

## Lüftungsgitter aus Kunststoff



Die S.R. Lüftungsgitter werden ausschließlich aus säure- und laugenbeständigem Kunststoff gefertigt, da diese schwerpunktmäßig für Prozeßabsaugungen in der chemisch Industrie eingesetzt werden.

Unsere Lüftungsgitter können sowohl in Kanäle als auch in Rohre (Rundrohrgitter) eingebaut werden.

Die Lüftungsgitter werden von uns für den individuellen Anwendungsfall hergestellt, also **individuelle Länge, Höhe und Lamellenanordnung**.

Als Rundrohrgitter fertigen wir das Produkt einteilig, d.h. wir vereinen den Aufsatzrahmen und das Lüftungsgitter in nur einem Produkt. Somit erreichen unsere Rundrohrgitter aus Kunststoff eine **hohe Wirtschaftlichkeit**.

S.R. Lüftungsgitter werden aus folgenden Kunststoffen gefertigt:

- PPs (Polypropylen schwerentflammbar)
- PPs-el (Polypropylen schwerentflammbar, elektrisch leitfähig)
- PP (Polypropylen)
- PVC (Polyvinylchlorid)
- PVDF (Polyvinylidenfluorid)
- PE (Polyethylen)
- PE-el (Polyethylen elektrisch leitfähig)

Wir fertigen unsere Lüftungsgitter maßgeschneidert gemäß den Projektanforderungen. Senden Sie uns einfach Ihre [Anfrage](#) oder rufen Sie uns unter der Tel. 0 36 71 / 63 00-0 an! Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

[nach oben](#)