & Fassaden

09.2017/505 Vergangene 06.09.2007

ift Rosenheim GmbH
 Geschäftsführer:
 Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
 Dr. Jochem Pechel

Theodor-Greif-Str. 7 - 9
 D-83026 Rosenheim
 Tel. +49 (0)9031/261-0
 Fax +49 (0)9031/261-1300
www.ift-rosenheim.de

Str. 83026 Rosenheim
 AG Traunstein, HRG 14763
 Sparkasse Rosenheim
 NB 3952
 BLZ 711 500 00

Nachf. Body No. 0757
 Auerhahn PÜZ-Stein BAY 18
 09.2017/505
 Date: 18.09.08
 18.09.08
 18.09.08

 Window Center Dyna

**VENTANAS PVC DE CALIDAD
SERIE 7000-3**

70mm de profundidad de montaje
5 cámaras de aislamiento térmico
Vidrio aislante y herraje de calidad

Valores de aislamiento:
Ug 0.7 (vidrio)
Uf 1.3 (perfil)

CE/EN 14351-1

UTILIZAMOS PERFILES ROPLASTO

 ROPLASTO
Made in Germany



