

# Vario rough

Der edrizzi® Vario rough ist die Lösung für jene Anwendungen, bei denen der Vario medium durch zu schnelles Verlegen der Eintrittsöffnungen die Standzeit nicht erreicht, also Lackkuchen auf der Vorderseite bildet. Dabei handelt es sich um Oberflächenmaterialien mit der Tendenz zum Aufschäumen.

## Technische Daten



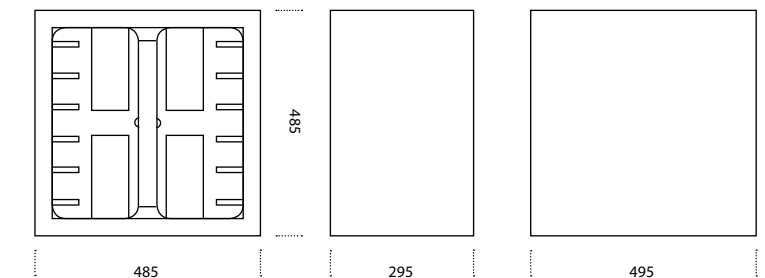
	Vario rough	300 / 500
	Filterklasse	Farbnebelabscheider
	Aufnahmekapazität	bis 100 kg/m <sup>2</sup>
	Abscheidegrad	bis 97%
	Nenn-Volumenstrom	2000 – 3000 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h
	Empfohlene Anströmungsgeschwindigkeit	0,25 – 2 m/s
	Anfangs-Druckdifferenz bei Nenn-Volumenstrom	Vario 300: 21 Pa Vario 500: 56 Pa
	Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C
	Feuchtebeständigkeit	100 – 150 g/m <sup>2</sup> in 30 min. nach Coop
	Gewicht leer	Vario 300: 802 g Vario 500: 1576 g
	Brandverhalten	Zertifizierung DIN4102 Prüfung auf Schwerentflammbarkeit. Baustoffklasse B1: brandhemmend

## Abmessungen (mm)

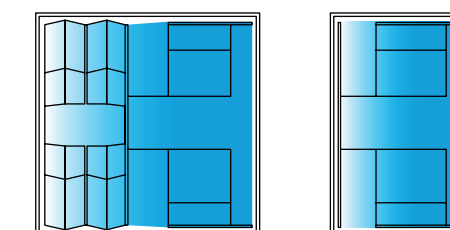
Front  
Vario 300 / 500

Seite  
Vario 300

Seite  
Vario 500



## Schematischer Innenaufbau und Sättigung



Der Hauptteil des Lacknebels sammelt sich im vorderen Drittel der Vario Boxen.

