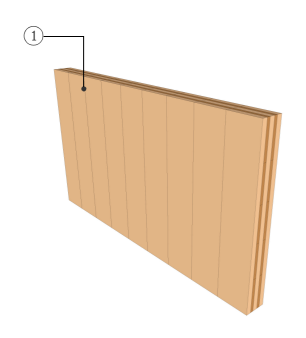


### **DATENBLATT**

# KLH 5S 130 DQ

KLH12.03

### WANDELEMENT



# **BRANDSCHUTZ**

Vordimensionierung beidseitiger Brandangriff

**R\*EI 30** > 3s 80 DQ

**R\*EI 60** > 3s 80 DQ+15 GK-F

**R\*EI 90** > 3s 120 DQ+15 GK-F

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

# **SCHALLSCHUTZ**

 $R_{w}$  (C;C<sub>tr</sub>) 36 (-1;-3) [dB]

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

WÄRMESCHUTZ

 $\begin{array}{ccc} U & 0,80 & [W/m^2K] \\ m_{w,B,A} & 34 & [kg/m^2] \end{array}$ 

MATERIAL		EIGENSCH				
		λ	μ min-max	ρ	c	
1	[mm]	[W/mK]	[-]	$[kg/m^3]$	[kJ/kgK]	
	130.0 DO. KLH Massivholzplatte	0.12	50 - 300	470	1.6	D

Gesamt 130,0 [mm]

Flächenbezogene Masse ca. 61 [kg/m²]

Prüfbericht Schall: HFA 1101/2012-BB/P 3.11 Berechnung der bauphysikalischen Eigenschaften durch die KLH Massivholz GmbH, ohne Gewähr