

Holz-Glas-Türelement mit Glasausschnitt im Türblatt

Rohbaumaß b x h = 101 cm x 226 cm  
Elementmaß b x h = 109 cm x 230 cm  
Glasausschnitt b x h = 20 cm x 161 cm

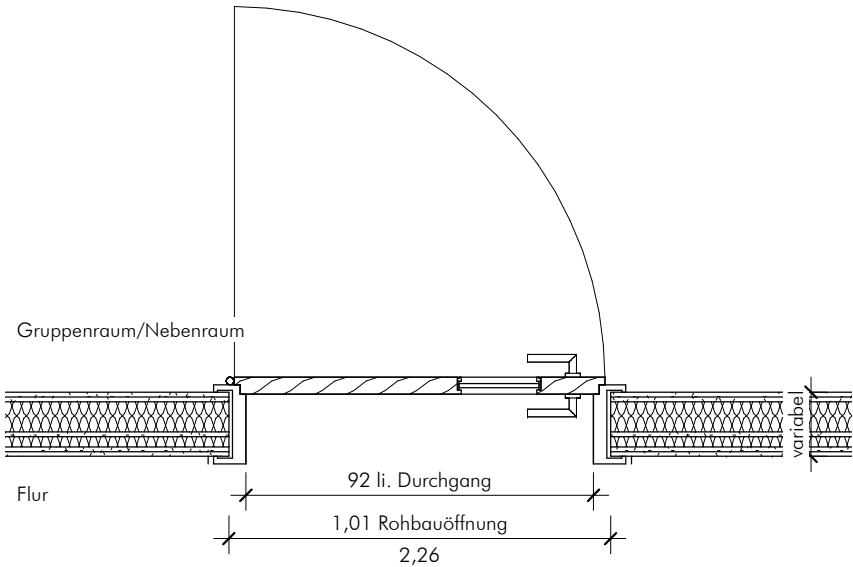
Einbauort/Anforderungen: Schallschutz 32dB

