

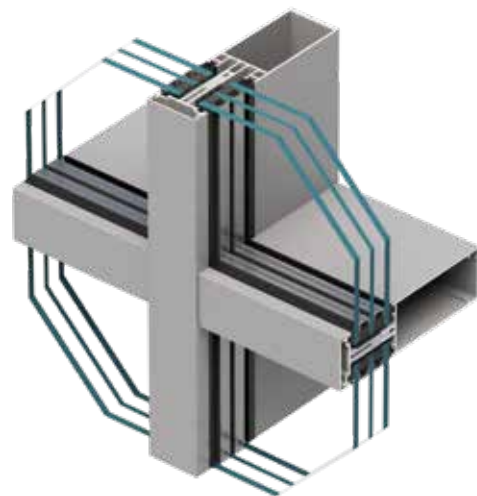


LET'S BUILD A BETTER FUTURE

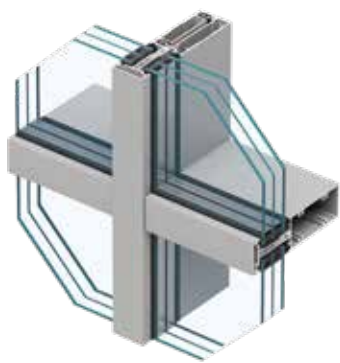
Фасадна система MB-MM50N

Фасадна система MB-MM50N є сучасною конструкцією від стовпа до стовпа, створеною з метою задоволення зростаючих вимог до сучасних систем навісних фасадів. Вона була створена в першу чергу для скандинавського ринку і має багато унікальних архітектурних, конструктивних і функціональних особливостей, які відрізняють її від інших систем. Її дуже хороша теплоізоляція дозволяє реалізувати проекти, в яких наголос робиться на високу енергоефективність будівель.

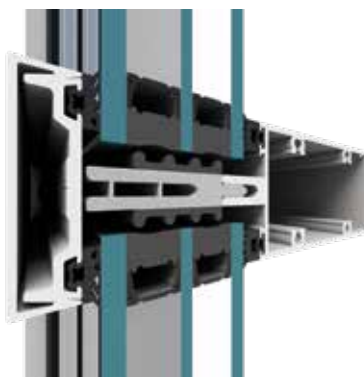
Система MB-MM50N характеризується шириною видимого профілю 50 мм і конструктивно пов'язана з фасадною системою MB-MT50N, тому її компоненти та процес їх виробництва відповідають вимогам сталого розвитку та ідеї циклічної економіки. Використовувані рішення дозволяють як оптимізувати кількість матеріалів, необхідних для виготовлення фасаду, так і мінімізувати час, необхідний для монтажу конструкції на будівельному майданчику. Вона має багато функцій, які спрощують попереднє виготовлення та зберігання компонентів, що є великою перевагою для виробників фасадів.



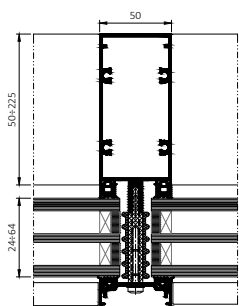
U_f від 0,62 W/(m²K)



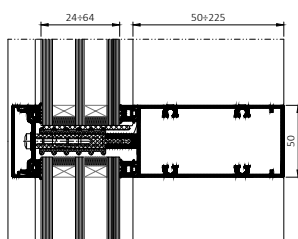
MB-MM50N SI



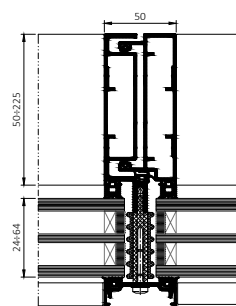
MB-MM50N SI



Розріз стійки



Розріз ригеля



Розріз половинчастої стійки

ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ТА ЕСТЕТИКА

- ряд секцій розмірами від 50 до 225 мм
- будівництво каркасів конструкцій з одного профілю
- можливість використання склопакетів товщиною від 24 до 64 мм
- стійко-ригельні з'єднання з високою несучою здатністю, що дозволяє використовувати скло вагою до 880 кг
- проста, автоматизована обробка профілів і аксесуарів
- пряморізнi стійки і ригелі, що завдяки виключенню трудомісткої обробки, такої як підрізання ригелю, значно спрощує процес виготовлення конструкції
- Гвинти TORX та 2-компонентні ізолятори PЕТ/PE, спільні для фасадної системи MB-MT50N
- ущільнювачі, що забезпечують високу герметичність і компенсацію допусків скла, спільні для фасадної системи MB-MT50N
- можливість пригвинчування профілів і складання т.зв драбин у виробничому цеху
- половинчасті стійки типів від 50 до 225 мм, що дозволяє швидко монтувати сходи/сегменти, також підходить для профілів MB-MT50N
- секції, що використовуються як посилені стійок, також використовуються як профілі з'єднувачів
- індивідуальний дренаж і вентиляція для кожної зони наповнення через отвори в горизонтальній напірній рейці
- система сумісна з кріпленнями ADJUFIX, популярними на скандинавських ринках

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	MB-MM50N
Повітропроникність	AE 1200 Pa
Водонепроникний	RE 1200 Pa
Стойкість до вітрового навантаження	2400 Pa
Термоізоляція	U _f від 0,62 W/(m ² K)