

Beschrijving van het systeem

De multifunctionele dakdoorgang is een volledig uit aluminium vervaardigde schoorsteen waarin diverse doorvoeren gecombineerd worden. De uitmonding gebeurt in verschillende niveaus, steeds van elkaar gescheiden door een horizontale afdekplaat.

Multifunctionele dakdoorgangen worden steeds volledig naar wens samengesteld. Alle afmetingen en indelingen zijn mogelijk waardoor voorzieningen als onder andere rookgasafvoer, luchttoevoer, ventilatie toe- en afvoer, rioolontluchting... op een zowel technisch als esthetisch verantwoorde manier uit het dak kunnen worden gebracht.

De dakdoorgangen zijn eenvoudig te plaatsen en kunnen door hun lichte uitvoering op iedere soort dakbedekking en helling geplaatst worden. Het geheel wordt standaard compleet geleverd met een geïsoleerde onderbak (dakopstand) voor platte daken of een indekstuk voor hellende daken. Uiteraard kunnen de multifunctionele dakdoorgangen ook toegepast worden op bouwkundige opstanden. Voor elke situatie hebben we een passende oplossing!



Hellend dak (nok)



Plat dak (ventilatiesysteem D)



Renovatie (installatieniveau)



Design (lamellen uitvoering)

Technische informatie

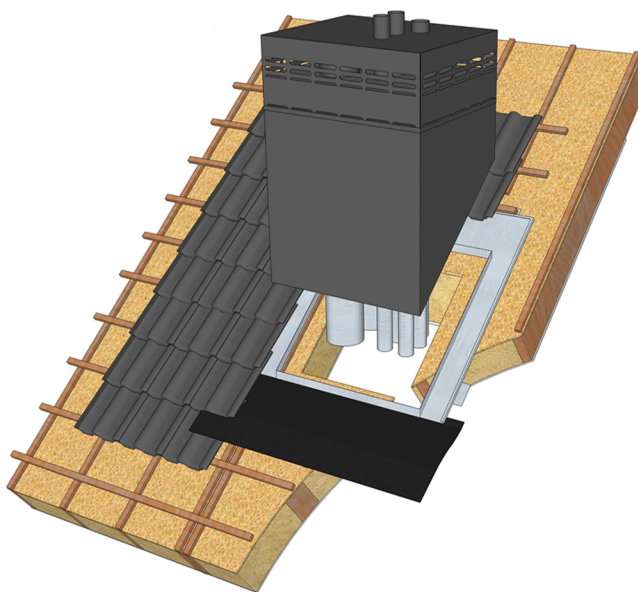
Multifunctionele dakdoorgangen zijn gemaakt van aluminium volgens de EN 485/EN 573 norm. De dikte van de toegepaste aluminium plaatmaterialen bevindt zich tussen de 0,8 mm en 1,5 mm afhankelijk van het toepassingsgebied en de stabiliteit.

Alle doorvoeren worden waterdicht, aluminium gelast in de afdekplaat, hierdoor ontstaat een duurzaam permanente waterdichte afdichting. De dakdoorgangen zijn standaard aan de binnenzijde geïsoleerd voor beperking van condensvorming. Deze isolatie heeft ook een positieve invloed op de geluidsoverdracht van buiten naar binnen en andersom.

De multifunctionele dakdoorgangen zijn qua vormgeving en maatvoering goedgekeurd door alle toonaangevende ketelleveranciers met betrekking tot de goede werking. Op maatwerk dakdoorgangen zit een standaard garantie termijn van 8 jaar op de goede werking, levensduur en stabiliteit. Voor de coating geldt een standaard termijn van 2 jaar.

Opbouw systeem

■ Hellend dak :



Type : Hellend dak, vrij indeelbaar*

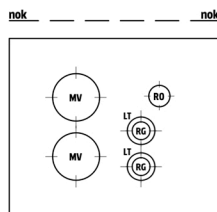
Afmeting : Volgens werktekening

Materiaal : Aluminium

Kleur : Standaard RAL 9005/7016, RAL-kleur naar keuze mogelijk

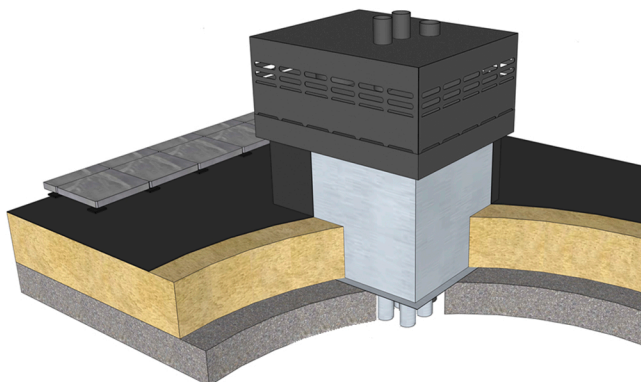
Toebehoren :

- Indekstuk voorzien van loodvanger
- Luchtdichte dakbeschotplaten (optioneel)
- ...



RG/LT = Rookgasafvoer CV - ketel
MV = Ventilatie afvoer
RO = Riool Ontluchting

■ Plat dak :



Type : Plat dak, vrij indeelbaar*

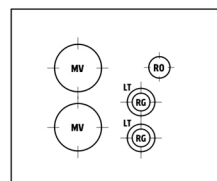
Afmeting : Volgens werktekening

Materiaal : Aluminium

Kleur : Standaard RAL 9005/7016, RAL-kleur naar keuze mogelijk

Toebehoren :

- Geïsoleerde opstand 400mm hoog
- Kofferdeksel (optioneel)
- Luchtdichte dakbeschotplaten (optioneel)
- ...



RG/LT = Rookgasafvoer CV - ketel
MV = Ventilatie afvoer
RO = Riool Ontluchting

* De minimale afstand tussen alle kanalen onderling dient 35 mm te bedragen

Aanvraag prijsofferte*

GEGEVENS :

Referentie:

Firma: BTW nr:

Contactpersoon: Tel:

E-mail:

TYPE DAKDOORGANG : Plat
 Hellend: (positie NOK aanduiden op schets)

KOKERINDELING :

Gelieve een schets van de kokerindeling te maken met volgende aanduidingen :

1. Afmetingen koker
2. Positie kanalen
3. Diameters kanalen
4. Functies kanalen

KOKERVERLUCHTING : Ja
 Nee

INSPECTIENIVEAU : Ja
 Nee

AFWERKING :

Kleur dakelement : Zwart
 Antracietgrijs (RAL 7016)
 RAL naar keuze :

OPMERKINGEN :