

Typ	Eignung	Kondensatsperre	Regenwasser sperre	Vereisungsgefahr	Aussehen	Allgemeine Eigenschaften
RULADISK bis 2000 mm Durchmesser	Zu- und Abluft gut geeignet	ja	ja	ausgeschlossen	schön, zylindrisch funktionell, ohne Schnörkel	der einzige Kamin mit gesetzlich geschützter Kondensatsperre
LAMELLE Module bis 2000 mm Durchmesser	Nur für Zuluft geeignet	nein, Kondensat fließt ins System	ja	gering, eventuell in Nebel gebieten	Lamellenkopf mit umlaufenden Lamellen	Lamellen 45° geneigt
TORUS bis 1300 mm Durchmesser	Zu- und Abluft geeignet	nein, Kondensat fließt ins System	ja	nein	Lamellenkopf wie Kolbenringe	Lamellenkopf ist gepresster Block
LISENE bis 2000 mm Durchmesser	Zu- und Abluft geeignet	nein, Kondensat fließt ins System	ja	nein	senkrechte U-Lamellen	besonders schlagregendicht
Segment Bogen bis 2000 mm Durchmesser	Zuluft, wenn keine Nachbarschaftsbebauung auch für Abluft geeignet	nein, Kondensat fließt ins System	ja	nein	oben 90° Bogen	robust
Zylindrischer Deflektor bis 2000 mm Durchmesser	nur für Abluft	nein, Kondensat fließt ins System	ja	ja	Kaminkopf erweiterung	robust
Konischer Deflektor bis 2000 mm Durchmesser	nur für Abluft	nein, Kondensat fließt ins System	ja	ja	Kaminkopf erweiterung	robust

Alle Lüftungskamin- Modelle auf einen Blick