

TECHNISCHES DATENBLATT

**LESa II**

HOLZTRENNWAND | DOPPELT VERGLAST

# SYSTEM LESA II

HOLZTRENNWAND  
DOPPELT VERGLAST

Das doppelt verglaste LESA II-System erfüllt mit einem natürlichen Element, das das LESA I-Holzsystem ergänzt, die höchsten **Anforderungen an die Akustik**.

Für die Aufrechterhaltung einer klaren Sichtlinie ist das ideale Zubehör eine Tür mit Türzarge.

„Das System LESA II ergänzt unser Vollholz-Einzelglas-System dort, wo der Schwerpunkt auf der Akustik liegt.“

Ing. Ladislav Ravas | Technischer Direktor LIKO-S



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### GRUNDINFORMATIONEN:

Verwendung	nicht tragende Innentrennwände
Verbindung der Module:	doppelseitiges Klebeband oder vertikales Profil B eite 30 mm
Anbringung an die Wand:	an die bestehende Konstruktion der Decke oder der abgehängten Decke
Konstruktion:	furnierte Umfangprofile aus Holz
Zubehör:	Jalousien / digitale Jalousien

### LUFTSCHALLDÄMPFUNG Rw:

Verglastes Modul:	bis 45 dB
Türblatt:	Vollglas   32 dB Holz   27, 32, 35, 37, 39 dB Aluminium   27, 32, 37 dB GlassDesign   27, 32, 37 dB

### STANDARD-ABMESSUNGEN DES VERGLASTEN MODULS:

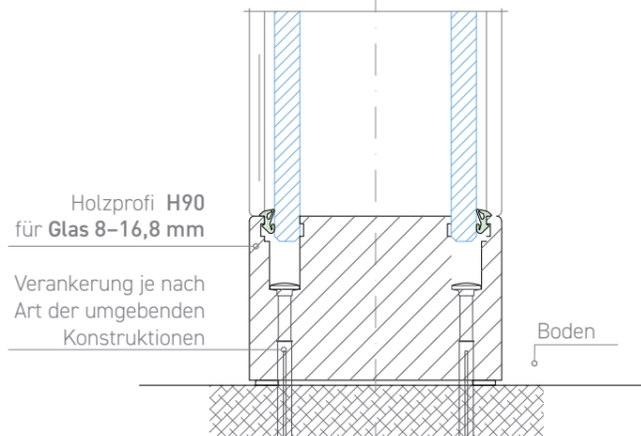
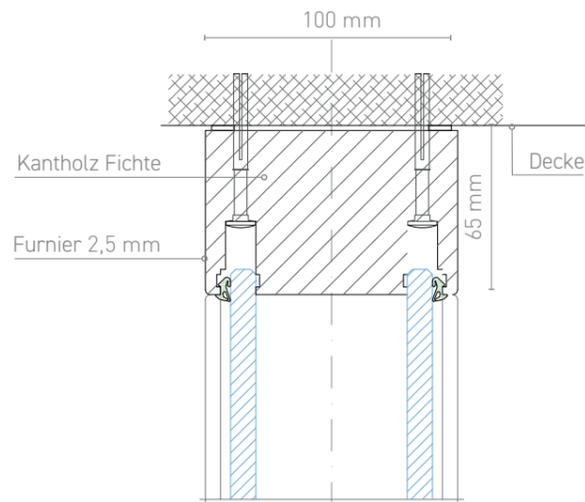
Dicke:	100 mm
Glasdicke:	10 mm
Breite:	1 000 mm
Höhe:	3 000 mm (max. 3 500 mm)

### STANDARDABMESSUNGEN DER TÜREN:

Lichte Höhe (Durchgang)	900 x 2 100 mm
Breite der Zarge:	1 120 mm
Max. Höhe der Türzarge:	3 000 mm

