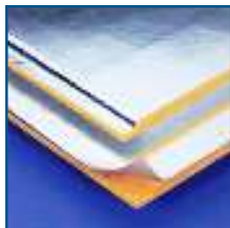


1. CONDUCTOS DE FIBRA DE VIDRIO

1.1 CONSTRUCCIÓN DE CONDUCTOS

1.1.1 URSA AIR P5858 Panel Aluminio Al



Producto	Espesor	Largo	Ancho	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
P5858 Panel Aluminio Al	25	3,00	1,20	21,60	151,20	10,92
P5858 Panel Aluminio Al-XL	25	3,00	1,20	165,60	165,60	10,92
P5858 Panel Aluminio Al XS	25	2,40	1,20	132,48	132,48	10,92

Descripción: Panel de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 recubierto por sus dos caras con un complejo Kraft-Aluminio reforzado en su cara exterior. Los paneles se presentan en su cara exterior. Los paneles se presentan canteados en su dos bordes largos.

Aplicaciones: Construcción de conductos para las instalaciones de aire acondicionado.

Ventajas: La rigidez del panel y los revestimientos aluminio Kraft permiten construir conductos de climatización adaptados a altas velocidades con mínimas pérdidas de carga.

1.1.2 URSA AIR P6058 Panel Aluminio dB



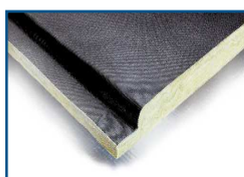
Producto	Espesor	Largo	Ancho	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
	mm	m	m			
P6058 Panel Aluminio dB	25	3,00	1,20	21,60	151,20	-

Descripción: Panel de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 aglutinada con resinas termoendurecidas, recubierto con un complejo Kraft-Aluminio reforzado en su cara exterior y con un complejo formado por velo de vidrio y Kraft-Aluminio microperforado en su cara interior. Producto patentado. Los paneles se presentan canteados en su bordes largos.

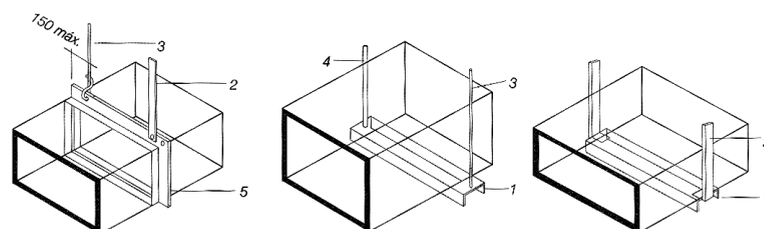
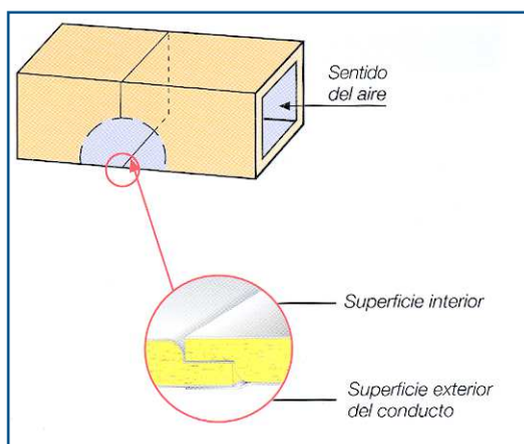
Aplicaciones: Construcción de conductos de climatización en locales con exigencias de confort acústico: cines/teatros, estudios de sonido, hoteles, salones de actos, oficinas, viviendas.

Ventajas: La rigidez del panel y los revestimientos Kraft-aluminio permiten construir conductos de climatización adaptados a altas velocidades con mínimas pérdidas de carga. El perforado del aluminio permite obtener conductos con altas atenuaciones.

1.1.3 URSA AIR P8858 Panel Aluminio Ursa Air Zero



Producto	Espesor	Largo	Ancho	m ² /Paquete	m ² /Palet	Euros/m ²
	mm	m	m			
P8858 Panel Aluminio Zero	25	3,00	1,20	21,60	151,20	12,67
P8858 Panel Aluminio Zero XL	25	3,00	1,20	165,60	165,60	12,67
P8858 Panel Aluminio Zero XS	25	2,40	1,20	132,48	132,48	12,67
Panel Aluminio Zero A2	25	3,00	1,20	21,60	151,20	15,72

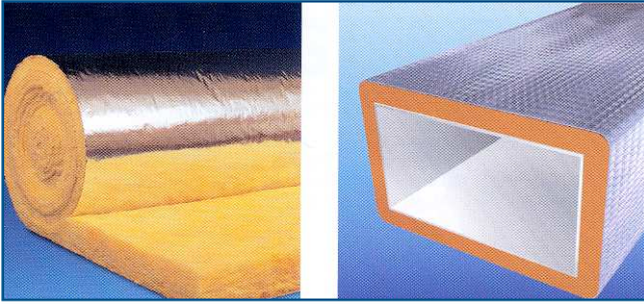


1. Angular 25 x 50 x 25
2. Pletina 25 x (8)
3. Hilo 2 mm diámetro
4. Varilla 6 mm Ø

5. Refuerzo

1.2 AISLAMIENTO EXTERIOR DE CONDUCTOS

1.2.1 M2021 Manta Aluminio

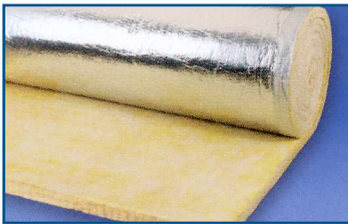


Dimensiones (Espesor x Largo x Ancho)	Precio euro/m ²
55 x 15 x 1,2	2,80
100 x 7,5 x 1,2	5,71

Descripción: Manta de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 con recubrimiento de papel kraft-aluminio como barrera de vapor.

