

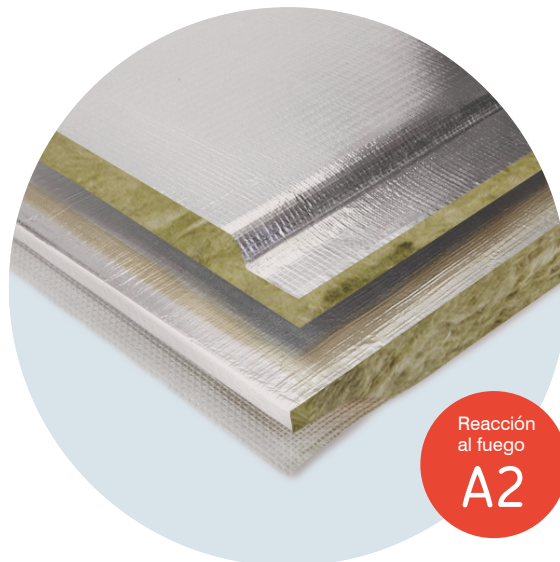
**PANEL ALU-TECH2
P8058**



Panel de lana mineral para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303. Reacción al fuego (Euroclases) A2, totalmente incombustible.

ACABADO

- **Interior:** aluminio puro reforzado incombustible.
- **Exterior:** complejo tejido de aluminio incombustible, que ofrece un excelente acabado para que el conducto pueda instalarse visto.



Reacción al fuego
A2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lambda (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
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 1350-1	A2-s1,d0
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Estanqueidad		RITE	ATC2
		EN 1507	D
Densidad nominal aproximada			81 Kg/m ³

Código: Al61034



0099/CPR/A43/0315

020/003543

Nº 1515072-2

CÓDIGO DESIGNACIÓN
MW-EN 14303-T5-MV1

Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m ² /palet	Rt (m ² -K/W)
≡ Panel					
Al61034	3	1,20	25	151,20	0,78

Pq: paquete Rt: resistencia térmica (indicada a 10 °C)