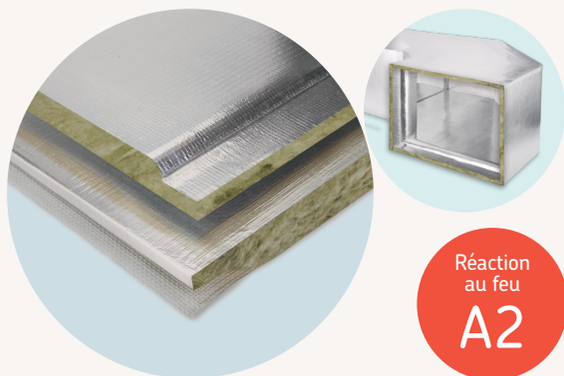


URSA AIR

Panel Alu-Tech2 P8058



0099/CPR/A43/0315 020/003543 N° 1515072-2



Réaction
au feu
A2

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

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

Classement feu (Euroclases)	EN 1350-1	A2-s1,d0
Résistance à la pression	EN 13403	800 Pa
Résistance à la vapeur d'eau	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Étanchéité	RITE	ATC2
	EN 1507	D
Densité nominale env.		81 Kg/m ³

☰
Panneau

Panneau de laine minérale pour la construction de conduits de climatisation conformément à la norme UNE EN 14303. Réaction au feu (Euroclases) A2, totalement incombustible.

DoP 34AIR32ALA216091

Code	Format	Panneaux/ Carton	Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	m ² /Carton	Carton/ Palette	m ² /Palette	Rt (m ² ·K/W)	Dis
2127551	Carton	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	C
2141168	Carton	6	2,90	1,20	25	20,88	7	146,16	0,78	C

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

Code 2141168 Palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.

Terminer

- **Intérieur:** aluminium pur renforcé ignifuge.
- **Extérieur:** tissu d'aluminium complexe incombustible, qui offre une excellente finition pour que le conduit puisse être installé apparent.

