

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ СИСТЕМИ:

- Повітропроникність: клас АЕ (1050Pa), EN 12153: 2004; EN 12152: 2004
- Водонепроникність: клас RE 1200Pa, EN 12155: 2004; EN 12154: 2004
- Стійкість до вітрового навантаження: 2400PA, EN 12179: 2004, EN 13116: 2004
- Ударостійкість: клас I5 / E5, EN 14019 / Вогнестійкість: можливість виготовлення у версії EI 30 і EI 60
- Термоізоляція (U_f): від 0,59 Вт / м² К