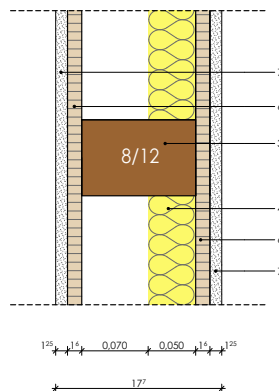
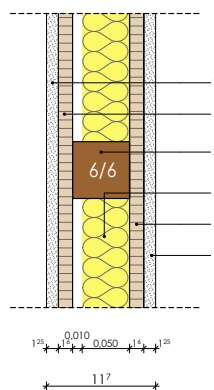
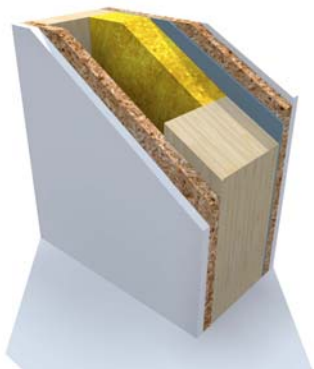
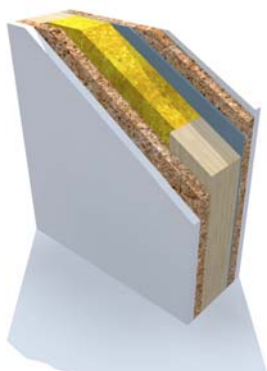


BELŐ nem teherhordó és teherhordó válaszfal



3. KVH (Konstruktionsvollholz) műszárított hosszoldott, gyalult, szerkezeti fa, C24
4. Ásványgyapot hőszigetelő filc (pl.ISOVER MULTI-KOMFORT Passzív Ház filc)
6. Nagyszilárdságú faforgács építőlemez P4, UniCHIP
7. Tűzgátló gipszkarton-Rigips

A szerkezet teljesítményjellemzői



JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK-EGYSÉG	NEM TEHERHORDÓ FAL	TEHERHORDÓ FAL
Magasság	h	cm	standard: 270; 290; max. 320-ig	
A falszerkezet vastagsága	V	cm	117	177
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Legnagyobb tömeg	m	kg/m ²		
Teherbírás	–	kN/fm	–	19
Ütésállóság	–		ETAG 003-nak Megfelel	
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,56	0,60
Hőtároló tömeg	C _w	kg/m ²	41	41
Hőcsillapítás			16,68	15,42
Hőkésleltetés		h	3,4	3,5
ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK				
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R _w	dB	≥ 42	≥ 43
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzállósági határérték	–	–	–	REI 60
Tűzvédelmi osztály	–	–	–	B
KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK				
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1	

0,54

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHÉ NOVA