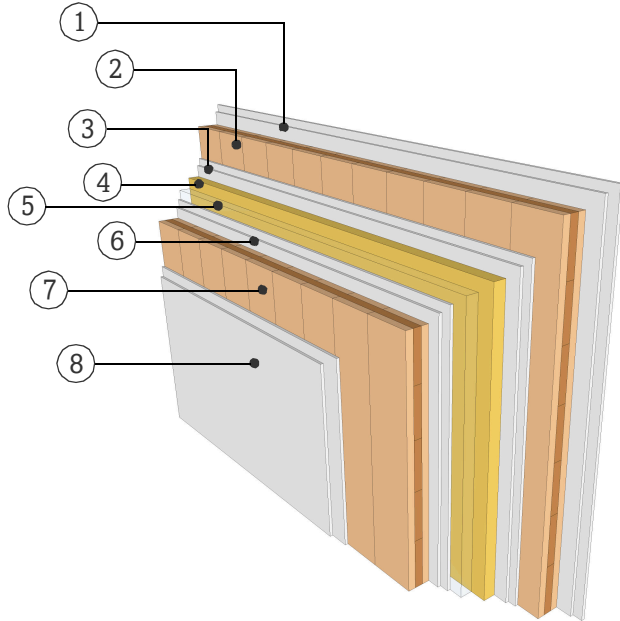


DATENBLATT

TRENNWAND

WTW12.04

ZWEISCHALIG



BRANDSCHUTZ

Vordimensionierung beidseitiger Brandangriff

<b>R*EI 30</b>	> 3s 80 DQ
<b>R*EI 60</b>	> 5s 100 DQ
<b>R*EI 90</b>	> 5s 100 DQ+12.5 GK-F

\*Resttragfähigkeit oder alternativer Aufbau siehe <https://www.klhdesigner.at/>

SCHALLSCHUTZ

R<sub>w</sub> (C;C<sub>tr</sub>) 68 (-3;-7) [dB]

<https://www.klh.at/online-bauteilkatalog/>

WÄRMESCHUTZ

U 0,25 [W/m²K]

m<sub>w,B,A</sub> 40/40 [kg/m²]

MATERIAL

EIGENSCHAFTEN

	[mm]		λ [W/mK]	μ min-max [-]	ρ [kg/m³]	c [kJ/kgK]
①	25.0	GKB Platte(n)	0.25	10	680	0.96 A2
②	100.0	DQ, KLH Massivholzplatte	0.12	50 - 300	470	1.6 D
③	25.0	GKB Platte(n)	0.25	10	680	0.96 A2
④	50.0	Dämmung, Mineralwolle	0.04	1	15-30	1 A1
⑤	50.0	Luftsicht				
⑥	25.0	GKB Platte(n)	0.25	10	680	0.96 A2
⑦	100.0	DQ, KLH Massivholzplatte	0.12	50 - 300	470	1.6 D
⑧	25.0	GKB Platte(n)	0.25	10	680	0.96 A2

Gesamt 400,0 [mm]

Flächenbezogene Masse ca. 170 [kg/m²]

Prüfbericht Schall: HFA 1252/2012-BB  
Berechnung der bauphysikalischen Eigenschaften durch die  
KLH Massivholz GmbH, ohne Gewähr