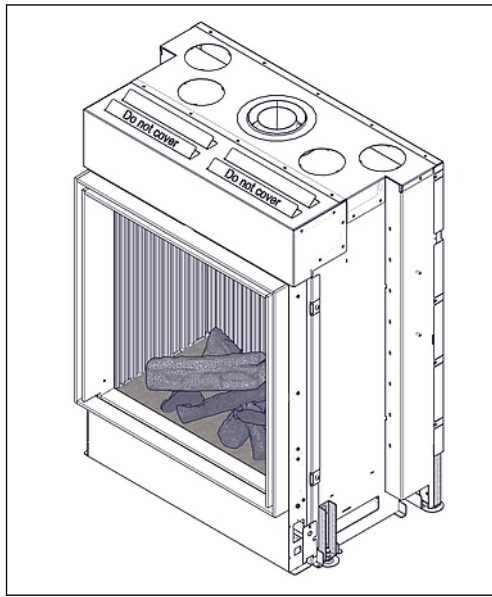
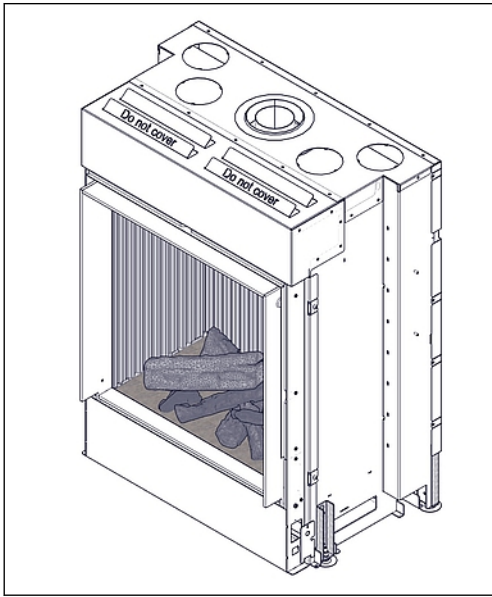


barbas .

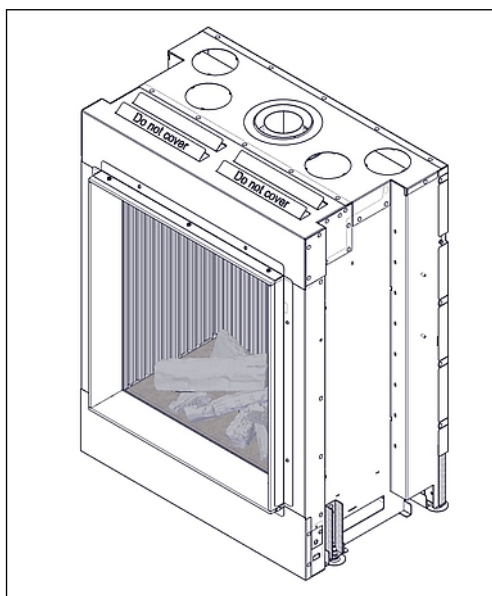
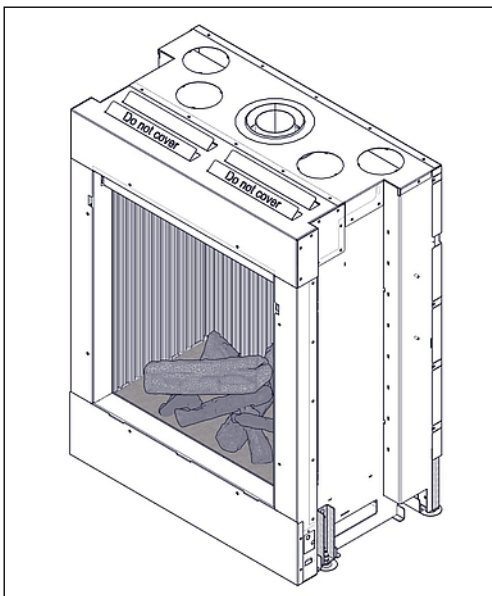
Vorbereidingshandleiding

Gas Fire Front 90-75 PF2

---- Floating Frame ----- Floating Frame + ----



---- Hidden Door ----- Hidden Door + ----



Serienummer:

Productiedatum:

© Barbas Bellfires BV

Dit document of delen hiervan mogen niet zonder voorafgaande toestemming van Barbas Bellfires BV in enige vorm elektronisch, mechanisch, door middel van fotokopie, opname of anderszins worden gereproduceerd, in een zoekstelsel opgeslagen of verzonden. Dit document kan technische onnauwkeurigheden of typefouten bevatten. Barbas Bellfires BV behoudt zich het recht voor om de inhoud van dit document van tijd tot tijd te herzien.

Contactgegevens

Barbas Bellfires BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Nederland

Telefoon: +31 49 733 9200

E-mail: info@barbas.com

Inhoudsopgave

1	Over dit document.....	4
1.1	Gebruik van dit document.....	4
1.2	Met Waarschuwing en Voorzichtig gemarkeerde instructies in dit document.....	4
1.3	Bijbehorende documentatie.....	5
2	Overzicht van het concentrische kanalsysteem.....	6
3	Veiligheid.....	7
3.1	Veiligheidsinstructies voor installatie.....	7
4	Vereisten.....	8
4.1	Vereisten betreffende de locatie.....	8
4.2	Vereisten betreffende het convectiepakket (optie).....	8
4.3	Overige vereisten.....	8
4.4	Vereisten betreffende de dak- en muuruitmonding.....	9
4.5	Vereisten betreffende het concentrische kanalsysteem.....	11
4.5.1	Mogelijkheden voor een concentrisch kanalsysteem met een dakuitmonding.....	12
4.5.2	Mogelijkheden voor een concentrisch kanalsysteem met een muuruitmonding.....	18
5	Technische specificatie.....	23
5.1	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame.....	23
5.2	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame +.....	24
5.3	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame en verstelbare poten.....	25
5.4	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame + en convectiemantel.....	26
5.5	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door.....	27
5.6	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door +.....	28
5.7	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door en verstelbare poten.....	29
5.8	Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door en convectiemantel.....	30
5.9	Afmetingen van de stuwplaat.....	31
6	Voor het concentrische kanaalsysteem verkrijgbare onderdelen...32	
6.1	Onderdelenlijst voor toestel.....	32
6.2	Bellfires - Muelink & Grol systeem Ø100 - Ø150.....	33
6.3	Bellfires - Muelink & Grol systeem Ø130 - Ø200.....	39
6.4	Poujoulat - DUOGAS systeem Ø100 - Ø150.....	43
6.5	Poujoulat - DUOGAS-systeem Ø130 - Ø200.....	46
6.6	Ontop - Metaloterm US systeem Ø100 - Ø150.....	48
6.7	Ontop - Metaloterm US systeem Ø130 - Ø200.....	52
6.8	Jeremias/STB - H-Twin systeem Ø100 - Ø150.....	57
6.9	Jeremias/STB - H-Twin systeem Ø130 - Ø200.....	61
6.10	Jeremias - TWIN-GAS systeem Ø100 - Ø150.....	64
6.11	Jeremias - TWIN-GAS systeem Ø130 - Ø200.....	70
6.12	Modinox - PLA-systeem Ø100 - Ø153.....	76
6.13	Modinox - PLA systeem Ø130 - Ø200.....	87

1 Over dit document

Dit document toont de informatie die nodig is voor het uitvoeren van de onderstaande taken met betrekking tot de Gas Fire Front 90-75 PF2:

- Voorbereiding voor installatie

Dit document verwijst naar de Gas Fire Front 90-75 PF2 als 'het toestel'. Dit document vormt een essentieel onderdeel van het toestel. Lees het zorgvuldig voordat u werkzaamheden aan het toestel gaat uitvoeren. Bewaar het op een veilige plaats.

De oorspronkelijke instructies van het document zijn in het Engels geschreven. Alle overige taalversies van het document zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies. Het is niet altijd mogelijk een gedetailleerde afbeelding van ieder afzonderlijk onderdeel van de apparatuur te tonen. De in dit document opgenomen afbeeldingen tonen een standaardopstelling. De afbeeldingen dienen uitsluitend als instructie.

