



Fenster · windows  
Rollläden · shutters  
Türen + Tore · doors  
Fassaden · curtain walling  
Baubeschläge · building hardware

**KURZBERICHT Nr. 11/05-A157-K1**

Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ von zweiflügeligen Haustürelementen in der Widerstandsklasse **WK 2**.

**AuftragsNr.** 11/05-A157  
**Antragsteller** DOORS, d.o.o.  
Pot na Lisice 8  
SI-4260 Bled / Slowenien

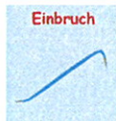
**Bauart** Ein- und zweiflügeliges Haustürelement aus Holz und Holzwerkstoffen, alternative Türblattaufbauten eingehängt in Blendrahmen aus lamelliertem Massivholz, wahlweise mit/ohne verglasten Lichtausschnitten / nichttransparenten Füllungen sowie Oberlicht und/oder Seitenteil.

**Produktbezeichnung** **Typ Allround „L“**  
**Typ Economy III**  
**Typ Thermosafe**  
**Typ Vario Pur**  
**Rahmentür** **Typ Allwetter Plus**  
**Typ Integral „L“**  
**Typ Ultrahaus**  
**Multifunktionstür Vario-VIP**

**Herstellungsgrößen** Blendrahmemaßenmaße gesamt (B x H) max. 3.000 x 4.200 mm  
Türflügelgröße max. 1.300 x 3.000 mm  
Türblattdicke min. 50 mm

**Angriffseite** Schließfläche (1) oder Öffnungsfläche (0) nach DIN 107  
**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und verschlossen  
**Beschläge** Mehrfachverriegelung mit mind. zwei Nebenverriegelungen und dazugehörigen Schließteilen, ab 2500 mm Höhe mit Zusatzverriegelung, Standflügelverriegelung durch Treibriegel, 3 Bänder, wahlweise mit Hintergreifsicherungen  
Profilylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1  
Verglasungsausschnitte mit Verglasung DIN EN 356 Widerstandsklasse P4A.  
Beschlagsauswahl und Alternativen siehe  
„Anlage zum Kurzbericht Nr. 11/05-A157-K1“

**Klassifizierung**



Obige Bauart ist gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 11/05-A157-G1 vom 06.05.2011 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der **Widerstandsklasse WK 2**.

Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04.

**Normbezeichnung**

Tür DIN V ENV 1627 - WK 2

**Gültigkeit**

Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter



Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 11/05-A157-G1 vom 06.05.2011 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.  
Anlage: Zugeordnete Beschläge (2Seiten)

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KC  
Lackermannweg 24  
D-83071 Stephanskirchen (bei Rosenheim)  
Gesellschafter M. Demmel, R. Müller, A. Urban  
AG Traunstein HRA 8871

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0  
Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28  
www.pfb-rosenheim.de  
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim  
Bankleitzahl 711 500 00  
Kontonummer 500 556 741  
Steuer-Nr. 156/172/13009  
UST-IdNr. DE245353602

