

CONSTRUCCIÓN DE CONDUCTOS

Planchas de 3 m. de largo x 1,19 m. de ancho y 25 mm. de espesor

Código	Modelo	Descripción	€ m ²
AI2000	CLIMAVER PLUS R	Panel de lana de vidrio de alta calidad, revestido por ambas caras por aluminio (exterior: aluminio + malla de fibra de vidrio + Kraft), y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.	16,76
AI2002	CLIMAVER NETO	Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio (aluminio + malla de fibra de vidrio + Kraft), y por la cara interior con tejido NETO (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica)	16,76
AI2004	CLIMAVER PLATA	Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por aluminio (aluminio visto + malla de fibra de vidrio + Kraft) por el exterior y con un velo de vidrio por el interior.	Consultar



Herramientas y accesorios

Código	Modelo	Descripción	€
AI2032	HERRAMIENTAS CLIMAVER MM	Juego de tres herramientas, con el maletín correspondiente, para el corte de paneles en media madera.	370,68
AI2034	CUCHILLAS CLIMAVER MM	Caja con 10 cuchillas de recambio para herramientas Climaver MM.	61,45
AI2036	REGLA ESCUADRA CLIMAVER MM	Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° / 67,5° / 45° y 22,5°). Tubo-Cartón	359,90
AI2042	CUCHILLO CLIMAVER	Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares.	13,94
AI2044	ESPATULA CLIMAVER	Espátula para facilitar el sellado con la cinta.	0,80
AI2038	GRAPADORA G05-8	Grapadora para montaje de conductos.	125,37
AI2040	GRAPAS 5019-12	Caja de 5.000 unidades.	11,56
AI2010	COLA CLIMAVER	Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio. 1 Litro.	12,58
HE3500	IDEN 50/30	Cinta de aluminio de 30 micras, rollo de 50 mm. x 45 m.	6,30
HE3501	IDEN 75/30	Cinta de aluminio de 30 micras, rollo de 75 mm. x 45 m.	9,30



Panel para construcción de conductos.

Código	Modelo	Descripción	€m ²
AI2100	URSA ALUMINIO-AL P5858	Panel rígido de lana de vidrio recubierto en sus dos caras por un complejo reforzado Kraff-aluminio. Para aplicar en conductos de aire acondicionado de alta velocidad. Características: Bd0S1. Rigidez: Clase II según UNE 13162. Conductividad térmica: 0,033w/m.K. Los paneles se presentan canteados en sus dos bordes largos. Dimensiones: 3.000x1.200x25 mm. 3,6 m ² por panel	CONSULTAR
AI2101	URSA ALUMINIO-ALdB P6058	Panel rígido de lana de vidrio aglutinada con resinas termoendurecidas recubierto con un complejo reforzado Kraff-aluminio en su cara exterior y por un complejo formado por velo de vidrio y Kraff-aluminio perforado en su interior. Aplicación: Conductos de aire acondicionado de alta velocidad, en lugares donde sea necesario una alta atenuación acústica. Características: Bd0S1. Rigidez: Clase II según UNE 13162. Conductividad térmica: 0,033w/m.K. Los paneles se presentan canteados en sus dos bordes largos. Dimensiones: 3.000x1.200x25 mm. 3,6 m ² por panel.	CONSULTAR