1.1 Gebruik van dit document

1. Zorg dat u de opbouw en de inhoud van het document kent.
2. Lees de paragraaf over veiligheid zorgvuldig.
3. Zorg dat u alle instructies begrijpt.
4. Voer de procedures volledig en in de gegeven volgorde uit.

1.2 Met Waarschuwing en Voorzichtig gemarkeerde instructies in dit document

Waarschuwing



Als u deze instructies niet opvolgt, bestaat het risico van persoonlijk en mogelijk fataal letsel.

Vorzichtig

Als u deze instructies niet opvolgt, bestaat het risico van schade aan de apparatuur of eigendommen.

Opmerking

Een opmerking verschaft aanvullende informatie.

Symbol	Beschrijving
	Zichtbaar teken dat gevaar aanwezig is
	Zichtbaar teken dat een opmerking aanwezig is

1.3 **Bijbehorende documentatie**

- Voorbereidingshandleiding
- Installatie- en onderhoudshandleiding
- Gebruikershandleiding
- Montagehandleiding voor een concentrisch kanaalsysteem

2 Overzicht van het concentrische kanalsysteem

Het concentrische kanalsysteem voorziet het toestel van verbrandingslucht en verwijdert de rookgassen uit het toestel. Het concentrische kanalsysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

Onderdeel	Beschrijving
Concentrisch rookkanaal	Het concentrische rookkanaal is een pijp met een binnenpijp. De binnenpijp dient als rookgaskanaal en de ruimte tussen de binnenpijp en de buitenpijp dient als verbrandingsluchtkanaal
Rookgaskanaal	De rookgassen van het toestel stromen door het kanaal naar de uitlaat door natuurlijke trek of, bij geïnstalleerde Opti-Vent, geforceerde trek.
Verbrandingsluchtkanaal	Voorziet het toestel vanaf de uitlaat via het kanaal van frisse lucht
Uitlaat/uitmonding	Ingang voor het verbrandingsluchtkanaal en uitgang voor het rookgaskanaal

3 Veiligheid

3.1 Veiligheidsinstructies voor installatie



Voorzichtig:

- Het toestel moet als een 'gesloten systeem' toestel door een gecertificeerde en geregistreerde gasinstallateur volgens de bijgeleverde installatie-instructies en nationaal en lokaal geldige voorschriften worden geïnstalleerd.
- Neem als u vragen heeft over de installatie contact op met het lokale gasbedrijf.
- Controleer voordat de installatie begint of de gegevens op het typeplaatje overeenkomen met de gassoort en toevoerdruk zoals bedoeld voor het toestel.
- Gebruik uitsluitend in deze handleiding en de bijbehorende documenten vermelde onderdelen bij de installatie.
- Gebruik uitsluitend de volgende merken voor de installatie van het concentrische kanaalsysteem:

Fabrikant	Systeem	Rookgasafvoer
Bellfires	Muelink & Grol systeem	Natuurlijke trek
Poujoulat	DUOGAS systeem	Natuurlijke trek
Ontop	Metaloterm US systeem	Natuurlijke trek
Jeremias/STB (STB = Schoorsteen Techniek Brummen NL)	H-Twin systeem	Natuurlijke trek
Jeremias	TWIN-GAS systeem	Natuurlijke trek
Modinox	PLA-systeem	Natuurlijke trek
Barbas	Opti-Vent-systeem ¹	Geforceerde trek

- Combineer geen onderdelen van verschillende merken bij de installatie van het concentrische kanaalsysteem.
- Alle concentrische kanaalsystemen in deze lijst kunnen worden geïnstalleerd met (prefab) bouwmaterialen die geschikt zijn voor T400 of hoger. (T400 zoals beschreven in de norm: prEN 1856-1; Schoorstenen - Eisen voor metalen schoorstenen - Deel 1: Systeemschoorsteenproducten). Betreft bouwmaterialen volgens DIN 18160 Schoorsteensystemen.

¹ Zie voor installatie en gebruik van het Opti-Vent-systeem de Barbas handleiding "installatie- en onderhoudshandleiding Opti-Vent-systeem".

4 Vereisten

4.1 Vereisten betreffende de locatie

- Gebruik nooit brandbare bouwmaterialen voor de schouw.
- Plaats het toestel niet tegen een brandbare achterwand.
- Plaats een niet-brandbare isolatieplaat van minimaal 12 mm dik tussen het toestel en de niet-brandbare achterwand. De isolatieplaat moet de gehele achterzijde van het toestel bedekken.
- Voor details over de installatie, minimumafstanden tot brandbare materialen, toegestane isolatiematerialen en luchtopeningen, zie de "installatie- en onderhoudshandleiding".
- Zorg dat als het vuur in het toestel brandt de temperatuur van de vloer onder en voor het toestel niet hoger kan worden dan 85°C.
- Zorg voor goede ventilatie in de ruimte waar het toestel wordt geplaatst.

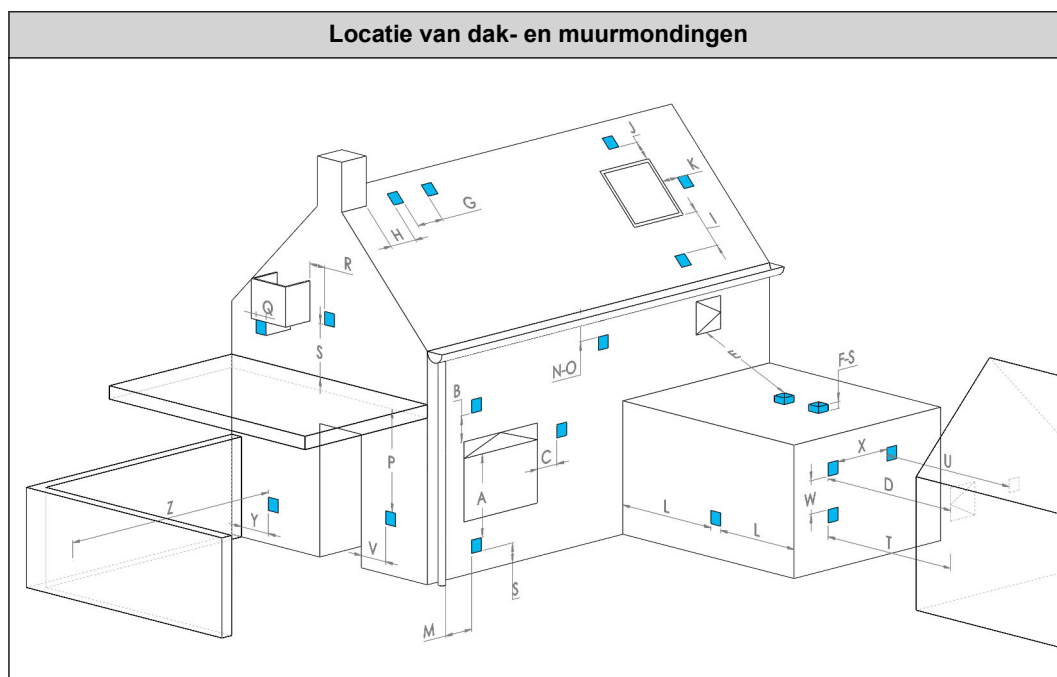
4.2 Vereisten betreffende het convectiepakket (optie)

- De convectie-uitlaatopening moet minimaal 0,5 meter boven het toestel zijn geplaatst.
- Binnen 10 cm aan beide zijden en 20 cm boven de convectie-uitlaatopening is geen brandbaar materiaal aanwezig.
- De convectie-uitlaatopening moet minimaal 15 cm onder het plafond zijn geplaatst.

