

Luftverteilsystem OPTIMUM

wir fertigen Ihren optimalen Verteiler

Sie haben die Wahl:

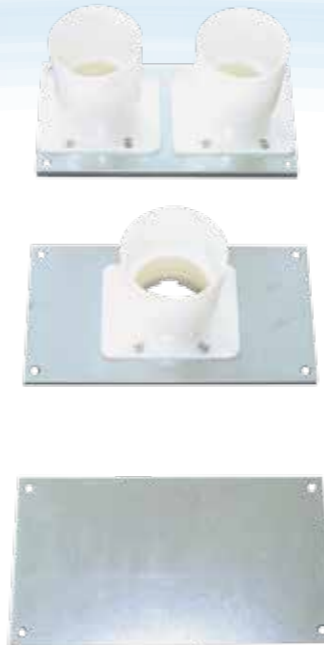
Kopfteil



Basisteil



Endstück



Ihr OPTIMUM-Verteiler



Verteilkasten-Aufbau

Ein OPTIMUM-Verteiler setzt sich jeweils aus einem **Basisteil**, einem **Kopfteil** und einem **Endstück** zusammen (siehe Seite 6 - 8).
Dabei gilt: **Der Verteiler-Typ wird anhand der Anzahl Stutzen definiert** (siehe Beispiel unten).
Der Revisionsstutzen ist im Preis inbegriffen. Verlängerungen werden separat verrechnet.

Ihre SKIZZE ist unser PLAN

Senden Sie uns eine Zeichnung (dwg-Pläne, Handskizze etc.), auf welcher ersichtlich ist, wie Ihre Verteiler aussehen müssen, und wir bauen diese für Sie entsprechend zusammen.

Folgende Angaben müssen darauf ersichtlich sein:

- Platzierung der Stutzen (links, rechts und stirnseitig)
- Anschluss Steigzone nach unten, nach oben oder Übergang von eckig auf rund
- Mass Anschluss Steigzone \varnothing 125, \varnothing 150 mm oder \varnothing 160 mm
- mit Revisionsstutzen

Der OPTIMUM-Verteiler:

gewünschte Anzahl Stutzen für Luftverteilerrohr D=90/75 der 75/63
inkl. Anschluss rund D=125, 150 oder 160 mm
inkl. Revisionsstutzen D=160 mm RM
inkl. Füße in V2A, Höhe 65 mm
für Einlage in Betondecke

Die Optionen:

Innenisolation
Luftmengenregulierung (20 - 60 m³/h)
Revisionsdeckel (200 x 200 mm, RAL9016)

Beispiel mit Luftmengenregulierung



BEISPIELE

