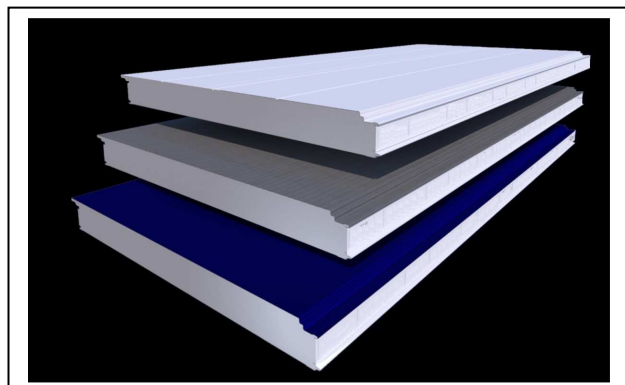


PANELES FACHADA

Paneles aislantes de caras metálicas, con juntas machihembrades ocultas que incrementa la durabilidad del mismo. Núcleo aislante de espuma rígida tipo PIR, PIRM clase 1 o Quadcore.

Panel indicado para edificación comercial, residencial, etc. Permeabilidad al agua según Norma EN 12865



TIPO DE AISLAMIENTO

- PIR Poliisocianurato
- PIRM clase 1..... Poliisocianurato “FM APROVED” con prestaciones mejoradas y un excelente comportamiento al fuego
- QUADCORE Núcleo aislante híbrido Quadcore

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- Hi PIR F Euroclase Bs1d0**
- HI PIR FM clase 1** Euroclase Bs1d0** + FM APROVED** sin límite de altura y sin necesidad de sprinklers.
- QUADCORE Euroclase Bs1d0**

**Bs1do ... Difícilmente combustible, generación de humos muy limitada, sin caída de gotas inflamables)

**FM clase 1 La superficie forma una malla que protege el interior del aislante e impide su inflamación, la llama carboniza la superficie del aislamiento quedando protegido el núcleo.

ACABADOS: Estandar, perfilado, liso, semi liso o microperfilado. En paneles Quadcore acabado grecado, liso o semi liso.

RECUBRIMIENTOS: Estandar lacado poliéster 25 micras o

Recubrimientos especiales en paneles PIR según necesidades del cliente (PET, granité HDX, PVDF)

Recubrimientos especiales en paneles QUADCORE según necesidades del cliente (HDS 35 micras / HDX 55 micras.

TODOS LOS PANELES TIENEN CERTIFICACIÓN CE Y DE PRODUCTO SEGÚN MODELO.