

SPEZIELLE BAUTEILE

Komplett gefertigt
bei VENTAFLEX®!

VENTAFLEX®

Mehr Effizienz in der Luftführung



Systeme mit VENTAFLEX® Luftleitungen sind bekannt dafür, bei jeglichem Einsatz perfekt zu arbeiten. Ob in Neubau oder Bestand installiert, VENTAFLEX® Luftleitungen lassen sich perfekt an die technischen und architektonischen Begebenheiten anpassen – dank individuell gefertigter Sonderbauteile.

NEU: Der finale Baustein zur kompletten vor-Ort-Fertigung

Eigens für Sonderbauteile hat VENTAFLEX® ein neues Verfahren zur Oberflächenveredlung entwickelt. So weist jede Individualanfertigung die hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Abrieb und Witterung auf, durch die sich alle VENTAFLEX® Luftleitungen auszeichnen. Mit glatter und gleichmäßiger Oberfläche verlassen unsere Werkstücke die Produktion – auch eine gute Optik ist uns wichtig!



Alles aus einer Hand

Die vollständige Fertigung am VENTAFLEX®-Standort erlaubt ein ungeschlagenes Zeit- und Qualitätsmanagement. Die Werkstücke werden ohne Umwege komplett bei uns gefertigt und an ihre Einsatzstelle ausgeliefert. Ihr VENTAFLEX®-Ansprechpartner hat stets direkten Einfluss auf die Produktion und kann somit schnell auf Ihre Bedürfnisse eingehen: Das ist unser Serviceversprechen.



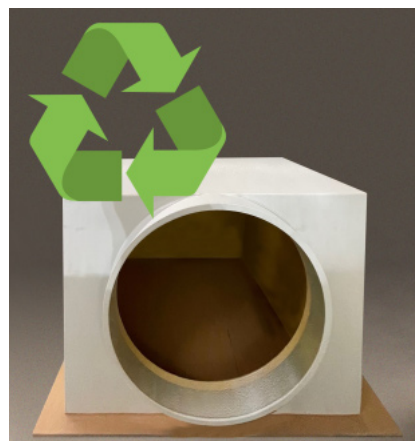
Stets für Sie bereit: der direkte „Draht“!

Gerne beraten wir Sie persönlich, wenn Sie Speziallösungen für Ihr Projekt mit VENTAFLEX® einsetzen möchten.

Rufen Sie uns an:
0 25 05 – 93 829 0

Der Clou des neuen Verfahrens: es macht recyclingfähig

Materialreinheit war ein Ziel auf dem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit. Mit dem neuen Veredlungsverfahren haben wir eine Möglichkeit gefunden, die Produktion von VENTAFLEX® Luftleitungen ressourcenschonender zu gestalten: sortierte PUR-Reststoffe werden aufbereitet, um als Ausgangsmaterial für die Herstellung neuer Bauteile bei VENTAFLEX® verwendet zu werden.



VENTAFLEX GmbH & Co. KG

Siemensstraße 46
D-48341 Altenberge

Tel +49 (0) 25 05 – 93 829 0
Fax +49 (0) 25 05 – 93 829 -10

info@ventaflex.de
www.ventaflex.de