

# Nachweis Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 102 30045



Auftraggeber **profine GmbH**  
**Kömmerling Kunststoffe**  
**Zweibrücker Str. 200**  
  
**66954 Pirmasens**

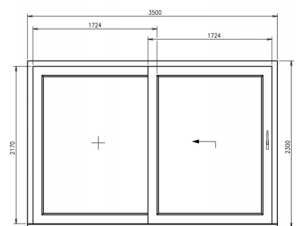
## Grundlagen

prEN 14351-1 : 2005-09, Fenster und Außentüren – Produktnorm

## Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06

## Darstellung



Produkt	Einflügelige Hebe-Schiebetür
Bezeichnung	PremiDoor
Außenmaß (B x H)	3500 mm x 2295 mm
Rahmenmaterial	PVC-U/weiß
Besonderheiten	-/-

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351-1 : 2005-09.

## Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

## Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 9A**

## Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

ift Rosenheim  
8. März 2006

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Fenster & Fassaden

Benno Reichelt, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur

ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0808 01  
DAP-ZE-2298 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-00