



## Panneau

Code	Format	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Dis.	Ud./ Colis	m²/ Colis	Colis /palet	m²/palet	Rt m².K/W
2127551	Carton	25	1,20	3,00	C	6	21,60	7	151,20	0,78
2141168	Carton	25	1,20	2,90	C	6	20,88	7	146,16	0,78

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

DoP 34AIR32ALA216091

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

- Intérieur: aluminium pur renforcé ignifuge.
- Extérieur: complejo tejido de aluminio incombustible, que ofrece un excelente acabado para que el conducto pueda instalarse visto.



ETE 22/0024



0099/CPR/A43/0315



020/003543



## Caractéristiques techniques

Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	24°C		0,034 W/m·K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	40°C		0,036 W/m·K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	60°C		0,038 W/m·K
Classement feu (Euroclasses)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorption acoustique sans plénum ( $\alpha$ )			0,45
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
Étanchéité		EN 1507	D
Densité nominale env.			76,5 Kg/m³

Code de désignation MW-EN 14303-T5-MV1

Dis Disponibilité S Stock C Consulter (commande minimum 10 palettes) Pq Colis Rt Résistance thermique (Indiquée à 10 °C)

Boîte Boîte avec 6 panneaux 3x1,2 m. XL Palettes avec 46 panneaux en vrac de 3x1,2 m. XS Palettes avec 46 panneaux en vrac de 2,4x1,2 m..

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

URSA Ibérica Aislantes, S.A.  
webmaster.ursa.es@etexgroup.com www.ursa.es

