

Knoll-Hinterlüftungssystem für Kaminkopfverkleidung nach DIN 18160

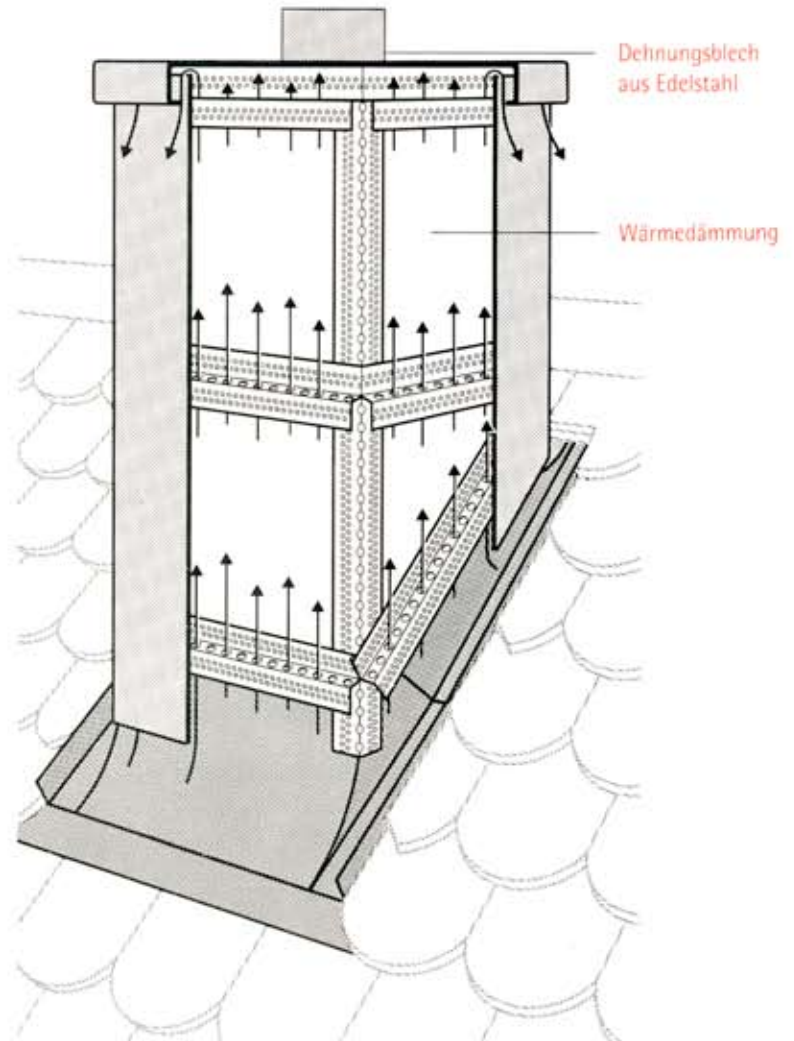


Ob Alt- oder Neubau

Das Knoll-Hinterlüftungssystem für Kaminverkleidungen bietet den wirksamsten Schutz gegen Witterungseinflüsse.

Die Hinterlüftung sorgt bei ungünstigen Temperaturverhältnissen, dass entstehende Schwitzwasserdämpfe wieder schnell austrocknen.

Die großen Luftlöcher der Profile sorgen für gute Durchlüftung. Sie verhindern Versottung und erhöhen dadurch die Lebensdauer; der Kamin kann atmen, bleibt warm und trocken.



Montagehinweis

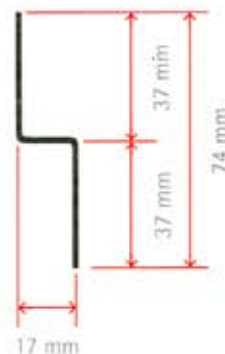
Das montagefreundliche und gut durchdachte System wird ohne Dübel, nur von 1 Mann, problemlos montiert. Mittels 2er Hilfgummis, die Sie oben und unten um den Kamin spannen, halten Sie die 4 Eckwinkel. An diese nieten Sie dann die waagrechten Z-Profile. Die Nietlöcher von 4,1 mm Ø sind so angeordnet, dass kein Bohren notwendig ist.

Nachdem das Hinterlüftungsgerüst selbsttragend montiert ist, dienen die Hilfgummis weiter zur Montage der Verkleidung. Diese wird im verdeckten Falzbereich direkt oder mit Haften an das Z-Profil genietet.

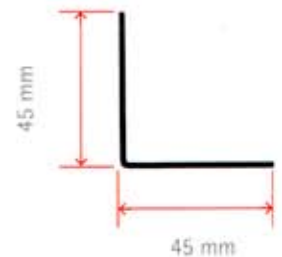
Band



Z-Profil



Eckwinkel



K.N.O.L.L.
Metall- und
Spenglertechnik
fon 07305 932873
fax 07305 932871
K.N.O.L.L.@t-online.de
Hummlanger Straße 20
89185 Hüttisheim

Preisliste

Einzelteile für die Knoll-Kaminkopfverkleidung



Bezeichnung

Hinterlüftungsband

Rollen 90 mm breit 30 m lang
 verzinkt 0,75 mm
 Edelstahl 0,6 mm

Artikel-Nr.

KV VZ HB
 KV VA HB

Bestellung

Rollen m



Z-Profil

2,5 m lang
 verzinkt 0,75 mm
 Edelstahl 0,6 mm

KV VZ HZ
 KV VA HZ

Stück m



Eckwinkel

2,5 m lang
 verzinkt 0,75 mm
 Edelstahl 0,6 mm

KV VZ HW
 KV VA HW

Stück m



Dehnfugenbleche rund

Edelstahl 0,6 mm
 Ø 12 cm bis Ø 20 cm
 gestaffelt in vollen cm

KV VA DFB 120 bis
 KV VA DFB 200

Stück Größe

