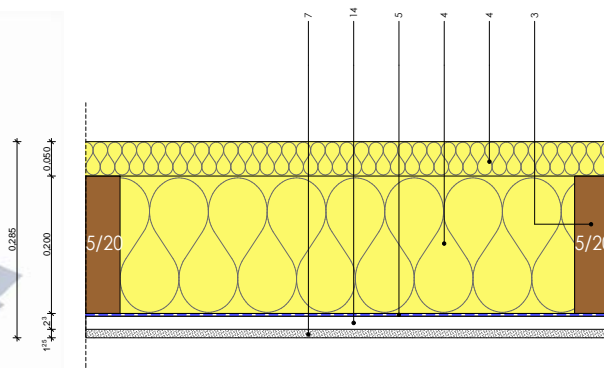
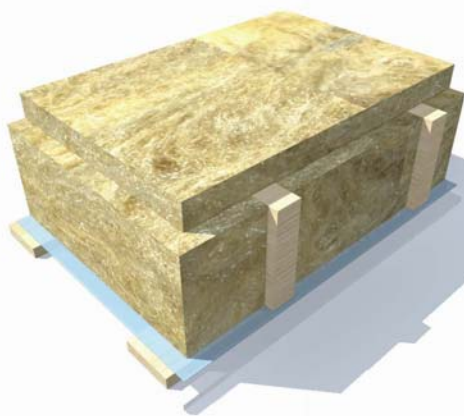


PADLÁSTÉR ALATTI földém kiegészítő hőszigeteléssel



3. KVH (Konstruktionsvollholz) műszárított hosszoldott, gyalult, szerkezeti fa, C24
4. Ásványgyapot hőszigetelő filc (pl.ISOVER MULTI-KOMFORT Passzív Ház filc)
5. Párazáró réteg-Aristop VAP-LDPE
7. Tűzgátló gipszkarton-Rigips
14. Ritkított deszkázat-lucfenyő, 23/100mm-40 cm-enként

A szerkezet teljesítményjellemzői

JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK- EGYSÉG	
Vastagság (padlóburkolat nélkül)	h	cm	28 ⁵
Fesztávolság	f	cm	–
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Legnagyobb tömeg padlóburkolat nélkül	m	kg/m ²	
Teherbírási:gerendák: 6/20 50 cm-ként	–	kN/fm	–
gerendák: 8/20 50 cm-ként	–	kN/fm	–
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,160
Hőtároló tömeg	C _w	kg/m ²	41
Hőcsillapítás			69,66
Hőkésleltetés		h	3,2
ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R _w	dB	≥ 51
Súlyozott laboratóriumi lépéshanggátlás	L _{n,w}	dB	–
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 30
Tűvédelmi osztály	–	–	B
KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0,16

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHE NOVA