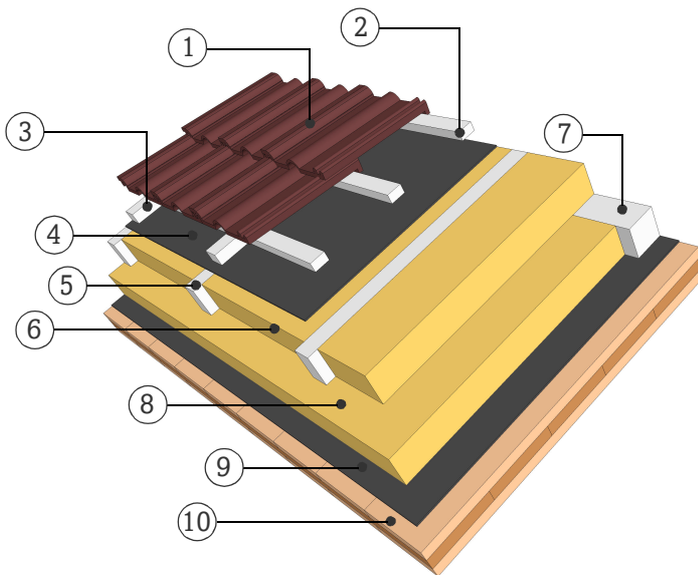


DATENBLATT

STEILDACH MIT DACHSTEINDECKUNG

STD12.03

OHNE UNTERDECKE



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

$R_w (C;C_{tr})$ 53 (-1;-5) [dB]

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

WÄRMESCHUTZ

U 0,19 [W/m²K]

$m_{w,B,A}$ 35 [kg/m²]

MATERIAL

EIGENSCHAFTEN

[mm]		λ [W/mK]	μ min-max [-]	ρ [kg/m ³]	c [kJ/kgK]	
①	Dachsteindeckung					A1
②	30.0 Lattung (Fi) waagrecht					D
③	40.0 Lattung (Fi) senkrecht					D
④	Unterdachbahn sd ≤ 1m					
⑤	100.0 Konstruktionsholz					D
⑥	100.0 Steinwolle Klemmplatte	0.038	1	40	0.9	A1
⑦	100.0 Konstruktionsholz					D
⑧	100.0 Steinwolle Klemmplatte	0.038	1	40	0.9	A1
⑨	Dampfbremse sd ≤ 100m					
⑩	100.0 DL, KLH Massivholzplatte	0.12	50 - 300	470	1.6	D

Gesamt 370,0 [mm]

Flächenbezogene Masse ca. 125 [kg/m²]

Prüfbericht Schall: HFA 1253/2012 - BB
Berechnung der bauphysikalischen Eigenschaften durch die
KLH Massivholz GmbH, ohne Gewähr