4.3 Overige vereisten

- Voor eenvoudige aansluiting bevindt de gastoevoeraansluiting zich in de buurt van de rechterzijde van het toestel.
- Gebruik voor het aansluiten van de gastoevoer op de gasaansluiting van het toestel uitsluitend een gasleiding van minimaal ½" en een afsluitklep.
- Zorg dat een geaard wandstopcontact in de buurt van het toestel aanwezig is. Het stopcontact moet te allen tijde bereikbaar zijn. De voedingskabel (+/- 0,5 m) komt uit de rechterzijde van het toestel.
- Plaats de schouw op een stevige vloer die het gewicht van het toestel en de schouw kan dragen.
- Tref als de vloer van brandbaar materiaal is gemaakt de juiste veiligheidsmaatregelen. Plaats een temperatuurbeschermplaat van niet-brandbaar materiaal tussen het toestel en de vloer.
- Installeer het toestel als inbouwtoestel in een nieuwe schouw.
- Veeg bij plaatsing van het concentrische kanaalsysteem in een schoorsteen die voor houtvuur of kolenvuur is gebruikt de schoorsteen.
- Zorg bij het bouwen van een nieuwe schouw dat deze via ventilatie-openingen aan de onderzijde en de bovenzijde van de schouw wordt geventileerd. Als de schouw niet wordt geventileerd, kan de temperatuur van het toestel tot gevaarlijke hoogte oplopen en de schouw beschadigen.
- Houd een minimumafstand aan tussen het toestel en brandbare schoorsteenmantels. Zie de paragraaf "Vrije ruimtes voor de schoorsteenmantel" in de "installatie- en onderhoudshandleiding" voor de juiste minimumafstanden.

4.4 Vereisten betreffende de dak- en muuruitmondung



Zie de onderstaande tabel voor uitleg van het figuur.



Opmerking: Alle minimumafstanden in de tabel zijn richtlijnen. Raadpleeg de nationale en lokale voorschriften voor de exacte minimumafstanden.

Minimale scheidingsafstanden voor dak- en muurutlaat (uitmondung) in mm		
Locatie		Minimale afstand [mm]
A	Onder een opening ² op dezelfde muur/dak	2000
B	Boven een opening ³ op dezelfde muur/hetzelfde dak	700
C	Horizontaal ten opzichte van een opening ³ op dezelfde muur/hetzelfde dak	700
D	Horizontaal ten opzichte van een tegenoverliggende opening ³ in een tegenoverliggende muur	2000
E	Vanaf een dakuitmondung onder een opening ³ in een nabijgelegen oplopende muur	4000
F	Boven een plat of schuin dak	300
G	Horizontaal vanaf een uitmondung op hetzelfde dak	300
H	Vanaf een constructie (bijv. bakstenen schoorsteen) op het dak	300
I	Onder een dakraam in een schuin dak	2000
J	Boven een dakraam in een schuin dak	600
K	Horizontaal ten opzichte van een dakraam in een schuin dak	600
L	Vanaf een binnen- of buitenhoek	500
M	Vanaf een verticale regenpijp of afvoerbuis	300
N	Onder goten, grondleidingen of afvoerbuizen, gemaakt van brandbare materialen	500
	Onder goten, grondleidingen of afvoerbuizen, gemaakt van niet-brandbare materialen	300
O	Onder dakranden, gemaakt van brandbaar materiaal	500
	Onder dakranden, gemaakt van niet-brandbaar materiaal	300
P	Onder een balkon ³ of dak van een carport	2000
Q	Boven de balkonrand ⁴	0
R	Aan weerszijden van een balkon ⁴	1500
S	Bovengronds, dak- of balkonniveau ⁴	300
T	Vanaf een oppervlak tegenover de uitmondung	500
U	Vanaf een uitmondung tegenover de uitmondung (op dezelfde hoogte)	600
V	Vanaf een opening in de carport tot in het gebouw	1200
W	Verticaal vanaf een uitmondung op dezelfde muur	1200
X	Horizontaal vanaf een uitmondung op dezelfde muur	300
Y	Vanaf een grenslijn langs de uitmondung	1000
Z	Vanaf een grenslijn ten opzichte van de uitmondung	2000

- Plaats als de uitlaat horizontaal minder dan 0,5 m en verticaal minder dan 2 m van een openbare ruimte wordt geplaatst een effectieve bescherming.
- Zorg dat de maaswijdte van de bescherming de werking van het toestel niet aantast.
- Bij plaatsing van de uitlaat lager dan 3 meter van de grond moet de afstand tussen de uitlaat en een tuin of terras minimaal 2 meter bedragen.

² Met opening wordt hier bedoeld een element dat permanent open staat (bijvoorbeeld: een ventilatierooster) of dat open kan (bijvoorbeeld: een deur of raam). Maar daarnaast moet de afstand tussen uitlaat en inbouwelementen (bijvoorbeeld: raam, deur) minimaal 300 mm zijn.

³ Balkon of galerij van een flatgebouw.

4.5 Vereisten betreffende het concentrische kanalsysteem

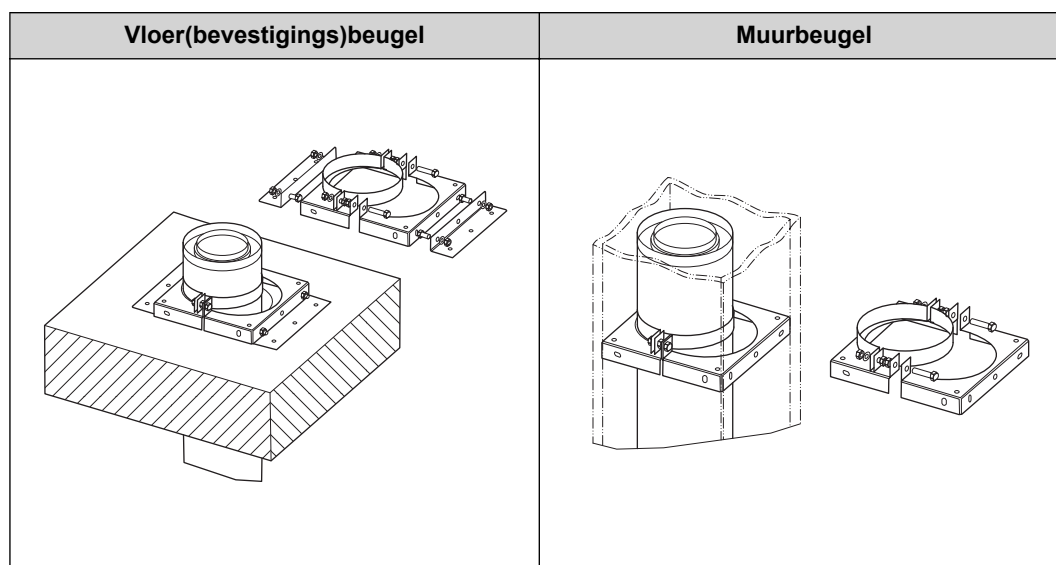


Voorzichtig:

- Plaats geen brandbare materialen in de buurt van het rookgassysteem. De buitenwanden van het rookgassysteem kan 150°C worden.
- Plaats het concentrische kanalsysteem in een mantel.
 - De mantel moet van hittebestendig materiaal zijn gemaakt.
 - Zorg dat de lucht binnen de mantel kan stromen. Plaats roosters bij de vloer en bij het plafond. Doe dit voor iedere vloer waarop de mantel is geplaatst.
- Isoleer het concentrische rookkanaal niet.

De voor de installatie van het concentrische kanalsysteem vereiste onderdelen zijn in de afbeeldingen genummerd en verwijzen naar de onderdelenlijst in 6.

Gebruik de universele muur/vloersteun (nummer 36 in de onderdelenlijst) om het concentrische kanalsysteem aan de mantel en/of de vloer te bevestigen.



Plaats een concentrisch kanalsysteem volgens de beschrijving in deze paragraaf.

