

# E 85

СИСТЕМА ЗА  
ОКАЧЕНА ФАСАДА



# ФУНКЦИОНАЛНА СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯВАЩА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВЕРТИКАЛНИ ФАСАДИ, ПОКРИВИ, КУПОЛИ, АТРИУМИ, ПИРАМИДИ, ЗИМНИ ГРАДИНИ

Ширина на системата 50 мм

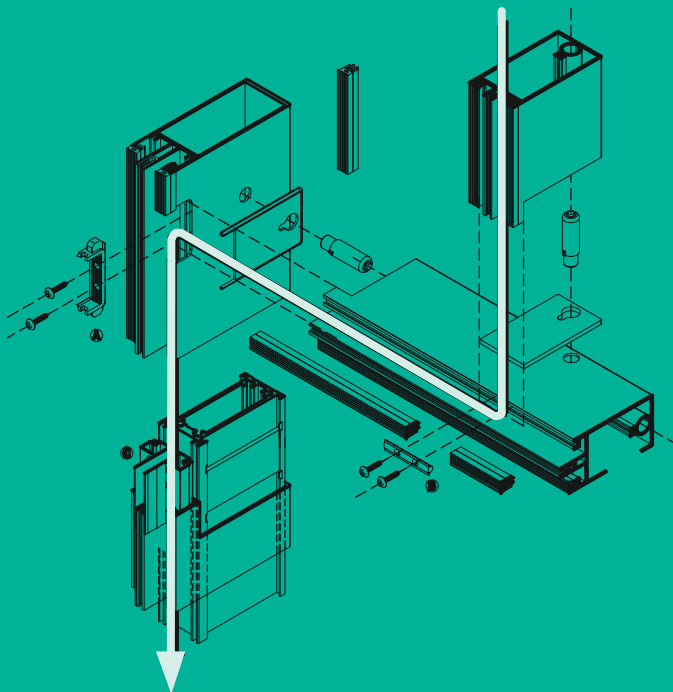
Лесна изработка в цеха и  
бърз монтаж на обекта

Отлични геометрични  
характеристики

Максимална структурна  
стабилност, постигната с  
минимално тегло на профилите

Надеждни и многообразни  
T - връзки

Отлично дрениране на системата  
чрез три нива на отводняване

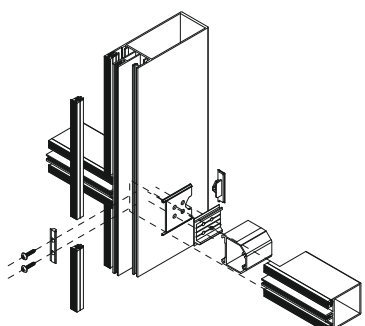
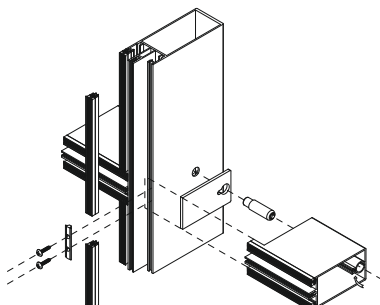
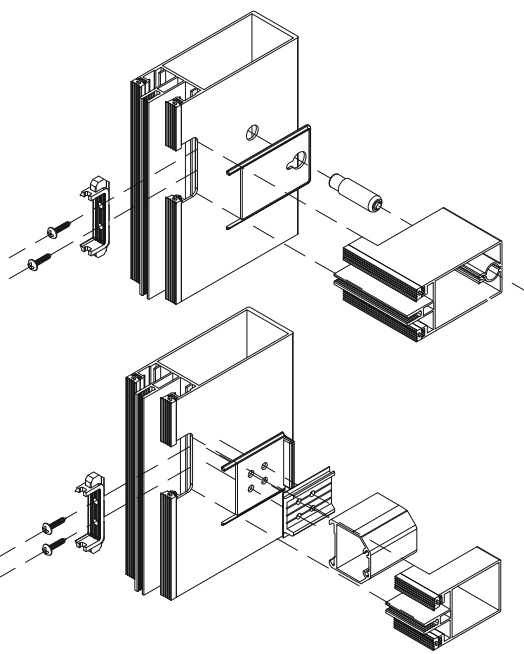




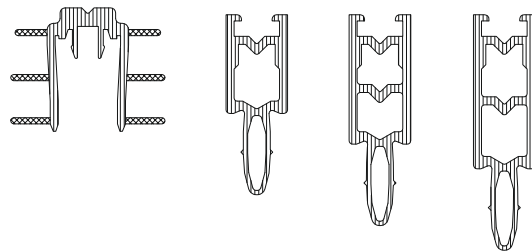
структурна фасада



капачкова фасада



# ОПТИМАЛНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ - НАБОР ОТ PVC ИЗОЛАТОРИ



- Структурна клапа със стандартно и паралелно отваряне
- Съвместимост с всички отваряеми системи ETEM
- Възможност за монтиране на сънцезащитни панели пред фасадата
- Възможност за влагане на фотоволтаични панели във фасадата

## СЕРТИФИКАТИ

- Сертификат за коефициент на топлопреминаване от институт ift Rosenheim
  - За капачкова фасада  $U_f=1,6 - 2,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
  - За капачкова фасада с допълнителен PVC изолатор  $U_f=1,6 - 2,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
  - С капачка в едната посока и структурна фуга в другата  $U_f=2,1-2,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
  - За структурна фасада  $U_f=2,7-3,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Сертификати от институт ift Rosenheim за:
  - Капачкова фасада за въздухонепроницаемост - клас AE по EN 12152
  - за водонепроницаемост - статичен товар - клас RE 900 по EN12154 за водонепроницаемост - динамичен - 200Pa/600Pa по ENV13050
  - издържливост на вятър - 1,6 kN/m<sup>2</sup> / 2,4 kN/m<sup>2</sup> по EN 13116
  - тест на удар - класове I4/E4 по EN 14019
  - Структурна фасада за въздухонепроницаемост - клас AE по EN 12152 за водонепроницаемост - статичен товар - клас R7 по EN12154 за водонепроницаемост - динамичен - 200Pa/600Pa по ENV13050 издръжливост на вятър - 1,6 kN/m<sup>2</sup> / 2,4 kN/m<sup>2</sup> по EN 13116
  - тест на удар - класове I5/E5 по EN 14019
- Сертификати от институт ift Rosenheim за:
  - Устойчивост на вятър по EN 1991-1-1
  - Устойчивост от собствено тегло 0,5-6 kN
  - Устойчивост на хоризонтални товари - 0,5, 1 и 2 kN/m
- Тествове от институт ift Rosenheim за:
  - Тест за звукоизолация от въздушен шум със стъклопакет 26 mm /6+15+5mm/,  $R_w = 35 \text{ dB}$
  - Тест за звукоизолация от въздушен шум със стъклопакет 42 mm /13 VSG+20+9VSG/,  $R_w = 44 \text{ dB}$
- Тествове от институт ЕКАНАЛ за:
  - Тест за звукоизолация от въздушен шум със стъклопакет 36 mm /4+20+/6+6/,  $R_w = 41 \text{ dB}$