

Elementklassifizierung

Fenster nach EN 14351-1



Construction Product Service
BRAUNSCHWEIG

Dokumentnummer: C 09-KB-001-03-MPA-BS

Auftraggeber: Profine GmbH
International Profile Group
Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens

Projektnummer: C003/008/08

System: PremiLine

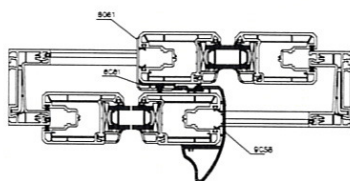
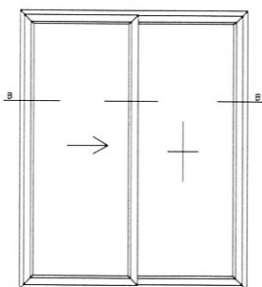
Elementausführung: 2-teilige Schiebetür mit festen und beweglichen Flügel

Elementaußenmaß (BxH): 1986 mm x 2470 mm

Profilkombination / Material: 6050 / 6041L PVC - U

Grundlage: Produktnorm EN 14351-1:2006

Zeichnung



Leistungseigenschaften

Klasse / Wert

Widerstandsfähigkeit:
bei Windlast nach EN 12210

C1, B2, A3

Schlagregendichtheit:
nach EN 12208

4A, 6A*¹⁾

Luftdurchlässigkeit:
nach EN 12207

3

*1) bei kontinuierlicher Befeuchtung des raumseitigen wasserabführenden Bereiches

Braunschweig den 11.03.2009

Dr.-Ing. A. Gutsch
Leiter der Prüfstelle



i.A. Dipl.-Ing. H. Trenkler
Prüffeld CPS

Hinweise:

Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung der Werte und Klassen, die durch Einzelprüfungen, Berechnungen oder Bewertungen nach EN 14351-1:2006 bei der MPA Braunschweig und dem Fraunhofer WKI oder in deren Auftrag ermittelt wurden und sich ausschließlich auf die geprüfte Probekörperausführung beziehen. Sofern nicht anders beschrieben, ist der Anwendungsbereich dieser Ergebnisse entsprechend der EN 14351-1:2006 zu bestimmen. Die Gültigkeitsdauer ist unbegrenzt, sofern sich die Normen und das Produkt nicht ändern. Es sind die nationalen baurechtlichen Bestimmungen zu beachten. Diese Elementklassifizierung umfasst 10 Seiten.

Materialprüfanstalt (MPA)
für das Bauwesen - CPS
Beethovenstraße 52
D-38106 Braunschweig
Fon +49 (0)531-391-8284
Fax +49 (0)531-391-5900

Norddeutsche LB Hannover
106 020 050 BLZ 250 500 00
Swift-Code: NOLADE 2H
USt.-ID-Nr. DE183500654
Steuer-Nr.: 14/201/22859
IBAN: DE5825050000106020050

info@cps-bs.de
www.cps-bs.de



Fraunhofer
Wilhelm-Klauditz-Institut
Holzforschung

CPS Braunschweig ist eine Kooperation der
MPA Braunschweig (NB 0761) und des
Fraunhofer WKI (NB 0765)

