

## FACHADAS VENTILADAS:

### ALUCOBOND:

M2. de Fachada Ventilada, realizada con panel composite, tipo Alucobond de 4 mm. de espesor, acabado lacado PVDF, color estándar a elegir. Sistema de fijación mediante bandejas colgadas, y perfiles de aluminio extrusionado de aleación T6 en forma de Omega, dispuestos verticalmente en juntas entre bandejas y apoyos intermedios, clips de fijación y bulones de aluminio para cuelgue de bandejas; incluso parte proporcional de remates y acabados. Totalmente instalado.

---

220,22 €/m<sup>2</sup>

### IPPON:

M2. de Fachada Ventilada, realizada con panel composite, tipo **Ippon** de 4mm. de espesor, formado por dos chapas de aluminio aleación AA 3003 H-42 de 0,5mm de espesor y un núcleo sintético mineral resistente al fuego B-s1,d0. La cara exterior termolacada en continuo en PVDF, con tres capas, y la cara posterior esta revestida con una laca de protección. Color a elegir de carta de colores.

Estructura para fachada ventilada, realizada con sistema SZ-20 para su fijación, compuesto por perfil de aluminio S y Z de refuerzo de juntas horizontales. Omega de aluminio de fijación que permitan dilataciones tanto de las bandejas como de la subestructura, en juntas verticales y apoyos intermedios y angulares de fijación a paramentos y de regulación tridimensional.

Forrado de alfeizar y dintel de ventana con panel composite de Ippon, plegados según detalles con perfilaría de aluminio para rigidización, tornillería de acero inoxidable A2, incluso sellado de uniones con masilla de poliuretano.

Incluso p.p. de pequeño material, totalmente instalado.

---

220,20 €/m<sup>2</sup>