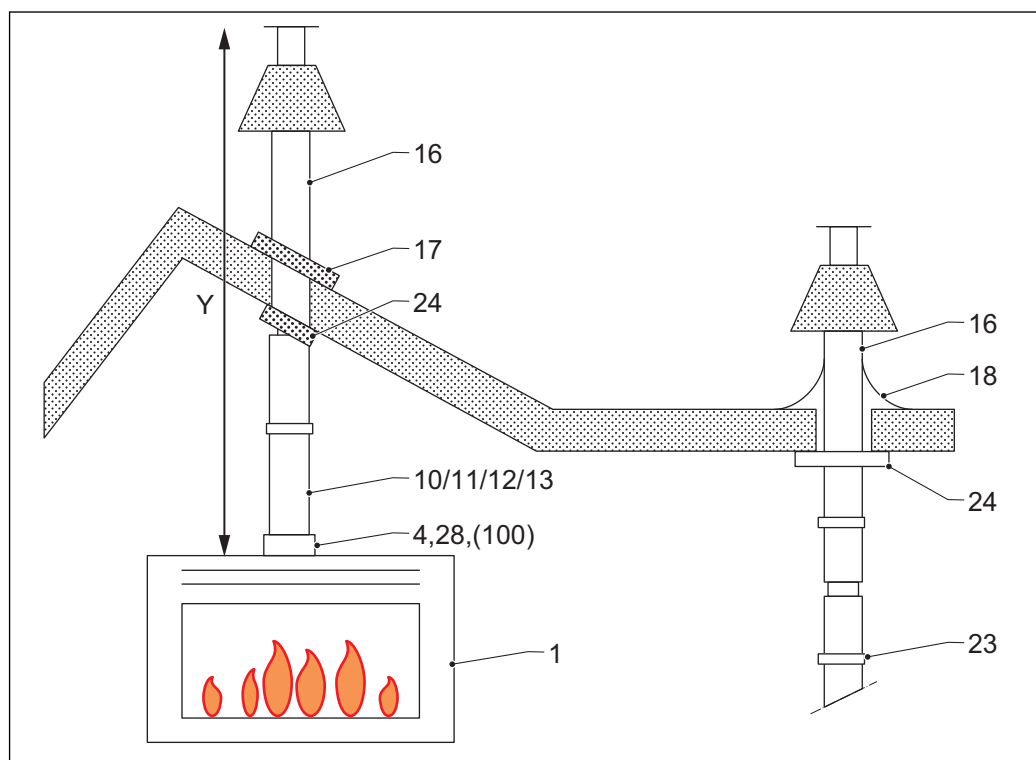
Sommige samenstellingen van het concentrische kanalsysteem vereisen plaatsing van een rookgasstuwplaat. Bij het toestel worden rookgasstuwplaten in verschillende maten geleverd. Zie de installatie- en onderhoudshandleiding.

4.5.1 Mogelijkheden voor een concentrisch kanalsysteem met een dakuitmonding

Onbuigbare concentrische kanalsystemen

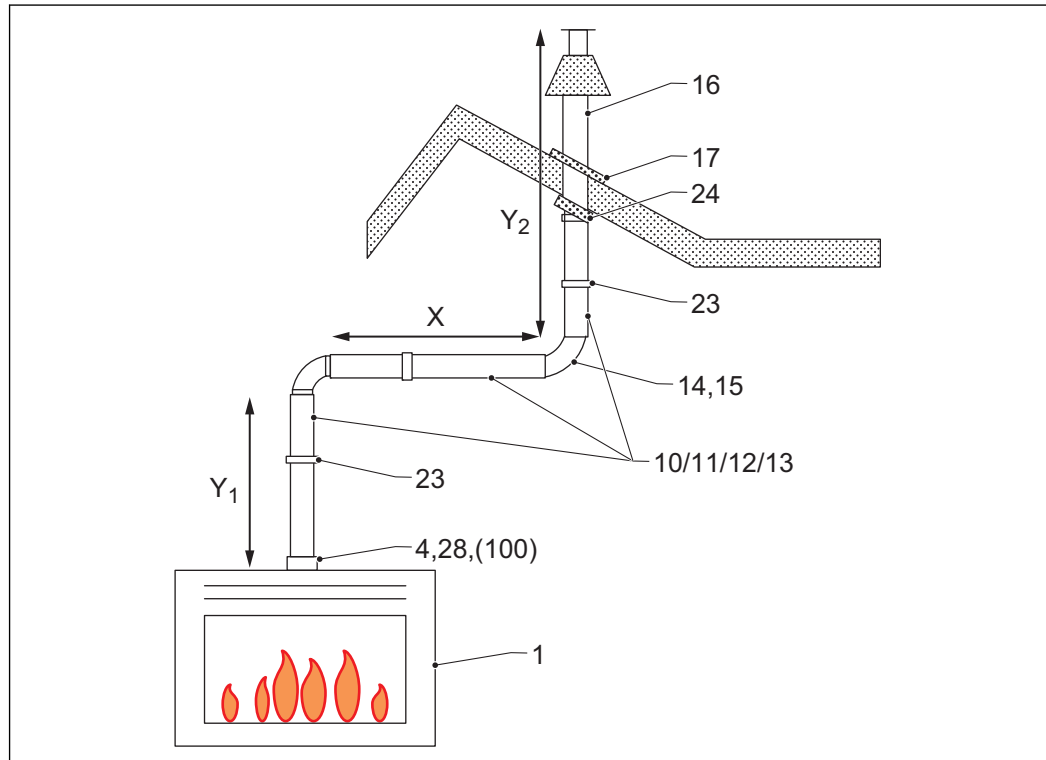


Opmerking: Zie hoofdstuk 6 voor een beschrijving van de nummers in de figuren.



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm of $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm

Y (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
	Concentrische aansluiting op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm	De aansluiting van het concentri- sche rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm
2,0 - 4,0 m	30 mm	65 mm
4,0 - 12,0 m	40 mm	80 mm



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm of $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm

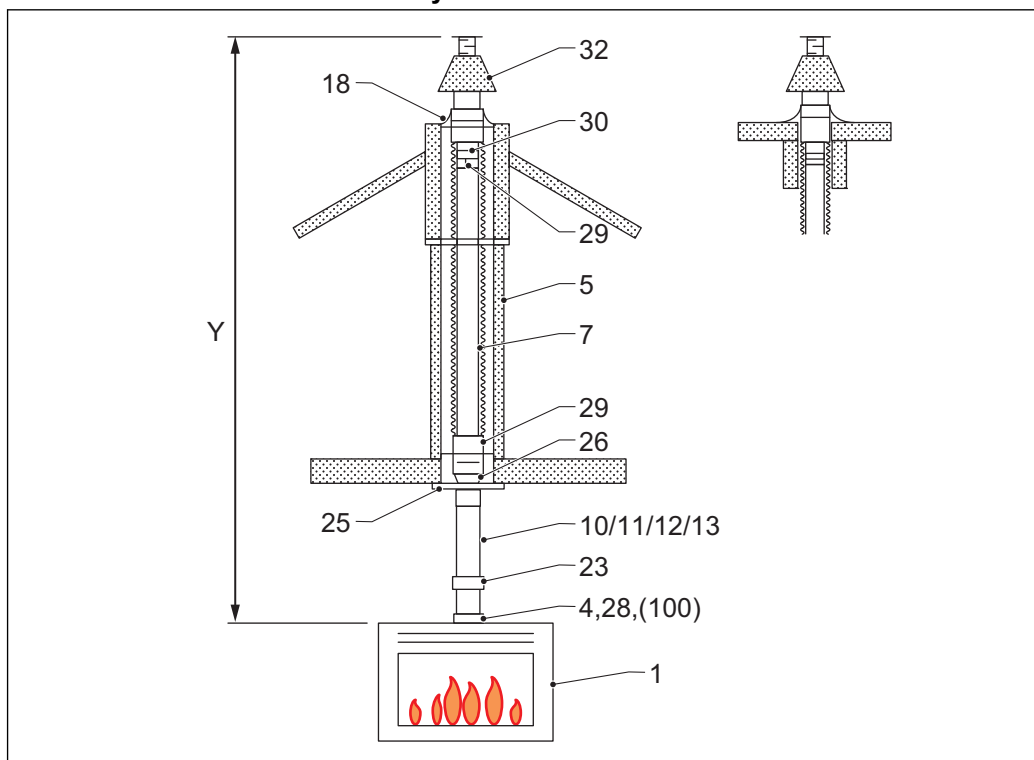
Y ₁ (min. - max.)	X (min. - max.)	Y ₁ + Y ₂ (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
			Concentrische aansluiting op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm	De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm
1,0 - 11,0 m	0 - 3,0 m	2,0 - 11,0 m	-	40 mm



Voorzichtig:

Zorg dat $Y_1 + Y_2$ minimaal 2 keer zo groot is als X.

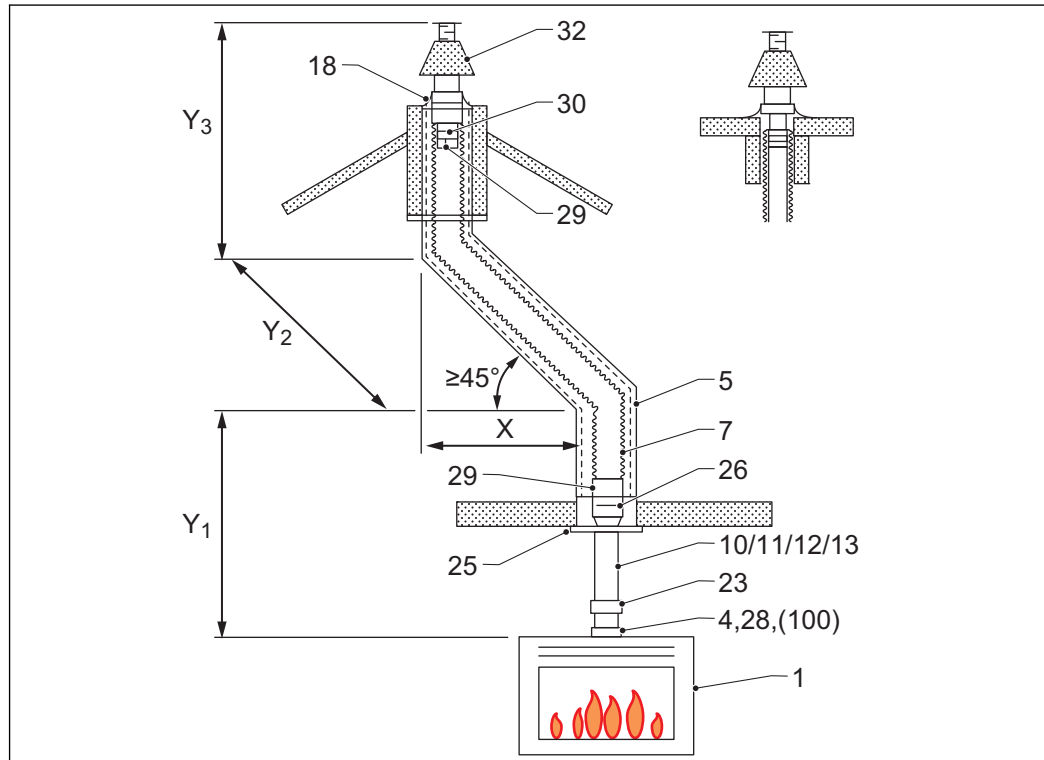
Flexibele concentrische kanalsystemen



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm of $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm

Y (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
	Concentrische aansluiting op het toestel is $\text{Ø}100\text{-}\text{Ø}150$ mm	De aansluiting van het concentri- sche rookkanaal op het toestel is $\text{Ø}130\text{-}\text{Ø}200$ mm
2,0 - 4,0 m	30 mm	65 mm
4,0 - 12,0 m	40 mm	80 mm

Dakuitmonding met een flexibele pijp van $\text{Ø}100$ mm in een bestaande dubbelwandige schoorsteen.



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø100-Ø150 mm of Ø130-Ø200 mm

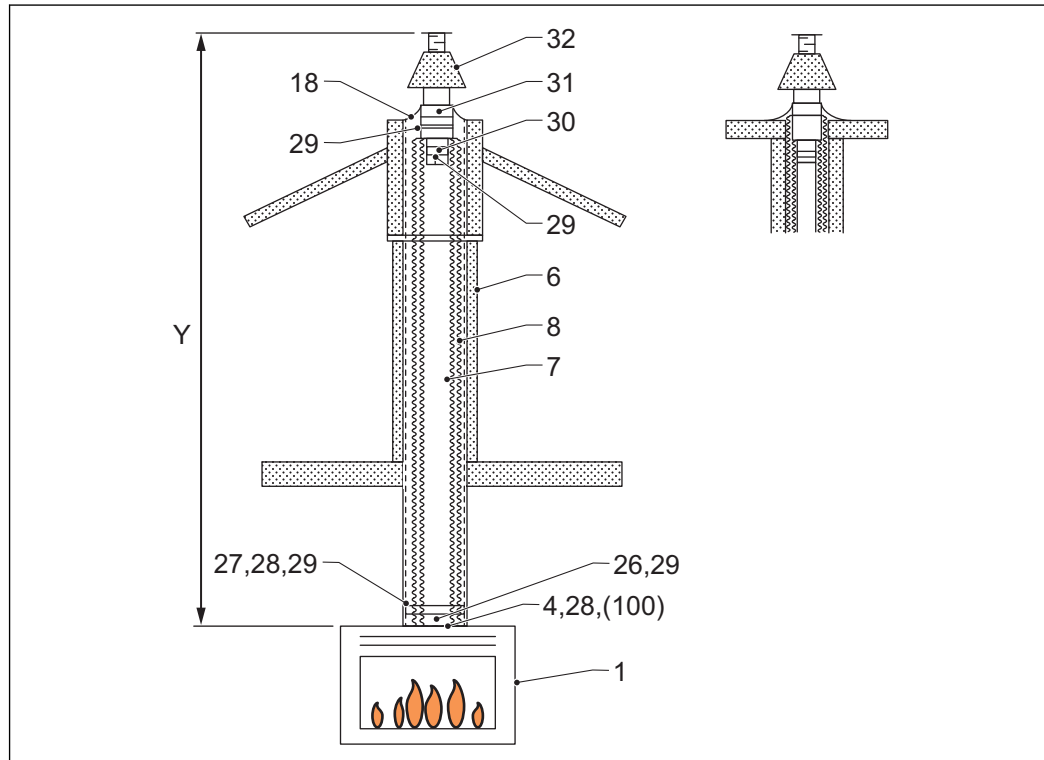
Y ₁ (min. - max.)	X (min. - max.)	Y ₁ + Y ₂ + Y ₃ (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
			Concentrische aansluiting op het toestel is Ø100-Ø150 mm	De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
1,0 - 11,0 m	0 - 3,0 m	2,0 - 11,0 m	-	40 mm

Voorzichtig:



Zorg dat $Y_1 + Y_2 + Y_3$ minimaal 2 keer zo groot is als X.

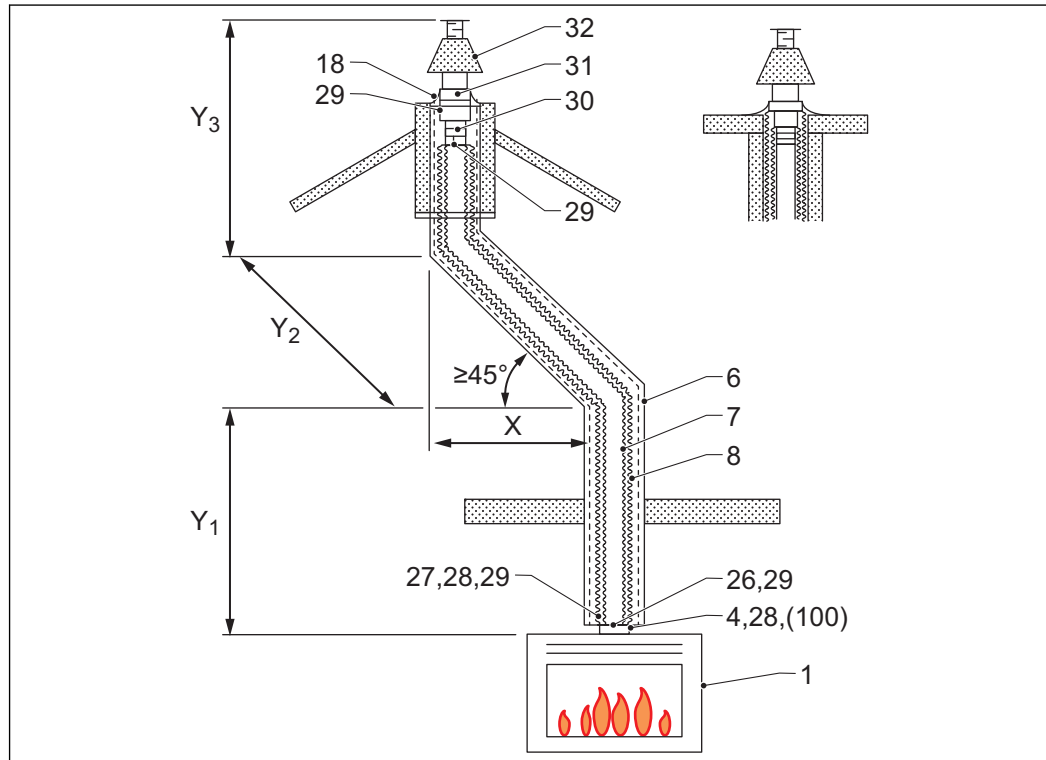
Dakuitmonding met een flexibele pijp van Ø100 mm in een bestaande dubbelwandige schoorsteen.