nach Türliste

Einbauort/Anforderungen: Schallschutz 37dB

nach Türliste

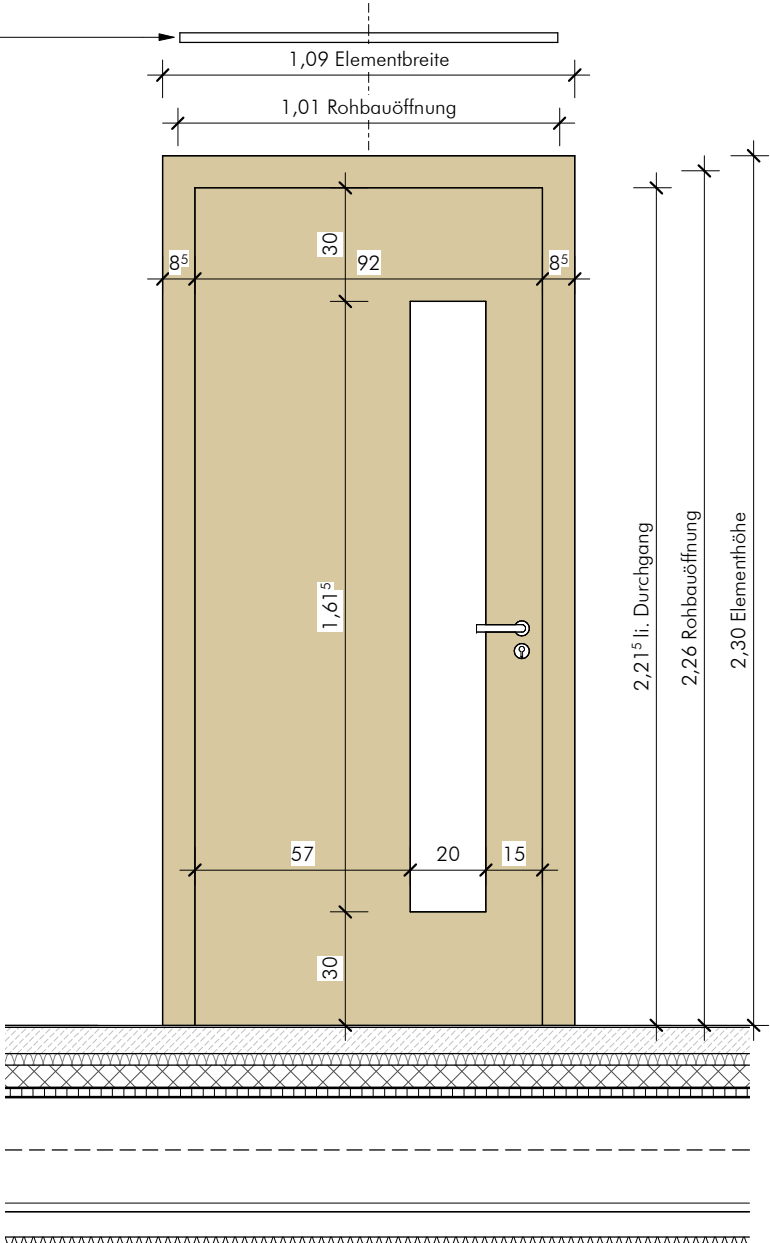
Holzumfassungszarge mit Holztürblatt



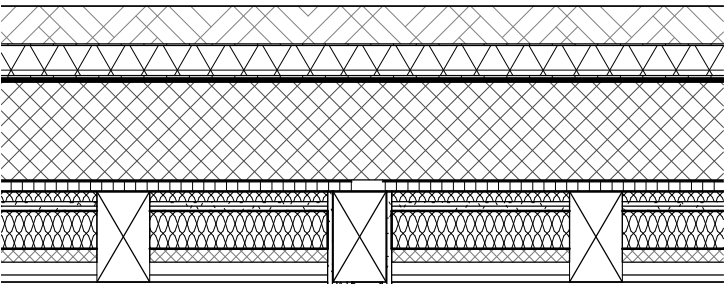
Horizontalschnitt M 1:20

Nachströmelement gem. LV  
Abmessung und Höhe siehe Grundriss.

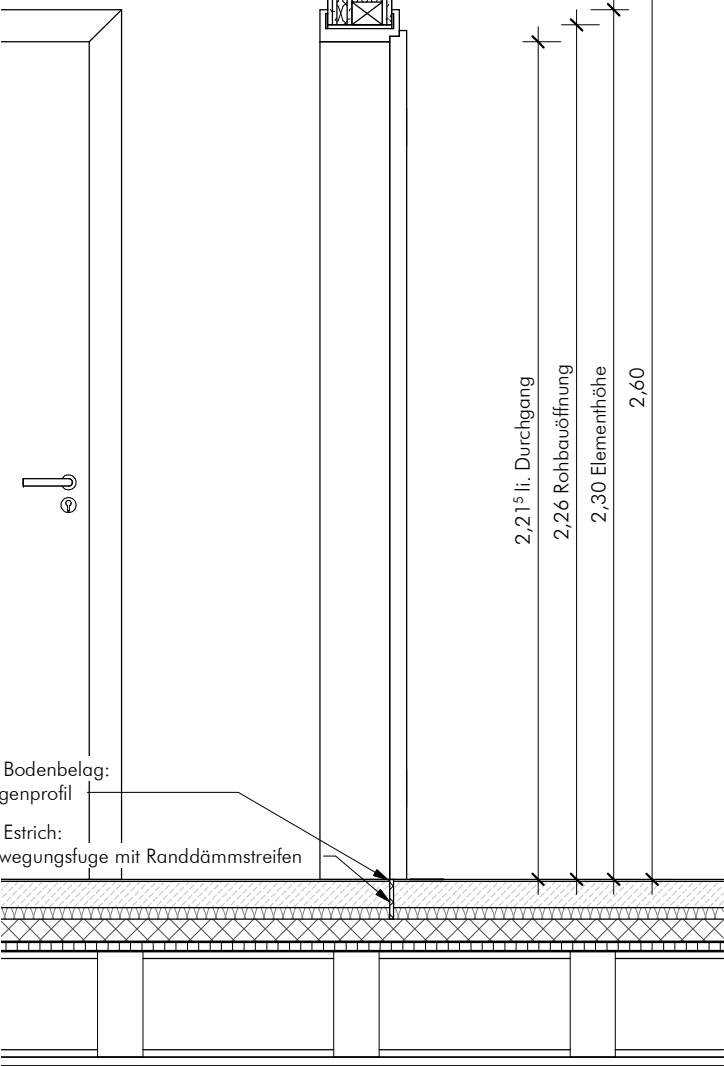
Mittig über Tür ausrichten.



Ansicht M 1:20



Nachströmelement gem. LV  
Abmessung und Höhe siehe Grundriss



LV Bodenbelag:  
Fugenprofil  
LV Estrich:  
Bewegungsfuge mit Randdämmstreifen

Vertikalschnitt M 1:20

Projekt

KEBG - Kita Ev.  
Brüdergemeinde

Donaustraße 66  
12043 Berlin / Stadtteil Neukölln

Bauherr

EVKF - Evangelischer  
Verband für Kita und  
Familie

Hertastraße 11  
12051 Berlin  
Tel: 030 689 04 186  
Fax: 030 689 04 206

Architekt

**LKK** | Architekt:innen  
Lehrecke  
Kammerer  
Keiß

Lärchenweg 33  
14055 Berlin  
Tel: (030) 302 53 53  
office@lkkarchitekten.de

Planinhalt

Regeldetail Innentür  
Gruppenraum

Planerstellung

18.03.24

Index

0

Gez.

DW

Freigabevermerk

KEBG-AR-AP-DE-TI-550-0

Maßstab

1 : 20

Index Datum

25.06.24

Blatt

A3