

1 Windkat - Typen und Ausführung... Welcher Typ auf welchen Schornstein.

Lichtes Innenmaß des Kamins quadratisch oder rechteckig	Windkat- Rohr Ø	Typ Bezeichnung	Art.Nr.	empf. VK- Preis netto	Ihre Bestell- Menge
bis 12,0 x 12,0 cm	Ø 13 cm	Windkat 2-130	700 000	159,50 €	_____
12,0 x 12,0 - 13,5 x 13,5 cm	Ø 15 cm	Windkat 2-150	700 010	179,50 €	_____
13,5 x 13,5 - 16,5 x 16,5 cm	Ø 18 cm	Windkat 2-180	700 020	199,50 €	_____
16,5 x 16,5 - 18,0 x 18,0 cm	Ø 20 cm	Windkat 2-200	700 030	219,50 €	_____
18,0 x 18,0 - 23,0 x 23,0 cm	Ø 25 cm	Windkat 2-250	700 040	239,50 €	_____
23,0 x 23,0 - 27,0 x 27,0 cm	Ø 30 cm	Windkat 2-300	700 050	299,50 €	_____

Sondergrößen und pulverbeschichtete Ausführungen in allen RAL-Farben auf Anfrage.

2 Windkat-System mit Einsteckstutzen, rund

für ein- und doppelwandige Abgasrohre,
von Nennweite Ø 80 mm bis Nennweite Ø 300 mm.
Einstecklänge 200/250 mm. Grundplatte **rund**,
Einsteckstutzen **rund** (z.B. Schiedel / Raab)

Einsteckstutzen, rund	Windkat- Rohr Ø	Typ Bezeichnung	Art.Nr.	empf. VK- Preis netto	Ihre Bestell- Menge
Ø 78/98/108/118/128 mm	Ø 13 cm	Windkat Ø 130	700 055	179,50 €	_____
Ø 138/148 mm	Ø 15 cm	Windkat Ø 150	700 060	199,50 €	_____
Ø 156/176 mm	Ø 18 cm	Windkat Ø 180	700 065	219,50 €	_____
Ø 196 mm	Ø 20 cm	Windkat Ø 200	700 070	239,50 €	_____
Ø 220/246 mm	Ø 25 cm	Windkat Ø 250	700 075	259,50 €	_____
Ø 296 mm	Ø 30 cm	Windkat Ø 300	700 080	319,50 €	_____

3 Windkat-System mit Einsteckstutzen, eckig

von Nennweite □80 mm bis Nennweite □300 mm.
Einstecklänge 200/250 mm. Grundplatte **eckig**,
Einsteckstutzen **eckig** (z.B. Plewa / Tona)

Einsteckstutzen, eckig	Windkat- Rohr Ø	Typ Bezeichnung	Art.Nr.	empf. VK- Preis netto	Ihre Bestell- Menge
□100/108/118/128 mm	Ø 13 cm	Windkat Ø 130	700 085	189,50 €	_____
□138/148 mm	Ø 15 cm	Windkat Ø 150	700 090	209,50 €	_____
□156/176 mm	Ø 18 cm	Windkat Ø 180	700 095	229,50 €	_____
□196 mm	Ø 20 cm	Windkat Ø 200	700 100	249,50 €	_____
□220/246 mm	Ø 25 cm	Windkat Ø 250	700 105	269,50 €	_____
□296 mm	Ø 30 cm	Windkat Ø 300	700 110	329,50 €	_____



2



3

Montage leicht gemacht...

Nach beigefügter Montageanleitung:

Windkat bündig und zentriert auf die Schornsteinmündung setzen. Gegebenenfalls mit Silikon abdichten. Bohrungen anzeichnen. Dübel setzen. Festschrauben. Den Windkat mit Einsteckstutzen einfach in die Abgasöffnung einschieben. Gegebenenfalls mit Silikon abdichten. Auf festen Sitz prüfen. **Fertig!**

Der Windkat verfügt über eine **aufklappbare Abdeckung**. Einfacher Zugang für den Schornsteinfeger.



