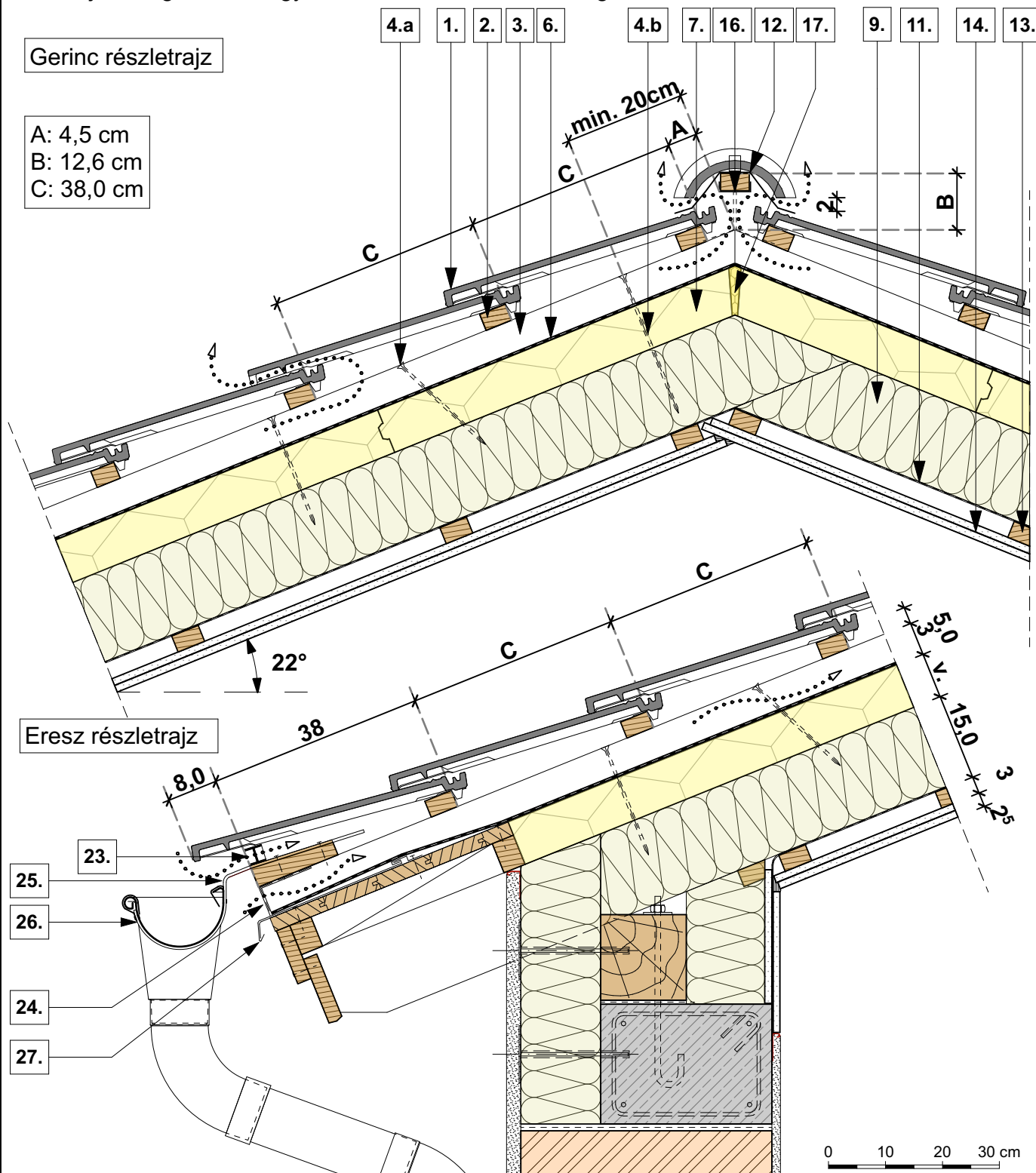


Hasznosított újépítésű tető építése kombinált szálás hőszigeteléssel és PIR szarufa feletti hőszigeteléssel. 20° tetőhajlásszög esetén. Egyszeresen átszellőztetett rétegrend.

Gerinc részletrajz

A: 4,5 cm
B: 12,6 cm
C: 38,0 cm



Eresz részletrajz

- | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| 1. TONDACH Inspira kerámia tetőcserép | 6. TONDACH FOL K páraáteresztő alátét fólia | 13. Rögzítő lécváz | 23. Eresz szellőzőelem fésűs |
| 2. 30/50 mm tetőléc | 7. TONDACH Thermo PIR szarufa feletti hőszigetelés | 14. 2 réteg gipszkarton lap | 24. Fém szellőzőszalag, 50%-os perforáció |
| 3. 50/50 mm ellenléc | 9. Kőzetgyapot hőszigetelés | 16. Gerincleártartó | 25. Tondach ereszkampó |
| 4.a Rendszersavár 65° fokban rögzítve | 10. Méretezett keresztmetszetű szarufa | 17. PUR szerelőhab | 26. Tondach külsőperemes ereszcsonna rendszer |
| 4.b Rendszersavár 90° fokban rögzítve | 11. TONDACH Vapour Stop Reflex párazáró fólia | | 27. Eresz cseppentőlemez |
| 5. Átszellőztetett légrés | 12. Gerinc szellőzőszalag | | |

Hasznosított újépítésű tető építése kombinált szálás hőszigeteléssel és PIR szarufa feletti hőszigeteléssel.

M 1:10

A részletrajzok elvi megoldásokat tartalmaznak a tetőszerkezet rétegrendjével kapcsolatban, de nem kötelező érvényűek.
A termékek tulajdonságaival, alkalmazásával kapcsolatban kérje műszaki szaktanácsadóink segítségét.