

Nachweis
Luftdurchlässigkeit
Schlagregendichtheit
Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Prüfbericht 102 25648



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

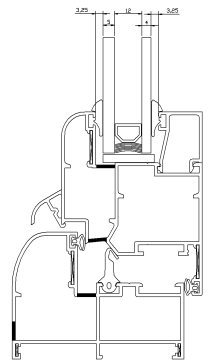
61100 Thessaloniki - Kilkis

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	Einfachfenster
Bezeichnung	el-2000 Benefit
Außenmaß (B x H)	800 mm x 1000 mm
(Rahmen) Material	Aluminium-Profile
Beschlag	Dreh

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 Alterungerscheinungen 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