



- 3. KVH (Konstruktionsvollholz) műszárított hosszoldott, gyalult, szerkezeti fa, C24
- 5. Párázáró réteg-Aristop VAP-LDPE
- 6. Nagyszilárdságú faforgács építőlemez P4, UniCHIP
- 7. Tűzgátló gipszkarton-Rigips
- 12. Gipszrost lemez-Rigidur-H

NORM
 MEGA
 THERMO
 THERMO-MEGA
 ULTRA-MEGA
 PASSIV
 ARCHIE NOVA

A szerkezet teljesítményjellemzői



JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK-EGYSÉG	
Magasság	h	cm	standard: 270; 290; max. 320-ig
A falszerkezet vastagsága	V	cm	22
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Legnagyobb tömeg	m	kg/m ²	
Teherbírás	–	kN/fm	32
Ütésállóság	–		ETAG 003-nak Megfelel
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,32
Hőtároló tömeg	C _w	kg/m ²	41/37
Hőcsillapítás			30,58
Hőkésleltetés		h	4,1
ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R _w	dB	≥ 48
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 60
Tűzvédelmi osztály	–	–	B
KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0,270