



Система ТЕКНО ФАСАД ВФ призначена для облицювання фасадів будівель касетами з листового матеріалу (алюмінієвий лист, композитні панелі), а також керамогранітні панелі.

Несуча конструкція виготовлена з пресованого алюмінієвого профілю. У якості утеплювача використовуються негорючі мінераловатні плити високої щільності.

Алюмінієві профілі: сплав АД31-Т5 – ГОСТ 4784-97, EN AW-6060-T5 – EN 573-3.

Допуски розмірів – ДСТУ Б В.2.6-3-95, EN 12020-2.

Обробка поверхні алюмінієвих профілів: як додатковий корозійний захист - анодування та порошкове поліестерне покриття.

Конструкційні характеристики: товщина кронштейнів не менше 3 мм
товщина стінок та полиць напрямних не менше 2 мм
товщина панелей утеплювача від 50 до 150 мм.

Компенсація переміщень: ковзне кріплення вертикальних напрямних.

Заповнення: товщина композитних панелей – 4 мм

TEKNO FACADE VF System is designed for cladding building facades with cassettes of sheet material (aluminium sheet, composite panels), as well as ceramic granite panels.

The structural support is made of extruded aluminium profile. High-density non-combustible mineral wool boards are used as insulation.

Aluminium profiles: AD31-T5 alloy – GOST 4784-97, EN AW-6060-T5 – EN 573-3.

Dimensional tolerances – DSTU Б В.2.6-3-95, EN 12020-2.

Surface treatment of aluminium profiles: anodizing and polyester powder coating as additional corrosion protection.

Structural characteristics: thickness of brackets not less than 3 mm
thickness of walls and guideline assembly not less than 2 mm
thickness of insulation panels from 50 up to 150 mm.

Motion compensation: slip connection of vertical rails.

Fillings: thickness of composite panels – 4 mm