



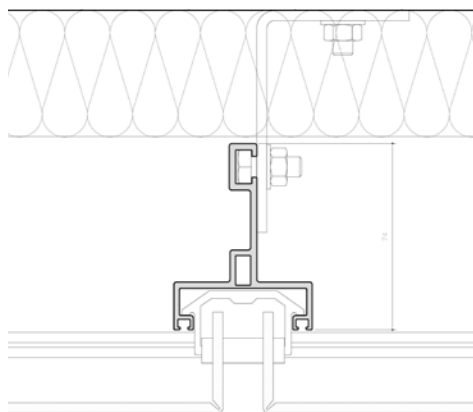
# FVM

## Sistema per facciate ventilate

*Ventilated Façade System.*

FVM è il sistema AluK per facciate ventilate opache, progettato per realizzare rivestimenti edilizi con sottostruttura in profilati estrusi di alluminio. Supporta pannellature in lamiera di alluminio o in materiali compositi come ALBOND®, ALUCOBOND®, ALPOLIC™ e simili, disponibili in un'ampia varietà di finiture estetiche per rispondere a ogni esigenza progettuale. Sulla stessa sottostruttura possono essere montate cellule con tamponamenti vetriati opachi, anche fotovoltaici modulari, offrendo versatilità e integrazione funzionale. I montanti da 55 mm sono disponibili in due profondità in base alle necessità statiche e costruttive.

*FVM is AluK's ventilated façade system, designed to create opaque external cladding using an aluminium extruded substructure. It supports aluminium sheet cladding or composite panels such as ALBOND®, ALUCOBOND®, ALPOLIC™ or similar, available in a wide range of finishes and colours to meet any architectural requirement. The same substructure can also host opaque glazed units, including modular photovoltaic elements, offering functional and aesthetic versatility. The vertical mullions are 55 mm wide and available in two depths, depending on project needs and structural loads.*



**CARATTERISTICHE SISTEMA** | SYSTEM SPECIFICATIONS

Larghezza montante   Mullion width	55 mm
Profondità min montante   Minimum mullion depth	35 mm
Profondità max montante   Maximum mullion width	74 mm

