

**Nachweis**  
**Luftdurchlässigkeit**  
**Schlagregendichtheit**  
**Widerstandsfähigkeit bei Windlast**

**Prüfbericht 102 25648**



Auftraggeber **ELVIAL S.A.**  
**Aluminium Extrusion**  
26th km national road

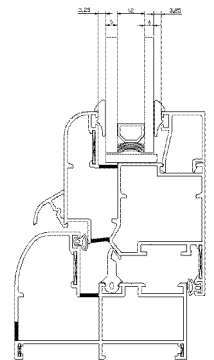
61100 Thessaloniki - Kilkis

**Grundlagen**

EN 1026 : 2000 – 06  
EN 1027 : 2000 – 06  
EN 12211 : 2000 – 06

EN 12207 : 1999 - 11  
EN 12208 : 1999 - 11  
EN 12210 : 1999 - 11

**Schematische Darstellung**



Produkt/Bauteil	<b>Einfachfenster</b>
Bezeichnung	<b>el-2000 Benefit</b>
Außenmaß (B x H)	<b>800 mm x 1000 mm</b>
(Rahmen) Material	<b>Aluminium-Profil</b>
Beschlag	<b>Dreh</b>

**Verwendungshinweise**

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351.

**Gültigkeit**

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

Eine Übertragung ist möglich gemäß prEN 14351 Tabelle E.1 bei ähnlichem Format und Einhaltung des Flügelgewichts.

Witterungs- und Alterungsercheinungen wurden nicht berücksichtigt.

**Veröffentlichungshinweise**

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

**Luftdurchlässigkeit**



**Klasse 4**

**Schlagregendichtheit**



**Klasse 3A**

**Widerstandsfähigkeit bei Windlast**



**Klasse C4**

ift Rosenheim  
11. November 2002

Dr. Helmut Hohenstein  
Institutsleiter

i.V. Florian Sewald  
Leiter Prüffeld Fenster & Fassaden

**Inhalt**

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse