

Ecotop Itho Daalderop schoorsteen

Prefab schoorsteen



Kenmerken

- Geschikt voor HP Coolcube en Combinair
- Voordelige kant en klare oplossing
- Scherp geprijsd en snel geleverd

Productomschrijving

In samenwerking met Itho Daalderop heeft Econox de Ecotop Itho Daalderop schoorsteen ontwikkeld. De Itho Daalderop prefab schoorsteen is speciaal ontwikkeld voor de HP Coolcube en Combinair warmtepomp systemen. Deze schoorsteen is voorzien van toe- en afvoer kanalen voor zowel de cv-ketel als de geïsoleerde luchtkanalen aansluitingen op de warmtepomp. Indien gewenst wordt de schoorsteen geleverd met een aansluiting voor de rioolontluchting. Door de compacte vormgeving en hoogwaardige gebruikte materialen biedt deze kant en klare schoorsteen de oplossing voor uw dak uitmonding. Voordelen van de Ecotop Itho Daalderop schoorsteen zijn het lichte gewicht, snelle en makkelijke montage, 100% blijvend lekvrij, hoogwaardig materiaal en een snelle levering. De afmeting van de prefab aluminium schoorsteen is 600 x 600 mm en is leverbaar in 4 types. Links, rechts en met of zonder rioolontluchting.

Behuizing
Standaard kleur

Aluminium
RAL 7016

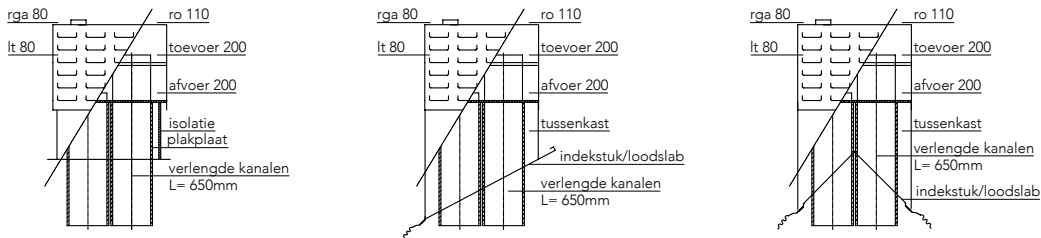


Standaard wordt de schoorsteen uitgevoerd in RAL 7016 (afwijkende RAL kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar) en is de schoorsteen voorzien van verlengde kanalen (L= 650mm). Op aanvraag zijn langere verlengde kanalen mogelijk. Naast de standaardmaatvoering levert Econox ook maatwerk schoorstenen voor iedere toepassing. Informeer bij onze verkopers. Deze standaard schoorsteen is uitgevoerd met een rookgasafvoer en luchttoevoer van 80mm, een geïsoleerde lucht afvoer en toevoer van 200mm en (indien gewenst) een rioolontluchting van 110mm. De Ecotop Itho Daalderop schoorsteen kan toegepast worden op diverse daktypes, zoals een vlak, hellend en nok dak. Andere daktypes zijn ook mogelijk, echter is deze prijs hiervoor op aanvraag. Als extra optie kan Econox (luchtdichte) dakbeschot-platen leveren. Voor de montage van de Ecotop IthoDaalderop schoorstenen wordt verwezen naar de montage-voorschriften, welke terug te vinden zijn op onze website www.econox.nl.

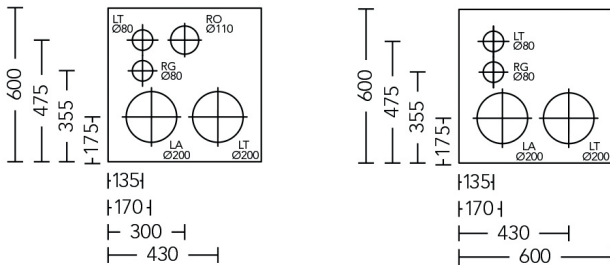
Ecotop Itho Daalderop schoorsteen

Prefab schoorsteen

Principe schoorsteen (Incl. verlengde kanalen L=650mm)



Indeling schoorsteen (links en rechts leverbaar)



Artikelnr.	Itho Daalderop prefab schoorsteen
30051131	Losse top - links (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051132	Losse top - rechts (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051133	Losse top - links links zonder riool (2x WP200, RGA80, LTV80)
30051134	Losse top - rechts zonder riool (2x WP200, RGA80, LTV80)
30051111	Hellend - links incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051112	Hellend - rechts incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051113	Hellend - links zonder riool incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80)
30051114	Hellend - rechts zonder riool incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80)
30051121	Nok - links incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051122	Nok - rechts incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80, RO110)
30051123	Nok - links zonder riool incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80)
30051124	Nok - rechts zonder riool incl. tussenkast (2x WP200, RGA80, LTV80)

61.52.21a Dakkap

0. Dakkap

Fabrikaat	: Econox
Type	: EcoTop Itho Daalderop schoorsteen
Constructie	: Gelast en zetwerk
Materiaal	: aluminium
Afwerking	: geëpoxeerd d.m.v. polyester poedercoating in RAL 7016 (andere RAL kleuren op aanvraag).
Afmeting	: volgens tekening

Uitvoering :

- Rookgasafvoer uitmonding HR cv ketel (rga)
- Luchttoevoer in luchttoevoer niveau HR cv ketel (ltv)
- Mechanische ventilatie uitmonding in ventilatie afvoer niveau (mv)
- Afvoer warmte terug winning geïsoleerd in ventilatie afvoer niveau (wtw afvoer)
- Riool ontluchting
- Lamellen uitvoering (bepaalt fabrikant)
- Voorzien van verlengde kanalen 650mm

Toebehoren :

- Dakopstand platdak, ongeïsoleerd
- <25° loodslab o.d. voor waterdichte verbinding met dakbedekking
- >25° indekstuk o.d. voor waterdichte verbinding met de dakbedekking
- Plakplaat o.d. voor waterdichte verbinding met de dakbedekking

61.52.21a Dakkap (vervolg)

01. Toepassing

Ten behoeve van de doorvoer van kanalen en rioleringsontluchting door het dak. Aantal en plaats volgens daktekeningen.