

Ecotop Itho Daalderop Schornstein

Vorgefertigter Schornstein



Merkmale

- Geeignet für HP Coolcube und Combinair
- Vorteilhafte fertige Lösung
- Preisgünstig und schnell geliefert

Produktbeschreibung

In Zusammenarbeit mit Itho Daalderop hat Econox den Ecotop Itho Daalderop Schornstein entwickelt. Der Itho Daalderop-Fertigschornstein ist speziell für die Wärmepumpensysteme HP Coolcube und Combinair konstruiert. Dieser Schornstein ist mit Zu- und Abfuhrkanälen sowohl für den Zentralheizungskessel als auch für die an die Wärmepumpe angeschlossenen isolierten Luftkanäle ausgestattet. Falls gewünscht, kann der Schornstein mit einem Anschluss für die Kanalentlüftung geliefert werden.

Mit seiner kompakten Bauweise und den verwendeten hochwertigen Materialien bietet dieser gebrauchsfertige Schornstein die Lösung für Ihren Dachablauf. Die Vorteile des Ecotop Itho Daalderop Schornsteins sind sein geringes Gewicht, die schnelle und einfache Montage, die 100%ige dauerhafte Leckagefreiheit, die hochwertigen Materialien und die schnelle Lieferung. Die Abmessungen des vorgefertigten Aluminiumschornsteins betragen 600 x 600 mm und er ist in 4 Typen erhältlich. Links, rechts und mit oder ohne Kanalisationsentlüftung.

**Gehäuse
Standardfarbe**

Aluminium
RAL 7016

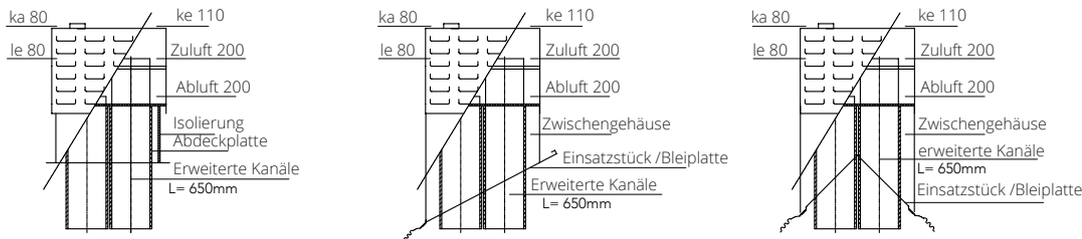


Die Standardausführung des Schornsteins ist RAL 7016 (andere RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich) und der Schornstein ist mit verlängerten Kanälen (L=650mm) ausgestattet. Längere Abgaszüge sind auf Anfrage möglich. Neben den Standardabmessungen liefert Econox auch maßgeschneiderte Schornsteine für jede Anwendung. Fragen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen. Dieser Standardschornstein ist mit einem Rauchgasaustritt und einer Luftzufuhr von 80 mm, einem isolierten Luftaustritt und einer Luftzufuhr von 200 mm und (falls erforderlich) einem Kanalisationsabzug von 110 mm ausgestattet. Der Ecotop Itho Daalderop Schornstein kann auf verschiedenen Dachtypen verwendet werden, wie z.B. einem Flach-, Schräg- und Satteldach. Andere Dachtypen sind ebenfalls möglich, der Preis hierfür ist auf Anfrage erhältlich. Als zusätzliche Option kann Econox (luftdichte) Dachschalungsplatten liefern. Für die Montage der Ecotop IthoDaalderop Schornsteine beachten Sie bitte die Montageanleitung, die Sie auf unserer Website www.econox.nl finden.

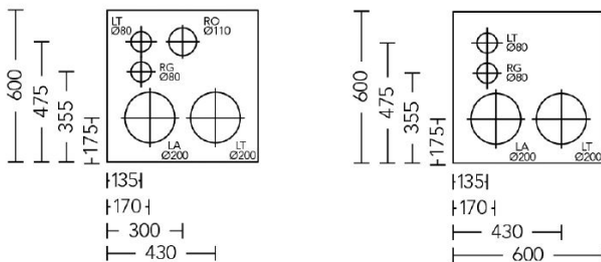
Ecotop Itho Daalderop Schornstein

Vorgefertigter Schornstein

Prinzip Schornstein (Inkl. erweiterte Kanäle L=650mm)



Schornsteinanordnung (links und rechts verfügbar)



61.52.21a Dachhaube

0. Dachhaube

Hersteller	: Econox
Typ	: EcoTop Itho Daalderop Schornstein
Konstruktion	: Geschweißt und genietet
Werkstoff	: aluminium
Oberfläche	: epoxidbeschichtet durch Polyester Pulverbeschichtung in RAL 7016 (andere RAL-Farben auf Anfrage).
Abmessungen	: gemäß Zeichnung

Spezifikation :

- Kesselabgasauslass vertikal (ka)
- Kesselzuluft -Lufteinlass über die Zuluftebene (le)
- Mechanische Lüftung -Auslass in der Abluftebene (ml)
- Wärmerückgewinnungslüftung isolierter Auslass in der Abluftebene (wrg)
- Kanalisationsentlüftung - Auslass vertikal (ke)
- Ausgestattet mit Lamellen für Abluft
- Ausgestattet mit verlängerten Kanälen 650 mm

Zubehör :

- Flachdachaufsatzkranz, unisoliert
- <25° Bleieinfassung o.ä. für den wasserdichten Anschluss an die Dacheindeckung
- >25° Eindeckrahmen o.ä. für wasserdichten Anschluss an die Dacheindeckung
- Dachplatte o.ä. für den wasserdichten Anschluss an die Dacheindeckung

61.52.21a Dachhaube (Fortsetzung)

01. Anwendung

Für die Durchführung von Kanälen und Abwasserkanälen durch das Dach. Anzahl und Lage gemäß Dachzeichnungen.

Artikel-Nr	Itho Daalderop prefab schoorsteen
30051131	Loser Deckel - links (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051132	Loser Deckel - rechts (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051133	Loser Deckel - links ohne Kanalisation (2x wp200, ka80, le80)
30051134	Loser Deckel - rechts ohne Kanalisation (2x wp200, ka80, le80)
30051111	Schrägdach - links inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051112	Schrägdach - rechts inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051113	Schrägdach - links ohne Kanalisation inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80,
30051114	Schrägdach - rechts ohne Kanalisation inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80,
30051121	First - links inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051122	First - rechts inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80, ke110)
30051123	First - links ohne Kanalisation inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80)
30051124	First - rechts ohne Kanalisation inkl. Zwischengehäuse (2x wp200, ka80, le80)