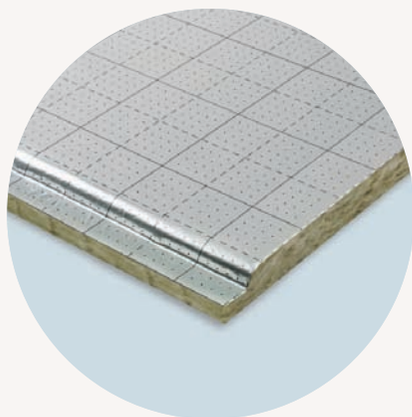


URSA AIR

Panel Alu-Alu P5858

Panel Alu-Alu InCare P5858



Panel de lana mineral para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303.

DoP 34AIR32AK0B22021

Acabado

- **Interior:** complejo kraft-aluminio con sistema de marcado IN.
- **Exterior:** complejo kraft-aluminio reforzado.



0099/CPR/A43/0294 020/003540 N° 1515072-1

Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	0,032 W/m-K	Reacción al fuego (Euroclases)	B-s1,d0	
	24°C	0,034 W/m-K		Resistencia a la presión	800 Pa
	40°C	0,036 W/m-K	Resistencia a la difusión del vapor de agua		MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
	60°C	0,038 W/m-K		Estanqueidad	C
Absorción acústica (α)	Sin plenum	0,45			

Código designación: MW-EN 14303-T5-MV1

Panel

Código	Formato	Paneles/Pq	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m ² /Pq	Pq/palet	m ² /palet	Rt (m ² -K/W)	Dis
2075014	Caja	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	S
2133145	Palé a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S
2135083	Palé a granel XS	46	2,40	1,20	25	132,48	-	132,48	0,78	S
2143248	Palé a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S

• Nueva referencia **Dis:** disponibilidad **S:** stock **C:** consultar **Pq:** paquete **Rt:** resistencia térmica (indicada a 10 °C)

Prestaciones acústicas					
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000
Coefficiente de absorción acústica (α)	0,02	0,20	0,40	0,60	0,50

