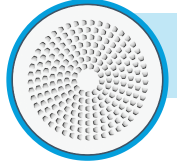


NEUE MODELLE

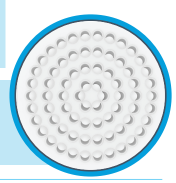


DOR

- Feststehender Deckendrallauslass
- · Klares Design für moderne architektonische Anforderungen
- · Hohe Induktionsrate, geringer Druckabfall und Geräuschentwicklung

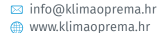
DOS

- · Verstellbarer Deckendrallauslass
- · Optimiertes Design der Auslassdüse
- Anpassbare Entlademuster

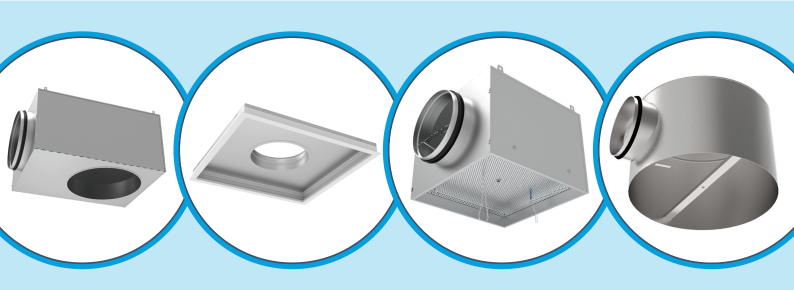








New plenum box range



PBS

Flacher Anschlusskasten zum Einbau in abgehängte Deckensysteme

PBV

Übergangs-Anschlusskästen zum Einbau mit PBS in abgehängte Deckensysteme

PBQ

Neues kompaktes und faltbares Design -Anschlusskästen aufklappbar vor Ort, wodurch Transportkosten und Lagerraum gesenkt werden

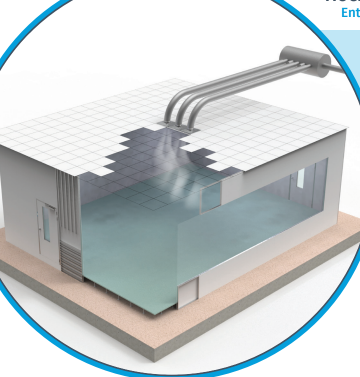
PBR

Neuer Anschlusskasten für runde Diffusoren und sichtbare Installation

Hochmodernes Prüflabor

Entwickelt nach EN 12238

- Entwickelt nach EN 12238 Lüftung in Gebäuden Klimaanlagen -Aerodynamische Prüfung und Mischleistung
 - Luftverteilerprüfung unter isothermen und nichtisothermen Bedingungen gemäß EN 12238 und EN 12239
 - Messungen: Luftdurchsatz, Luftgeschwindigkeit, Druckabfall, Lärm, Temperatur, Turbulenzen und Visualisierung des Luftstroms



SolveAir

Performance calculation software