Aplicaciones: Aislamiento por el exterior de conductos de climatización.

1.2.2 M3603 Manta Aluminio puro incombustible

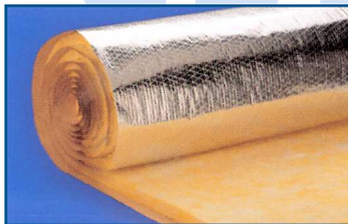


Dimensiones (Espesor x Largo x Ancho)	Precio euro/m ²
25 x 16 x 1,2	4,82
50 x 8 x 1,2	6,66

Descripción: Manta de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 recubierta por una de sus caras con un complejo de aluminio puro reforzado con malla, provisto de una lengüeta.

Aplicaciones: Aislamiento por el exterior de conductos de climatización.

1.2.3 M5102 L Manta Aluminio reforzada



Dimensiones (Espesor x Largo x Ancho)	Precio euro/m ²
30 x 18 x 1,15	3,43
40 x 15 x 1,15	3,80
50 x 15 x 1,15	4,32

Descripción: Manta de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 recubierta por una de sus caras con un complejo kraft-aluminio reforzado, provisto de una lengüeta.

Aplicaciones: Aislamiento por el exterior de conductos de climatización.

1.2.4 Ursa Air Zero In



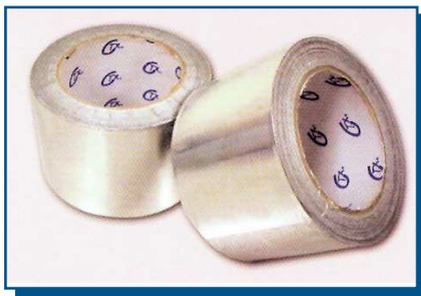
Dimensiones (Espesor x Largo x Ancho)	Precio euro/m ²
25 x 18 x 1,20	5,28
40 x 11,50 x 1,20	6,55

Descripción: Manta de lana de vidrio URSA AIR conforme a la norma UNE EN 13162 recubierta por una de sus caras con velo negro, provisto de una lengüeta.

Aplicaciones: Aislamiento por el interior de conductos de climatización.

1.3 ACCESORIOS DE MONTAJE

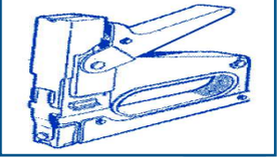
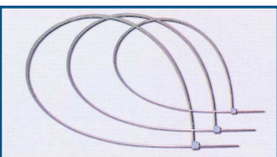
9.3.1 Cintas de Aluminio



Rollos de cinta de aluminio con autoadesivo.
Temperatura de uso entre -10 y +80 °C

DESCRIPCIÓN	E/RII	RII./caja
Cinta de aluminio de 50 x 50 (50 m)	Consultar	-
Cinta de aluminio de 50 x 75 (50 m)	Consultar	-
Cinta de aluminio + polipropileno de 50 x 50	Consultar	36
Cinta de aluminio + polipropileno de 50 x 75	Consultar	-
Cinta americana de 50 x 50 (gris)	Consultar	24

1.3.2 Accesorios de montaje

Producto	Descripción	Medidas	Precio
 Cinta americana	Cinta en rollos de gran resistencia mecánica. Temperatura de uso de -40 a +80°C.	largo50 x ancho50 mts	6,82
 Manguitos de conexión	Manguito cilíndrico de enganche de conducto flexible a los conductos primarios de la instalación. Presenta una gran sencillez y rapidez de colocación.	-	consultar
 GRAPADORA ARROW Caja Grapas	(Manual grapa abierta) (5000 Uds.)		120,85- 8,58
 Bocas de PVC y chapa	Bocas de extracción e impulsión para baños, cocinas y pequeñas superficies.	-	consultar
 Abrazadera de Nylon	Abrazaderas de nylon de gran resistencia mecánica. Se pueden empalmar unas con otras a fin de alcanzar cualquier diámetro de tubo instalado sobre los manguitos de chapa de conexión.	1000 mm 750 mm	consultar consultar

1.3.3 Junta Antivibratoria



DESCRIPCIÓN	PRECIO
Junta elástica 45/60/45 Rollo 25 mts.	consultar
Junta elástica 45/60/45 Rollo 50 mts.	consultar
Junta elástica 50/60/50 Rollo 25 mts.	consultar
Junta elástica PL 45/60/45 Rollo 25 mts. (400° 2h.)	consultar

1.3.4 Juego de Cuchillas



DESCRIPCIÓN	PRECIO
MALETIN HERRAMIENTAS DE CORTE EASY TOOL (soporte+ cuchillas)	260,40
KIT RECAMBIO DE CUCHILLAS EASY TOOL	87,36
ESCUADRA DE ALUMINIO URSA AIR	98,87
TRIÁNGULO SCR (REALIZAR MARCAS DE 22,5°)	24,95
CUCHILLO URSA AIR	7,32
FLEXOMETRO URSA AIR	5,42
ESPÁTULA URSA AIR	1,65