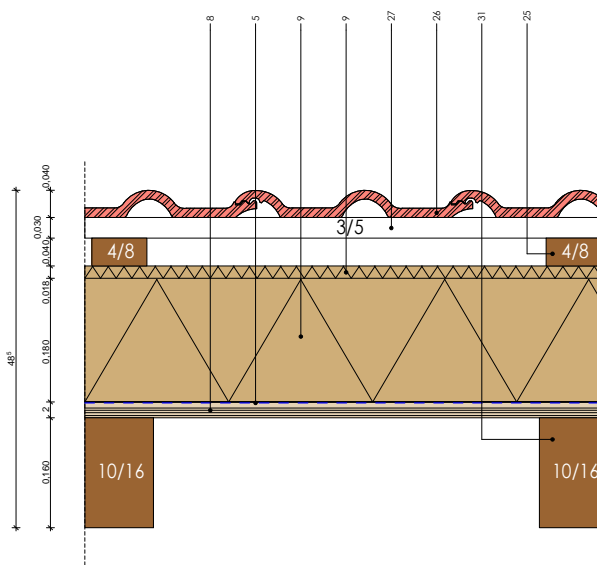
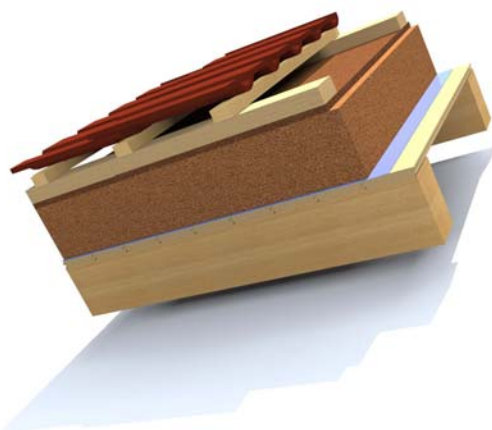


# TETŐTÉRI ferde térelhatároló szerkezet, szarufák feletti farost hőszigeteléssel



3. KVH (Konstruktionsvollholz) műszárfított hosszoldott, gyalult, szerkezeti fa, C24
5. Párázáró réteg-Aristop VAP-LDPE
7. Tűzgátló gipszkarton-Rigips
9. Farost lemez-GUTEX-150 kg/m<sup>3</sup>, vagy fagyapot Heraklith-C
11. Rugalmas hőszigetelő tábla természetes farostból
13. Lécezés-lucfenyő 30/50 mm vagy 50/50mm -62,5 cm-enként
25. Ellenléc-lucfenyő, 50/50mm vagy 40/80mm
26. Betoncserep-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	20
<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	0,18
Hőtároló tömeg	C <sub>w</sub>	kg/m <sup>2</sup>	256
Hőcsillapítás			214,04
Hőkésleltetés		h	12,4
<b>ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK</b>			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R <sub>w</sub>	dB	≥ 42
<b>TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 20
Tűvédelmi osztály	–	–	B
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0,190

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHE NOVA