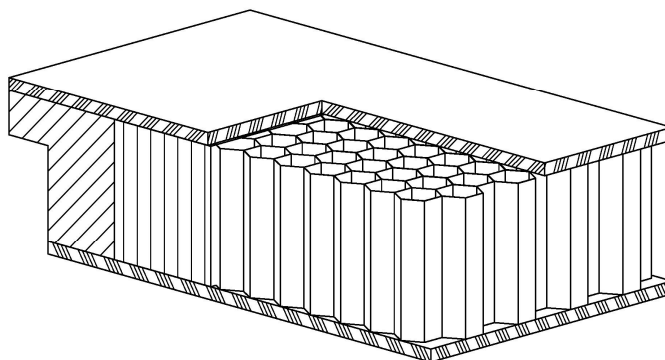


Deurtype - HPC



Deurblad

Max. deurmaat	2235 x 1235 mm
Deurdikte	39 mm
Dekplaten	Tweezijdig 1x 3,0 mm HDF-plaat
Vulling	Hoogwaardige drukvaste- en fijncellige honingraat structuur
Randhout	Verticaal aan beide zijden enkel MDF, 38 x 33 mm Onderzijde dubbele MDFdorpel, bovenzijde enkele MDF dorpel
Stabilisator	Verticaal aan beide zijden een stabilisator van LVL
Deurgewicht	ca. 12 kg/m ²
Kantvorm	DIN-opdek 13,0 x 25,5 mm, of stomp
Toepassing	Vlakke deuren, lijn en glas-/paneeldeuren afgewerkt met Superlak .
Certificaat	FSC

Testrapporten

Klimaatweerstand	Testklimaat b volgens DIN EN 1121
Classificatie	Maximale deurhoogte 2400 mm Volgens DIN EN 12219
Geluidwerend	Niet getest





Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 16/11-A500-Z3

Version 1.de

Prüfung der hygrothermischen Beanspruchung von Türen nach DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten – Prüfverfahren“, Prüfklima **b**

Antragsteller	Dextura GmbH Benzstrasse 17 46395 Bocholt		
Bauart	Innentürblätter aus Holz- und Holzwerkstoffen, Decklage 3 mm Hartfaser Mittellage Hochdruckwabe, Rahmen MDF, Verstärkung einfach Ultralam		
Produktbezeichnung	HPC1-42-U		
Maße	geprüfte Größe Breite x Höhe x Dicke (Türblatt) ca. 960 x 2110 x 39 mm		
Prüfnorm	DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten – Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 1121: 2000“		
Prüfdokument	Prüfbericht Nr. 16/11-A500-B3 vom 26.06.2018		
Prüfbedingungen	spannungsfreie Lagerung der Türen im Klima b		
Klassifizierung	<table border="1"> <tr> <td>Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima b</td><td>Klasse nach DIN EN 12219 : 2000-06 Türblatt H = 2,40 m 1</td></tr> </table>	Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima b	Klasse nach DIN EN 12219 : 2000-06 Türblatt H = 2,40 m 1
Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima b	Klasse nach DIN EN 12219 : 2000-06 Türblatt H = 2,40 m 1		

Gültigkeit Laufzeit der oben genannten Normen

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



Andreas Nerz
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602



Anlage 1

Seite 2 von 3



Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Prüfbericht Nr. 16/11-A500-B3 vom 26.06.2018, Version 1.de
Dextura GmbH, 56395 Bocholt

Datenblatt 1.1: Auswertung Klimaprüfung

AuftragsNr. 16/11-A500

Prüfklima: b

Produktbezeichnung Innentüren Klima b

Allgemeine Beschreibung der Probekörper:

Maße in [mm] Breite x Höhe x Dicke
16/11-A500-P5.2 2110 x 960 x 39

Bezeichnung auf Türblatt
HPC1-42-U

Messwerte der Prüfung nach DIN EN 1121 / Gewicht

(spannungsfreie Lagerung der Probekörper im Prüfklima b)

Effektive Verformung und Massendifferenz

ProbekörperNr.		16/11-A500-P5.2
Verwindung	mm	0,20
Türblatthöhe	m	ges
Bandseite	mm	5,70
Schlossseite	mm	5,70
Oben quer	mm	1,28
Unten quer	mm	1,23
Massedifferenz	kg	0,10

Verformungen bezogen auf Erreichen des Abbruchkriteriums

Klassifizierung nach DIN EN 12219

Klasse 1

Klasse 2

Klasse 3

Diagramm 3: kontinuierliche Verformung

