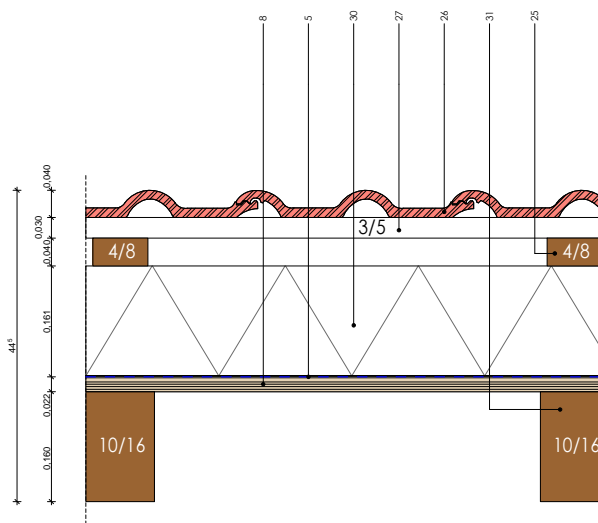
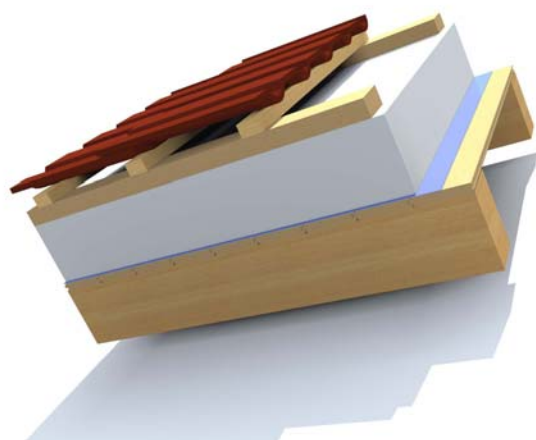


# TETŐTÉRI ferde térelhatároló szerkezet, szarufák feletti hőszigeteléssel



- 5. Párázáró réteg-Aristop VAP-LDPE
- 8. E profilú (Softline) lucfenyő burkolat
- 25. Ellenléc-lucfenyő, 50/50mm vagy 40/80mm
- 26. Betoncserep-Terran
- 27. Tetőléc-méretezés szerint, legalább 30/50mm
- 30. Poliuretán hőszigetelő tábla
- 31. Műszárfított, hosszfoldott, gyalult, fózolt (KVH) látszó szarufa

## A szerkezet teljesítményjellemzői

JELLEMZŐ	JEL	MÉRTÉK- EGYSÉG	
Hőszigetelés vastagság	h	cm	16
<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	0,11
Hőtároló tömeg	C <sub>w</sub>	kg/m <sup>2</sup>	256
Hőcsillapítás			121,07
Hőkésleltetés		h	6
<b>ÉPÜLETAKUSZTIKAI JELLEMZŐK</b>			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlás	R <sub>w</sub>	dB	≥ 40
<b>TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Tűzállósági határérték	–	–	REI 20
Tűzvédelmi osztály	–	–	B
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐK</b>			
Veszélyes anyagok	–	–	formaldehid-osztálya E1

0.150

NORM

MEGA

THERMO

THERMO-MEGA

ULTRA-MEGA

PASSIV

ARCHE NOVA