

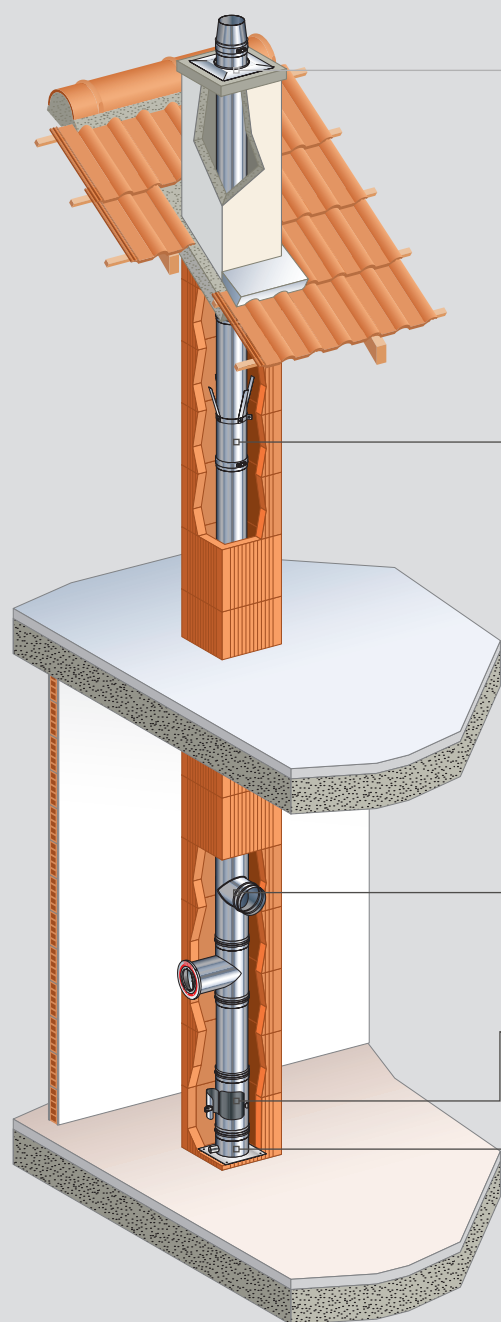


EASINOX

Montageanvisning: Foringer



Monteringsvejledning: Foringer



Topplade & hætte
Sørg for at længden af foringen tilpasses nøjagtigt

Hvis der kræves rensesektion skal der laves hul til denne

T sektion med løs tud, for nedsækning.
Tud monterer fra kedelsiden

Rensesektion

Sodskål med dræn for afløb

Produktdata:

GRAMETA stål foringer leveres i en række forskellige dimensioner.

Dimensionerne starter ved $\varnothing 60$, og går helt op til $\varnothing 600$ mm.

Materiale: 0,4 mm Syrefast Rustfrit stål (AISI316L).

Godkendelse: Afprøvet og certificeret i hht. Fælles europæisk standard EN 1856-2:2009 med flg. designationskoder:

DS/EN 1856-2:2009: T200 – P1 – W – Vm – L50040 - O

DS/EN 1856-2:2009 T400 – N1 – W – Vm – L50040 - G

DS/EN 1856-2:2009 T400 – N1 – W – Vm – L50040 – G

I forbindelse med installation af nyt fyr, kedel eller brændeovn, er det vigtigt at sikre sig at skorstenen er i stand til at lede røggassen væk på en forsvarlig og sikker måde, uden risiko for beskadigelse af skorsten, bolig eller beboere. Det er en forudsætning for en ordentlig indregulering af nyere kedler, at aftrækket er af en god kvalitet, der passer præcist til den pågældende kedel.

Har man en eksisterende muret skorsten, og ønsker at koble denne på en ny kedel eller ovn, kan dette lade sig gøre ved at forsyne den murede skorsten indvendig med en stål foring, som er resistent mod eventuel kondensvand, og som er så hurtig at opvarme i forhold til den murede skorsten, at der i løbet af meget kort tid vil være fuld opadgående konvektion i skorstenen, idet fyret startes op. Det sikrer at røgen ikke slår bagud i fyr / fyrrum i opstartsfasen.

Montageanvisning:

1. Sænk en loddesnor ned i den eksisterende murede skorsten, således den når bunden.
2. Markér åbninger i den murede skorsten til hhv. udtag til kedel, renselåger, etc., ved at påsætte klemmer på snoren ud for disse huller.
3. Læg snoren vandret ud på plant underlag, og byg den komplette stålforing ved siden af snoren. Det er vigtigt at samle foringen helt, da sammenføjninger af muffe/nippel enderne bevirker at emnerne føres ind i hinanden og derved får en reduceret nyttelængde. Vær opmærksom på pilen på foringerne der indikerer retningen på røgen. Nippelenden skal vende nedad.
4. For at opnå den rette længde mellem inspektionslåge / udtag / totalhøjde, kan det være nødvendigt at anvende forskellige længdesektioner (0.25m; 0.50 m; 1 m). Alternativt at anvende den teleskopiske længdesektion, der muliggør længde fra 300 til 450 mm.
5. Foringerne nedsænkes i skorstenen ved hjælp af en snor. Efterhånden som sektionerne nedsænkes monteres de næste sektioner ovenpå (alternativt monteres flere sektioner sammen inden nedsænkning). Husk at låse sektionerne med spændebånd. Ved anvendelse af kondenspakning, vær da opmærksom på at pakningen indvendig i rørene ikke bliver beskadiget ved montage.
6. For hver 4-5 meter monteres en afstandsholder, der sikrer centrering af foringen i den murede skorsten.

