



2. Nagyszilárdságú faforgács építőlemez P5-UniCHIP
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
22. Csapadékvíz elleni szigetelés-ÉMSZ irányelvek szerint
23. Lejtést kialakító lécváz vagy pallóváz
29. Deszkázat
32. Leterhelő kavicsréteg-mosott folyami kavics, 16/32mm

## A szerkezet teljesítményjellemzői

JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK- EGYSÉG	
Hőszigetelés vastagság	h	cm	24
<b>TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK</b>			
Tömeg (tetőfedés nélkül)	m	kg/m <sup>2</sup>	
<b>ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK</b>			
Hőátbocsátási tényező	U	W/m <sup>2</sup> K	0,17
Hőtároló tömeg	C <sub>w</sub>	kg/m <sup>2</sup>	41
Hőcsillapítás			106,75
Hőkésleltetés		h	7,9
<b>ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK</b>			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R <sub>w</sub>	dB	≥ 53
<b>TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 30
Tűzvédelmi osztály	–	–	B
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0,19

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHE NOVA