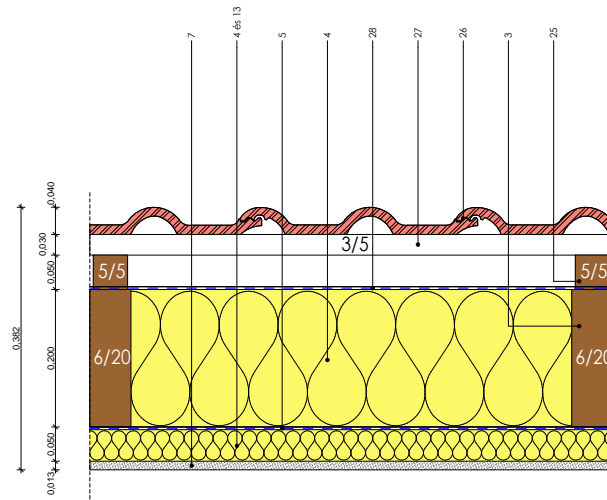
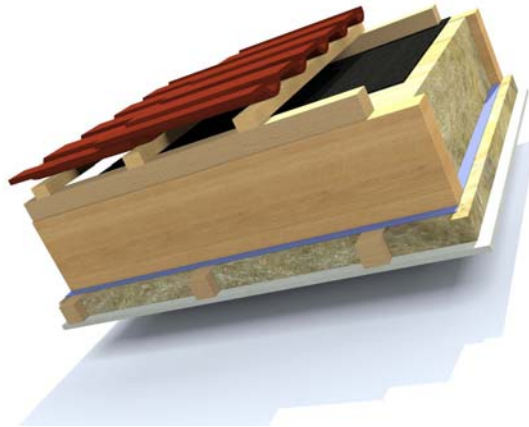


TETŐTÉRI ferde térelhatároló szerkezet, szarufák közötti-, és alatti hőszigeteléssel



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
13. Lécezés-lucfenyő 30/50 mm vagy 50/50mm -62,5 cm-enként
25. Ellenléc-lucfenyő, 50/50mm vagy 40/80mm
26. Betoncserép-Terran
27. Tetőléc-méretezés szerint, legalább 30/50mm
28. Páraáteresztő, szélzáró és vízzáró alátétfedés-ISOCELL Omega

A szerkezet teljesítményjellemzői

JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK- EGYSÉG	
Hőszigetelés vastagság	h	cm	25
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Tömeg (tetőfedés nélkül)	m	kg/m ²	
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,180
Hőtároló tömeg	C _w	kg/m ²	21
Hőcsillapítás			58,72
Hőkésleltetés		h	2,5
ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R _w	dB	≥ 52
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 20
Tűzvédelmi osztály	–	–	B
KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0,18

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHE NOVA