



Einbruchhemmung

Prüfbericht

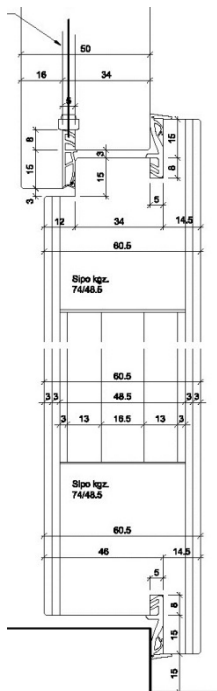
Prüfgegenstand	Einflügliges Türelement aus Holz und Holzwerkstoffen ohne Glasausschnitt
Typ, Modell	ENTLA dB-Favorite 60.5 mm mit Eiche Blockrahmen
Klassifizierung	Einbruchhemmende Tür SN EN 1627 RC3
Auftraggeber	Entla AG Russacher 2 CH - 6162 Entlebuch
Datum	01.09.2017
Bericht Nr.	73FE-007836-L-01-PB-02
Auftrag Nr.	L.007836-10-73FE-01
Gültigkeit	Dieser Prüfbericht verliert seine Gültigkeit, sobald sich die Bauart oder die Werkstoffe des Prüfgegenstandes oder seiner Einzelteile ändern. Die ersten zwei Seiten dieses Prüfberichtes können als Kurzfassung verwendet werden.
Adresse der Prüfstelle	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur Solithurnstrasse 102, CH-2504 Biel Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391 www.ahb.bfh.ch
Sachbearbeiter	Stephan Hofer 
Kompetenzbereichsleiter	Urs Uehlinger 



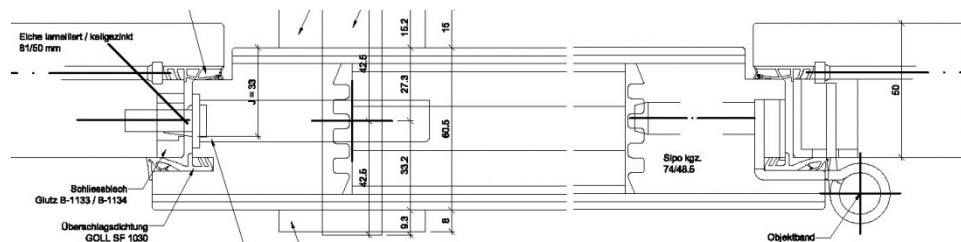
1 Zusammenfassung der Ergebnisse

1.1 Prüfobjekt

Bauart:	Drehflügeltür auf Holzrahmen einflügelig ohne Glasausschnitt
Rahmen:	Eiche massiv lamelliert und keilgezinkt, Rahmenquerschnitt: 81 x 50 mm
Flügel:	Holzrahmen Sipo, Mittellage Kork und Span, Decklage HDF
Beschläge:	Schloss Glutz 18938 Mint Combi, Schliessblech Glutz B-1133/1134, Bänder VX 7939/160-15 FD, Schutzbeschlag Glutz 5465/5435C, Bandseitensicherungen
Verglasung/Füllungen:	Keine
Aussenmass Rahmen:	1262 mm x 2206 mm
Angriffsseite:	Schliessfläche (nach EN 12519:2004)
Montage:	Rahmen zwischen der Leibung geschraubt



Seitenschnitt



Grundriss

1.2 Übersicht und Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen

Statische Belastung:	Anforderungen erfüllt
Dynamische Belastung:	Anforderungen erfüllt
Manueller Einbruchversuch:	Anforderungen erfüllt
Prüfnormen:	SN EN 1628:2011, SN EN 1629:2011, SN EN 1630:2011
Klassifizierungsnormen:	SN EN 1627:2011
Prüfablauf:	statisch, dynamisch, manuell