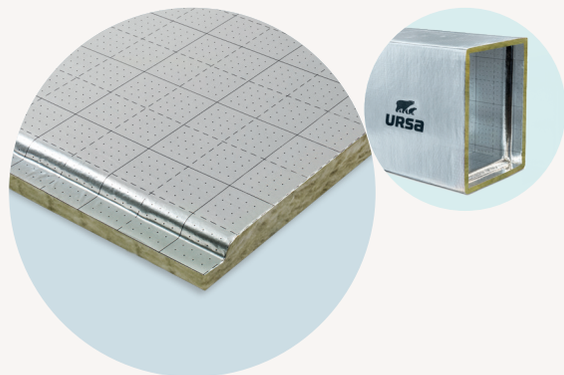


URSA AIR

Panel Alu-Alu P5858

Panel Alu-Alu InCare P5858



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

Conductivité Thermique (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	10°C	0,032 W/m-K
		24°C	0,034 W/m-K
		40°C	0,036 W/m-K
		60°C	0,038 W/m-K
Absorption acoustique (α)	EN ISO 354	Sans plenum	0,45

Code de désignation: MW-EN 14303-T5-MV1

Classement feu (Euroclases)	EN 1350-1	B-s1,d0
Résistance à la pression	EN 13403	800 Pa
Résistance à la vapeur d'eau	EN 12086	MV1 - 148,15 m²h Pa/mg
Étanchéité	RITE	ATC1
	EN 1507	D
Densité nominale env.		81 Kg/m³

☰
Panneau

Panneau de laine minérale pour la construction de conduits de climatisation conformément à la norme UNE EN 14303.

DoP 34AIR32AK0B22021

Terminer

- **Intérieur:** complexe kraft-aluminium avec Système de marquage IN.
- **Extérieur:** complexe kraft-aluminium renforcé.

Code	Format	Panneaux/ Carton	Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	m²/ Carton	Carton/ Palette	m²/ Palette	Rt (m²-K/W)	Dis
2075014	Carton	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	S
2133145	Palettete Vrac XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S
2135083	Palettete Vrac XS	46	2,40	1,20	25	132,48	-	132,48	0,78	S
2138646	Carton	6	2,90	1,20	25	20,88	7	146,16	0,78	C
2143248	Palettete Vrac XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S

• Nouvelle référence **Dis**: disponibilité **S**: stock **C**: consulter **Rt**: résistance thermique (indiquée à 10 °C)

Code **2138646** Palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.

Performances acoustiques					
Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000
Coefficient d'absorption acoustique (α)	0,02	0,20	0,40	0,60	0,50

