FA OEL - SYSTÈME DE FAÇADE





FA OEL - PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Ce système sert à l'exécution des revêtements de façade.

Le mode de pose de ce système permet d'utiliser cette solution dans les façades ventilées sur les murs pleins.

Le revêtement exécuté en système de façades OEL permet de mettre en œuvre des façades de bâtiment dont les paramètres les plus sévères satisferont aux normes les plus exigeantes, garantissant en même temps un aspect moderne.

Photographie: Politechnika Łódzka (Université technique de Łódź) – Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (Faculté des sciences d'ingénierie et de protection de l'environnement) Projet: Lachman Pabich Architekci, Łódź

Fabricant des éléments en aluminium: APS System Sp. J., Częstochowa

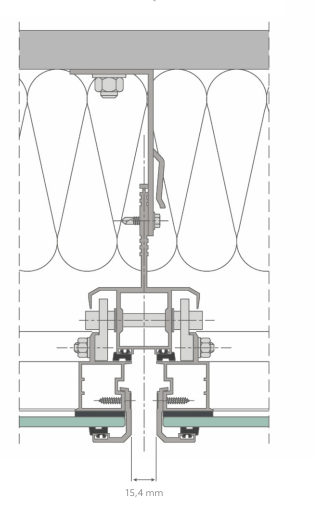


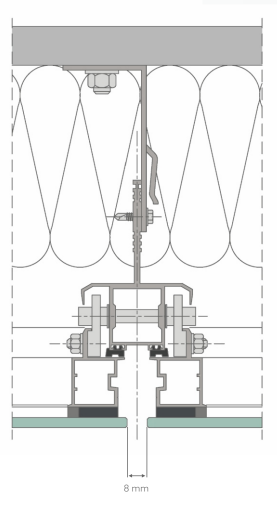
AVANTAGES DU SYSTÈME

- · rapidité et facilité de montage,
- facilité d'entretien,
- possibilité de la mise en place de vitrage avec des panneaux photovoltaïques,
- possibilité d'assemblage avec d'autres systèmes Yawal.

FIXATION MÉCANIQUE DES VITRES

FIXATION STRUCTURELLES DES VITRES





PARAMÈTRES TECHNIQUES - FA OEL	
Perméabilité à l'air	2400 Pa/1800 Pa
Résistance aux chocs	classe I5, E5
Largeur extérieure apparente	fente de 8 mm
Vitrerie	pose mécanique ou structurelle
Épaisseur de vitre	6÷10mm