

DEP156 DEP177

Die Hewitech-Tropfenabscheider-Profile sind für Gegenstrom- (Naturzug und Zellen) und Kreuzstrom-Kühltürme entwickelt worden.

Niedrigster Druckverlust mit minimierten Tropfenauswürfen sind die Charakteristika der Profile und Abstandshalter. Hewitech produziert zahlreiche Abstandshalter-Geometrien mit unterschiedlichen Öffnungen. Die montierten Module sind sehr leicht aber doch hochfest. Kunden überspannen bis zu 2 m.



Unterschiedliche Profilgeometrien lieferbar

Eigenschaften und Vorteile:

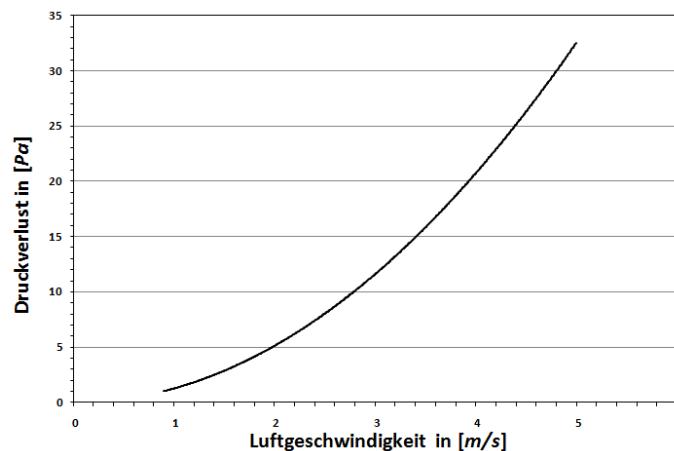
- DEP-Profile in PP und PVC lieferbar
- Unterschiedliche Abstandshalter-Geometrien im Lieferprogramm
- Reduzierte Transportkosten durch einfachstes Stecken auf der Baustelle
- Niedriger Druckverlust durch optimierte Profilstruktur mit spezieller Kantenformung
- Abstandshalter-Geometrie erlaubt fugenlose Montage
- Robuste Profile (1.2 – 2mm Materialstärke) nutzen Kunden für große überspannte Öffnungen
- Leicht zu reinigen
- Lieferbar in Antimikrobieller Ausführung
- PP bis 75°C Dauergebrauchstemperatur (PVC bis 55°C)
- Produziert aus PP/-Granulat mit hohem Anteil an UV-Schutz-Additiven
- Deutsche Produktion

Technische Daten

		DEP156	DEP177	weitere Profile auf Anfrage
Profilquerschnitt	[mm]	156	177	
Profilstärke	[mm]	1.5 – 2	~ 1.2	
Material (UV-stabilisiert)		PP	PVC	
Profillänge	[m]	bis 6		
Abstandshalter	[mm]	38 (einfach)	44 (einfach)	weitere Spacer auf Anfrage
		48 (mehrfach)	33 (mehrfach)	
Materialdichte	[g/cm ³]	0.95 - 1.1	1.4 – 1.6	
Betriebstemperaturen	[°C]	- 20 bis 75	0 bis 55	

Hewitech Tropfenabscheider zeichnen sich weiterhin aus durch:

- Hewitech produziert REACH-konform. Die eingesetzten Rohstoffe sind gelistet und freigegeben – dies ist Gesetz in Europa seit 2007
- Polypropylen aufgrund der besonders guten chemischen und UV-Beständigkeit
- Umweltfreundlichkeit von PP
- Druckverlustkurve:



Kontaktiert durch:

*Hewitech – 20 jährige
Erfahrung mit verschweißten
PP-Folieneinbauten*