

# ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ СИСТЕМИ:

- профілі глибиною 79 мм (віконна стулка) та 70 мм (віконна та дверна рама )
- термопрокладки новітньої технології з новою формою, що дозволяє використовувати прокладку в зоні ізоляції профілю, як у вікнах, так і в дверях
- 3 термоваріанти віконних конструкцій (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI "і 4 варіанти для дверей (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI і MB-79N SI +)
- конструкція, що відповідає виконанню Технічних Умов від 2021 року. для вікон (0,9 Вт/(м<sup>2</sup>К) та дверей (1,3 Вт/(м<sup>2</sup>К)
- термоізоляція профілів:  $U_w$  від 0,64 Вт/(м<sup>2</sup>К), ( $U_f$ ) від 0,83 Вт/(м<sup>2</sup>К)
- чудова кінематика, що дозволяє будувати вузькі вікна і двері, що відкриваються
- профілі дверних полотен мають дилатацію, що виключає термічні навантаження під час їх експлуатації
- можливість використання невидимих петель і найпопулярнішої фурнітури, включаючи приховану фурнітуру, а також найсучаснішу віконну фурнітуру AluPilot, ексклюзивної дистрибуції Aluprof; для дверей також є фурнітура з функціями автоматизації та контролю доступу
- широкий асортимент склопакетів товщиною до 63 мм для вікон і до 54 мм для дверей, що дозволяє використовувати всі типи скла, в тому числі акустичне або протизламне.
- можливість виготовлення протизламних дверей класів RC1 - RC3, а також панельних дверей, що дає багаті естетичні можливості

- великий вибір ручок з різних стилістичних серій, в тому числі ручки з видимою розеткою або без розетки.