

Nachweis
 Luftdurchlässigkeit am Fenster
 Luftdurchlässigkeit am Lüftungselement
 Schlagregendichtheit



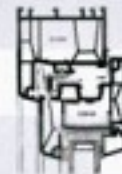
Prüfbericht 102 25879

Auftraggeber
 HT TROPLAST AG
 Müheimer Straße 26
 53840 Troisdorf

Geometrie
 224 1150 - 2000-0
 FN 1797 - 3900-00
 prEN 13141-1 - 1999-00
 FN 11027 - 3900-00
 FN 11028 - 3900-00

Produktbezeichnung einflügeliges Drehkipfenster mit Lüftungseinrichtung
Typbezeichnung Serie TROCAL- INNNOVA 70

Technische Darstellung



Rahmenmaß (B x H) 1230 mm x 1480 mm
Rahmenmaterial PVC-U/weiß
Lüftungseinrichtung TROCAL- Air Matic

Verwendungsformweise
 Fenster im Innbereich, laut dem Nachweis der Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351



Luftdurchlässigkeit
Klasse 4

Dichtigkeit
 Die Daten und Ergebnisse be-
 ziehen sich ausschließlich auf
 die spezifizierten und beschriebenen
 Probekörper.



Schlagregendichtheit
Klasse 9A

Eine Überlagerung ist möglich
 gemäß prEN 14351 Tabelle C.1
 bei ähnlichem Format und ge-
 wisser Abweichung sowie Ziffern
 der Lüftungseinrichtung.



Lüftung:
Luftströmungskenngröße
K = 1,30

Widrungs- und Alterungs-
 schaltungen wurden nicht be-
 rücksichtigt.

Strömungsexponent
n = 0,57

Verwendungsformweise
 Es gilt das übliche Installations-
 verfahren zur Benutzung nach prEN
 14351.

Das Deckglas kann als Ersatz-
 lösung verwendet werden.

in Rosenheim
 2. September 2002

V. J. H. H. H.
 Dr. Helmut Hohenstein
 Institutsteilung

Timo Skora
 I. A. Timo Skora
 Prüfstelle Fenster & Fassaden

Inhalt
 Der Nachweis umfasst insge-
 samt 8 Seiten, gegliedert in:
 1. Gegenstand
 2. Durchführung
 3. Erzeugnisbezeichnung

10652 für Fensterlabor e.V.
 Leiter: Dr. Helmut Hohenstein
 www.hho.de

IFT Rosenheim, Zertifizierungsstelle
 Leiter: Dipl.-Ing. Christian Seibert

Theodor-Geßler-Str. 7-9
 82009 Rosenheim

Telefon: +49 (0) 8091 201-0
 Fax: +49 (0) 8091 201-200
 http://www.ift-rosenheim.de