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø100-Ø150 mm of Ø130-Ø200 mm

Y (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
	Concentrische aansluiting op het toestel is Ø100-Ø150 mm	De aansluiting van het concentri- sche rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
2,0 - 4,0 m	30 mm	65 mm
4,0 - 12,0 m	40 mm	80 mm

Dakuitmonding met een flexibele pijp van Ø100 mm en een flexibele pijp van Ø150 mm in een bestaande schoorsteen met onvoldoende voering.



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{\O}100\text{-}\text{\O}150$ mm of $\text{\O}130\text{-}\text{\O}200$ mm

Y ₁ (min. - max.)	X (min. - max.)	Y ₁ + Y ₂ + Y ₃ (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat	
			Concentrische aansluiting op het toestel is $\text{\O}100\text{-}\text{\O}150$ mm	De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is $\text{\O}130\text{-}\text{\O}200$ mm
1,0 - 11,0 m	0 - 3,0 m	2,0 - 11,0 m	-	40 mm

Voorzichtig:



Zorg dat $Y_1 + Y_2 + Y_3$ minimaal 2 keer zo groot is als X.

Dakuitmonding met een flexibele pijp van $\text{\O}100$ mm en een flexibele pijp van $\text{\O}150$ mm in een bestaande schoorsteen met onvoldoende voering.

4.5.2 Mogelijkheden voor een concentrisch kanalsysteem met een muuruitmondung

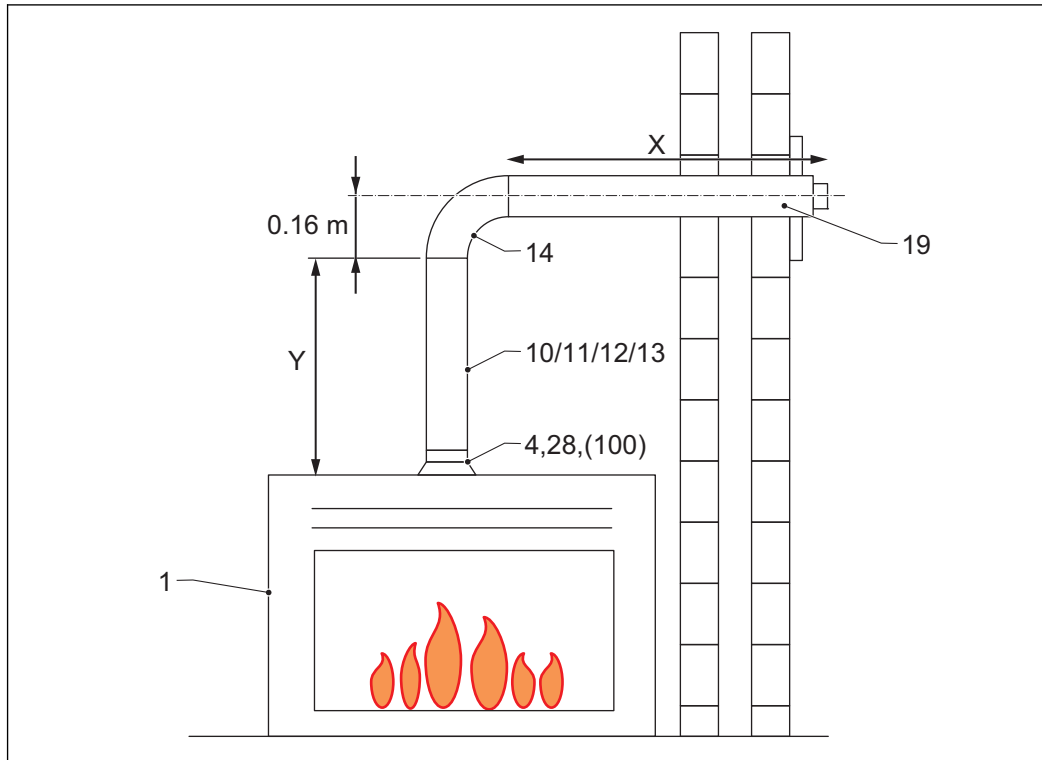


Opmerking: Zie hoofdstuk 6 voor een beschrijving van de nummers in de figuren.

Plaats de muuruitmondung in de juiste positie, zoals in de figuur weergegeven. Plaats het midden van de binnenste pijp boven het midden van de buitenste pijp.

