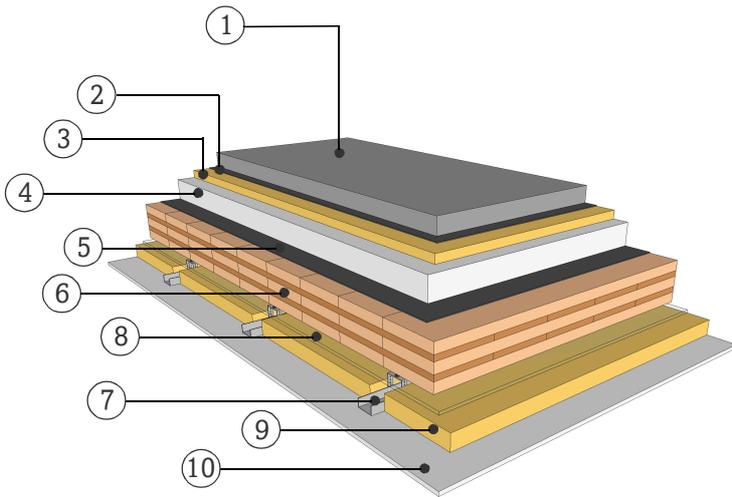


DATENBLATT

TRENNDECKE MIT ZEMENTESTRICH

GD14.09

UNTERDECKE AUF DIREKTSCHWINGABHÄNGERN



BRANDSCHUTZ

Vordimensionierung einseitiger Brandangriff

R\*EI 30 > 3s 80 DL

R\*EI 60 > 5s 120 DL

R\*EI 90 > 5s 150 DL

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

SCHALLSCHUTZ

R<sub>w</sub> (C;C<sub>tr</sub>) 70 (-4;-12) [dB]

L<sub>n,w</sub> (C<sub>i</sub>) 51 (3) [dB]

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

WÄRMESCHUTZ

U 0,19 [W/m²K]

m<sub>w,B,A</sub> 18/109 [kg/m²]

MATERIAL

EIGENSCHAFTEN

	[mm]		λ [W/mK]	μ min-max [-]	ρ [kg/m³]	c [kJ/kgK]	
①	60.0	Zementestrich	1.4	50	2200	1.1	A1
②		Trennlage					
③	30.0	Trittschalldämmplatte s'≤ 30 MN/m³	0.036	1	70 - 150	0.84	A1
④	80.0	EPS Granulat gebunden	0.05	10	135	1.2	
⑤		Rieselschutz					
⑥	150.0	DL, KLH Massivholzplatte	0.12	50 - 300	470	1.6	D
⑦	60.0	C-Profil mit Direktabhängern entkoppelt					A1
⑧	10.0	Luftschicht					
⑨	50.0	Dämmung, Mineralwolle	0.04	1	15-30	1	A1
⑩	12.5	GKF Platte(n)	0.25	10	1000	1.1	A2

Gesamt 392,5 [mm]

Flächenbezogene Masse ca. 225 [kg/m²]

Prüfbericht Schall: HFA 2592/2014-BB  
Berechnung der bauphysikalischen Eigenschaften durch die  
KLH Massivholz GmbH, ohne Gewähr