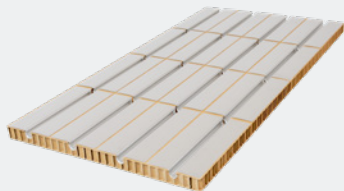



System IDEAL CLASSIC CAB 30

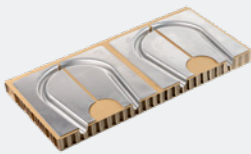
Produktdaten



Heizelement RZ (VA = 125 mm)
 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
 Art.-Nr. 2 02 132



Randelement RA
 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
 Art.-Nr. 2 02 138



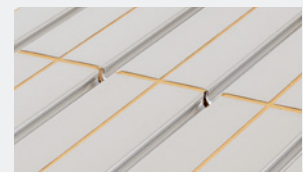
Kopfelement K/RZ ALU (2 Bögen – geteilt)
 250 x 500 x 30 mm (LxBxH)
 Art.-Nr. 2 02 135



Elemente aus Pappwaben



Omega-Form der Rohrkanäle



Vollflächige Wärmeleitbleche

Material	Grundplatte	Pappwabenplatte	
	Wärmeleitblech	Aluminium, mit Rohrführungen (Omega-Form), gebördelt	
Daten	Wärmeleitfähigkeit	0,094 W/mK	
	Wärmeleitwiderstand	0,32 m ² K/W* 0,29 m ² K/W* (VA = 125 mm) *Messwert nach DIN EN 12664: 2001–05	
	Brandverhalten	Euroklasse E nach DIN EN 13501-1 In Verbindung mit CAB Aluminiumklebeband	
	Rohrdurchmesser	ø 16 mm	
	Verlegeabstand	125 mm	
	Lagerung	18 – 25° C; 40 – 55 % rel. Luftfeuchte; Liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt	
	Entsorgung	Nach dem Entfernen der Wärmeleitbleche kann die Trägerplatte entsprechend der Vorgaben des ansässigen Entsorgungsfachbetriebs analog zu Papier, Karton und Pappe entsorgt werden	
Zubehör	Produkt	L x B	Art.-Nr.
	CAB Aluminiumklebeband	Rolle 50.000 x 50 mm	202 944



Detailinformation: D04000