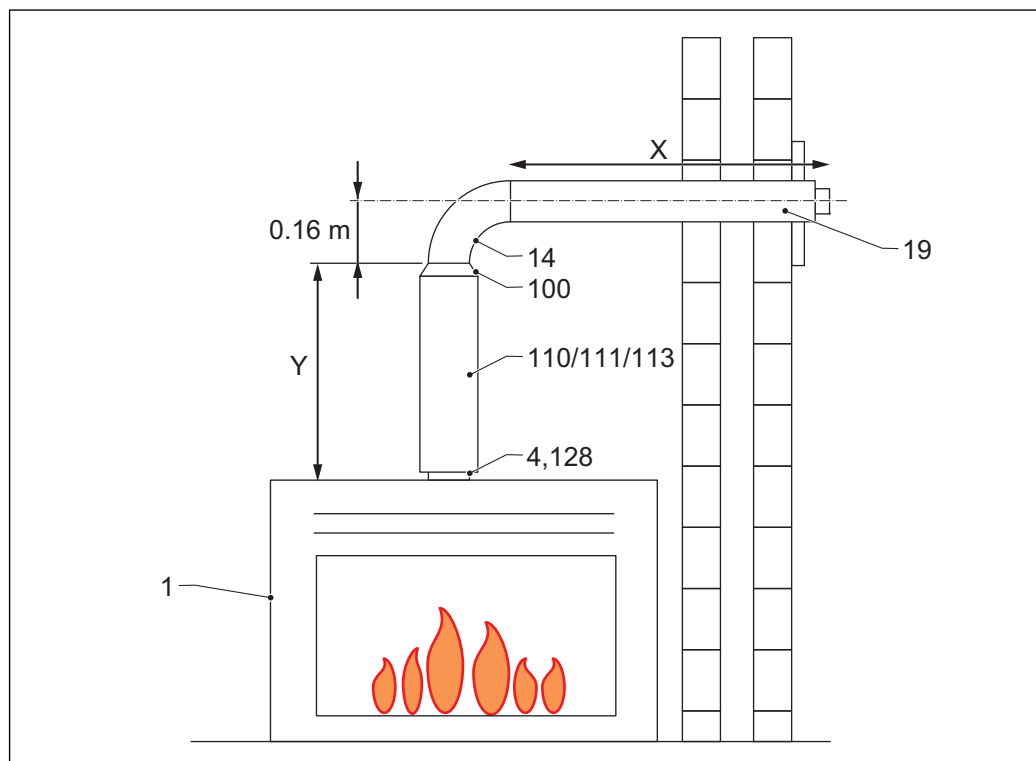


Onbuigbare concentrische kanalsystemen



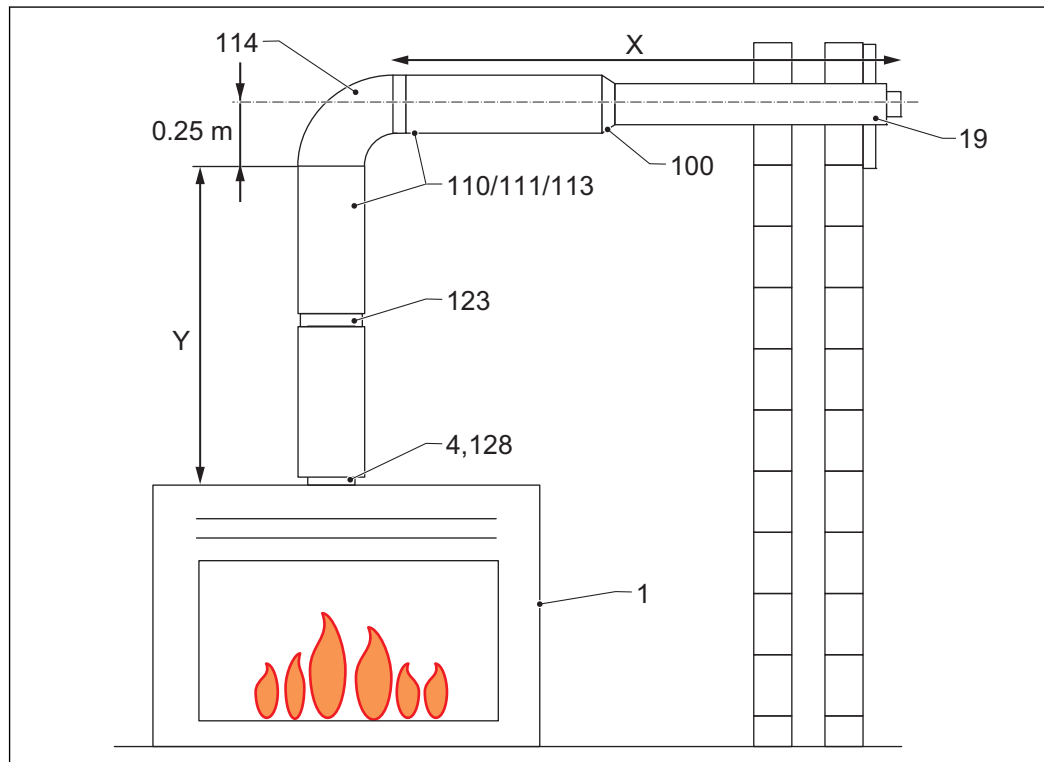
De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø100-Ø150 mm of Ø130-Ø200 mm

Y (min. - max.)	X (min. - max.)	Rookgasstuwplaat	
		De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø100-Ø150 mm	De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
1,5 - 2,5 m	0 - 0,6 m	-	-
2,5 - 3,5 m	0 - 1,6 m	-	-



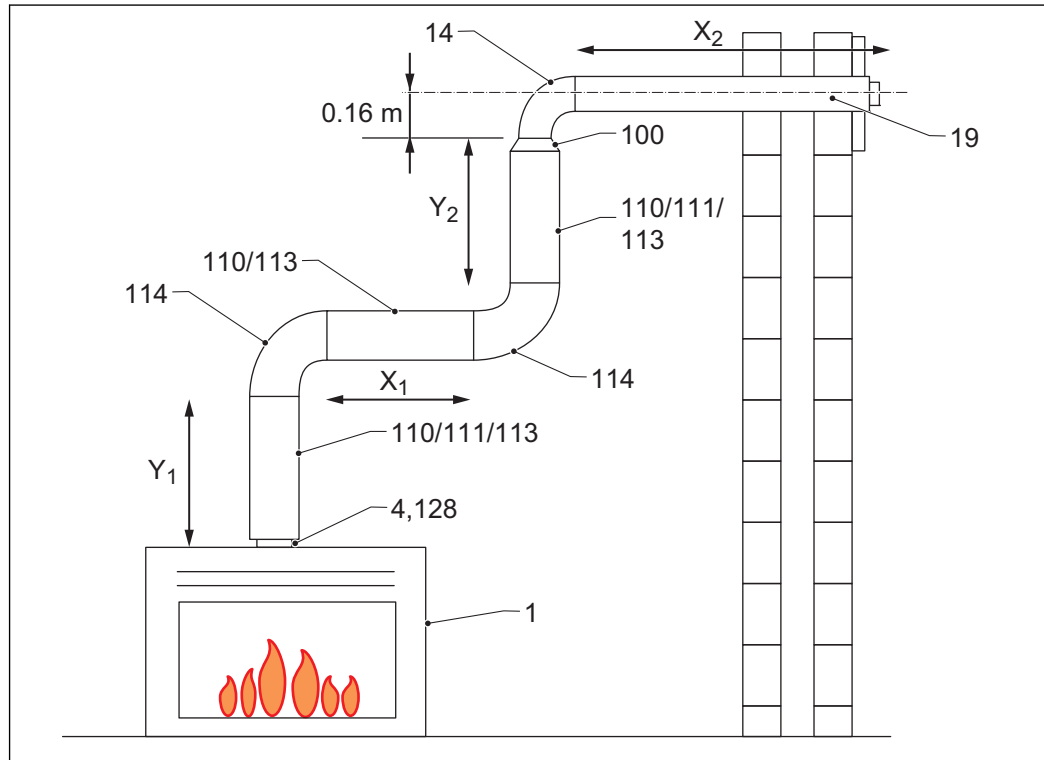
De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm

Y (min. - max.)	X (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat
		De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
0,5 - 1,0 m	0 - 0,6 m	-
1,0 - 2,0 m	0 - 2,6 m	-



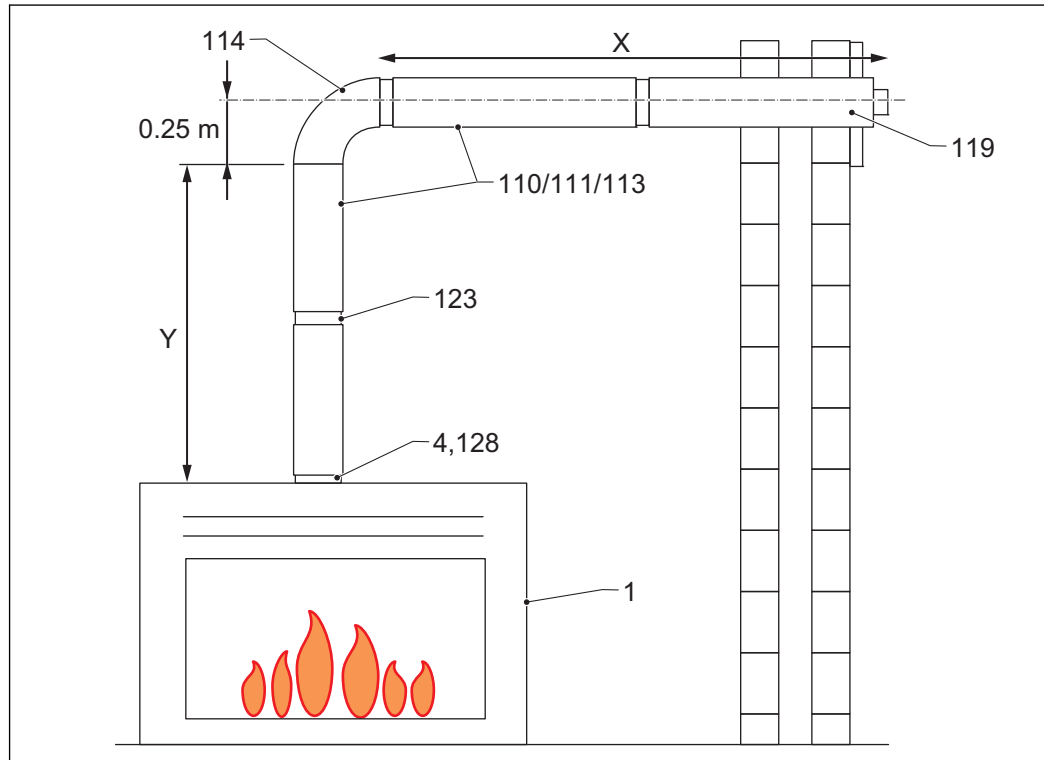
De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm

Y (min. - max.)	X (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat
		De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
0,5 - 1,0 m	0 - 1,6 m	-
1,0 - 3,0 m	0 - 4,6 m	-



De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm

Y ₁ (min. - max.)	X ₁ (min. - max.)	Y ₂ (min. - max.)	X ₂ (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat
				De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
0 - 0,5 m	0 - 0,5 m	0,5 - 1,0 m	0 - 0,6 m	-
0,5 - 1,0 m	0 - 0,5 m	0 - 0,5 m	0 - 0,6 m	-
1,0 - 3,0 m	0 - 1,0 m	0,5 - 2,0 m	0 - 0,6 m	-
1,0 - 3,0 m	0 - 3,0 m	1,0 - 3,0 m	0 - 0,6 m	-