1

Ihr Windkat Ansprechpartner

www.ÖKO-Energie.de
Thomas Oberholz
Fasanenweg 7 63694 Limeshain
Fon 06048 / 981615 Fax 950992
oeko-energie@web.de

Preise netto zzgl. MwSt.
Es gelten die bekannten
Liefer- und Zahlungs-
bedingungen.



EURO WINDKAT[®] GmbH

Das Windkat-System

Die optimale Lösung für maximalen, gleichmäßigen Zug im Schornstein. Auch unter schwierigsten Witterungsverhältnissen durch das:

Injektionsdüsenverfahren

Das macht den Windkat einzigartig...

Jede Brennstelle, gleich ob Gas, Öl oder Festbrennstoff funktioniert dann optimal und hat die günstigsten Verbrauchswerte, wenn das Heizsystem ideale Bedingungen im Schornstein vorfindet. Auch **niedrige Abgastemperaturen erfordern optimale Schornstein-/ Betriebsbedingungen**. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen und Windeinflüssen, muß die Heizanlage Schwerstarbeit leisten, um den witterungsbedingten Überdruck im Schornstein (Rauchrohr) zu überwinden. Das **WINDKAT[®]**-System sitzt genau in dieser kritischen Zone und sorgt durch seine **Injektionsdüsen** für optimalen Zug im Schornstein.

Der Strömungswiderstand wird aufgehoben. Kostbare Energie wird gespart.

Nach der neuen europäischen Norm DIN EN 13384-1 können die aerodynamischen Eigenschaften des WINDKAT[®]-Systems den Windeinfluss rechnerisch aufheben.

Das sollten Sie wissen: Ihre Vorteile auf einen Blick

- Optimaler Rauchabzug** auch bei schwierigen Windverhältnissen
- Kein gefährlicher Rauchgas-Rückstau**
- Optimale Verbrennung** spart Brennstoff und Heizkosten
- Entlastet die Umwelt** durch Verminderung der Schadstoffe
- Für alle Kamine, Heiz- und Lüftungsanlagen**
- Passend für alle Schornsteintypen und Durchmesser**
- Leichte Selbstmontage ohne großen Zeitaufwand**
- Reguliert** alle Windeinflussrichtungen und Windgeschwindigkeiten
- Ohne Einzelwiderstand** bereits nach DIN EN 13384-1 (Zeta=0) gefertigt
- Gleicht zu geringe Schornsteinhöhen aus**

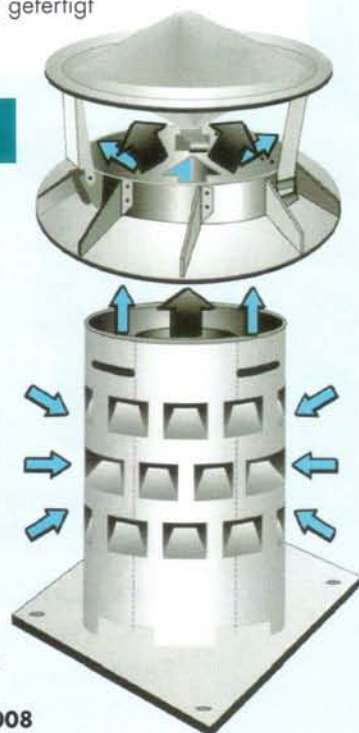
Qualität von Anfang an...

Sie erhalten den Windkat in den Ausführungen **Edelstahl 1.4404**, Kupferfarben pulverbeschichtet oder RAL-Farben auf Anfrage. Der **WINDKAT[®]** bedarf keiner baurechtlichen Genehmigung. Bei der Konstruktion wurden alle Anforderungen der FeuVO sowie der **neuen europäischen Norm EN 13384-1** erfüllt. **Von der Schornsteinfegerinnung empfohlen.**

Der **WINDKAT[®]** ist getestet, geprüft und in seiner Wirkungsweise bestätigt: TÜV, Thüringer Landesanstalt für Umwelt, TU München, Bay. Landesamt für Umweltschutz (LfU), Martin-Luther-Universität Halle/



Industrie Service
Allgemeines
bauaufsichtliches
Prüfzeugnis
P - BAY 09-0041 - 2008



Das Problem



Die Lösung



Mit Einsteckstutzen

