

serie

LUFTBRUNNEN





Luftbrunnen

<u>INHALT</u>

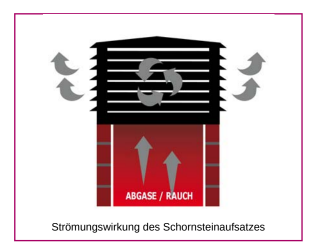
Beschreibung, Vorteile und Montage Typen, Anwendungsbereiche und allgemeine Eigenschaften

2

3



Luftbrunnen



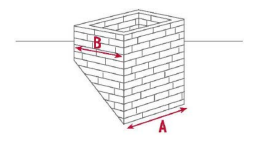


Beschreibung

Das besondere Design der Schornsteinaufsätze sorgt bei allen unseren Modellen dafür, dass die Luftströmungen einen Unterdruck im Innern des Schornsteinaufsatzes erzeugen. Dadurch wird gewährleistet, dass im Schornstein aufsteigender Rauch und Gase unabhängig von der Windrichtung abgesaugt werden und nach außen abziehen können.

Vorteile

- Herstellung nach Maß.
- Einfache Änbringung dank leichter und robuster Bauweise (siehe Montage).
- Ermöglicht die Gruppierung mehrerer Abzüge.
- Stilvolle Dach-Ästhetik.
- Erhöhte Lüftungskapazität.
- Alle Farben.



Messung Schornsteinaufsatz: Länge x Breite (AxB)

Montage



Schritt 1

Den Aufsatz auf den Schornsteinkopf setzen. Das Profil am Sockel des Zugverstärkers aus Metall ermöglicht das Aufsetzen auf die Baustruktur.



Schritt 2

Die Löcher auf allen vier Seiten des Schornsteinkopfes markieren und anschließend bohren.



Schritt 3

Die Dübel einstecken und den Schornsteinaufsatz mit den Schrauben befestigen.



Typen: Flexo und Rectum



Flexo

Ausführungen:

- Verzinktes Blech (bis 2 mm).
- Aluminium (1,5 bis 2 mm).
- Edelstahl, Kupfer usw.

Rectum

Ausführungen:

- Aluminium (2 mm).



Anwendungsbereiche

Ausführungen:

- Aluminium: Lüftung und Gas.
- Verzinktes Blech: Lüftung, Gas und reduzierte Verbrennung.
- Edelstahl und Kupfer: für kurze Schornsteine mit starker Verbrennung.

Allgemeine Eigenschaften

- Herstellung nach Maß.
- Alle Farben.
- Einbrennlackierung bei 240 Grad.
- Genormte Höhe 52 cm. Andere Höhen auf Anfrage.
- Haube + 6 Lamellen bei allen Modellen.
- Spezielle Verstärkungen je nach Größe.
- Materialien von bester Qualität.
- Leicht, robust und mit perfektem Finish.
- Einfaches und widerstandsfähiges Befestigungssystem.







DIESER KATALOG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT.

Die teilweise oder vollständige Vervielfältigung des Inhalts ohne ausdrückliche und nachweisliche Genehmigung durch KOOLAIR, S.L. ist verboten.

KOOLAIR, S.L.

Calle Urano, 26 Poligono industrial nº 2 – La Fuensanta 28936 Móstoles - Madrid - (España)

Tel: +34 91 645 00 33 Fax: +34 91 645 69 62 e-mail: info@koolair.com