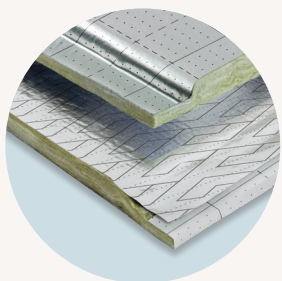


# URSA AIR

## Panel Alu-Alu P5858



**InCare**



0099/CPR/A43/0294

020/003540

ETE 22/0024

Panel de lana mineral con tecnología InCare 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.

☰  
Panel

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

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

Caja Caja con 6 paneles 3x1,2 m. XL Palés con 46 paneles a granel de 3x1,2 m. XS Palés con 46 paneles a granel de 2,4x1,2 m.

Lambda (λ90/90)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m-K
Lambda (λ90/90)	24°C		0,034 W/m-K
Lambda (λ90/90)	40°C		0,036 W/m-K
Lambda (λ90/90)	60°C		0,038 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	B-s1,d0
Absorción acústica sin plénum (α)			0,45
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg
Estanqueidad		RITE	ATC1
Estanqueidad		EN 1507	D
Densidad nominal aproximada			76,5 Kg/m <sup>3</sup>

**Código designación** MW-EN 14303-T5-MV1

Prestaciones acústicas								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000		
Coefficiente de absorción acústica (α)	0,20	0,15	0,45	0,60	0,50	0,35		
Atenuación acústica en un tramo recto (dB/m)	Sección	200x200	2,21	1,47	6,87	10,27	7,96	4,83
		300x400	1,29	0,86	4,01	5,99	4,64	2,82
		400x500	0,99	0,66	3,09	4,62	3,58	2,17
		400x700	0,87	0,58	2,70	4,04	3,13	1,90
		500x1000	0,66	0,44	2,06	3,08	2,39	1,45

Cálculos realizados con la absorción acústica con plénum de 37 cm.