### TÜREN:

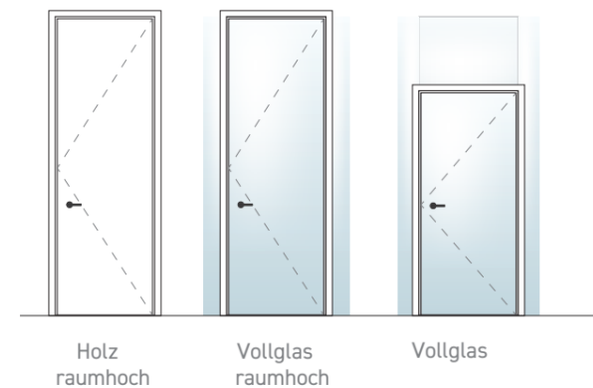
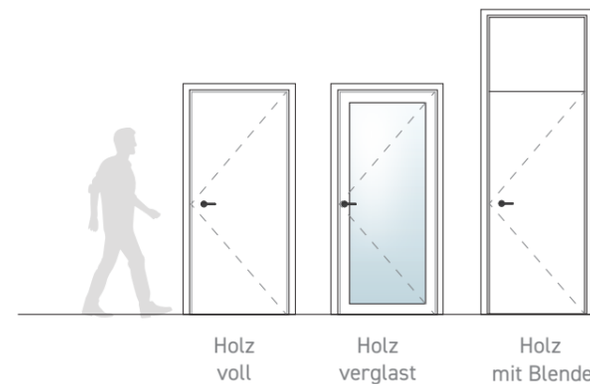
Türblatt-Typen:	Aluminium   GDD   Vollglas   Holz
Türzargen-Typen:	Holz
Standardscharniere:	Just 3D, Just 3D Glass, 3D Tectus, 2D Tectus Glass



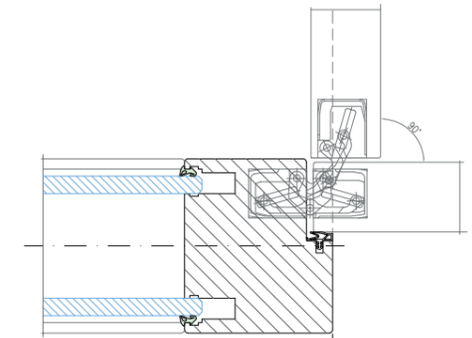
### ANSCHLUSS UND ENDUNG:



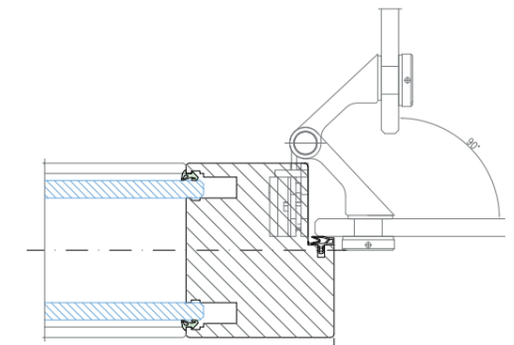
## TÜRBLATT-TYPEN



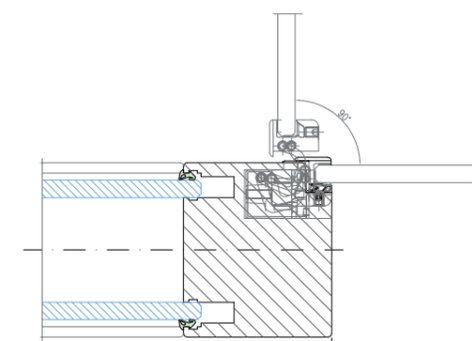
## DETAILS DER TÜRZARGE



Türzarge H86 | Holztür | Tectus 3D | bis 39 dB



Türzarge H86 | Vollglastür | Just 3D | bis 32 dB



Türzarge H87 | Vollglastür | Tectus TEG 310



IHR TRENNWANDSPEZIALIST



**AMINA PRODUCTS GMBH** | Luzernerstrasse 91 | CH-5630 Muri  
Tel. +41 (0)56 670 96 60 | [amina.ch](http://amina.ch) | [info@amina.ch](mailto:info@amina.ch)