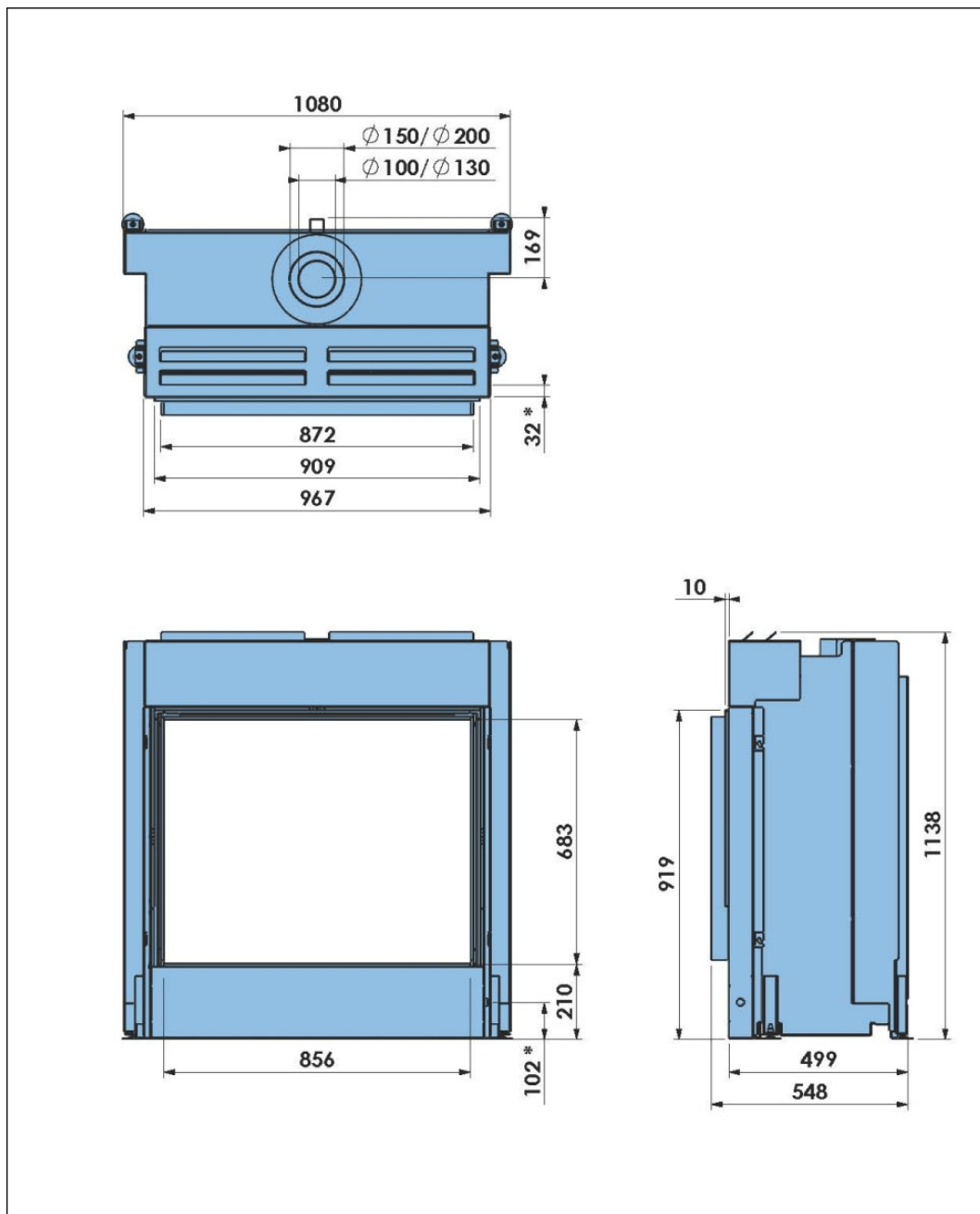


De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm

Y (min. - max.)	X (min. - max.)	Breedte van de rookgasstuwplaat
		De aansluiting van het concentrische rookkanaal op het toestel is Ø130-Ø200 mm
0 - 0,5 m	0 - 0,6 m	-
0,5 - 1,0 m	0 - 3,6 m	-
1,0 - 3,0 m	0 - 8,6 m	-

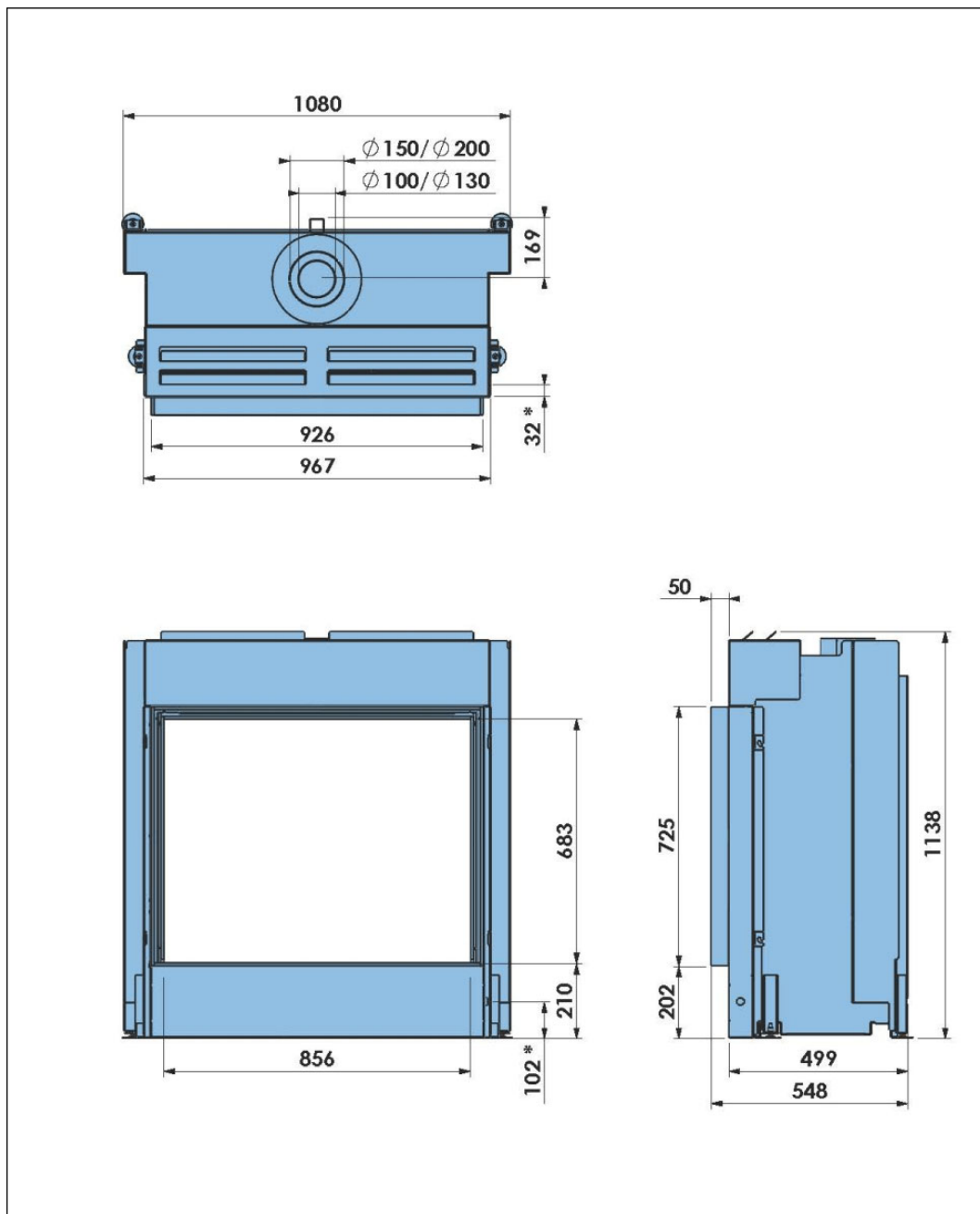
5 Technische specificatie

5.1 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame



* = Gasaansluiting

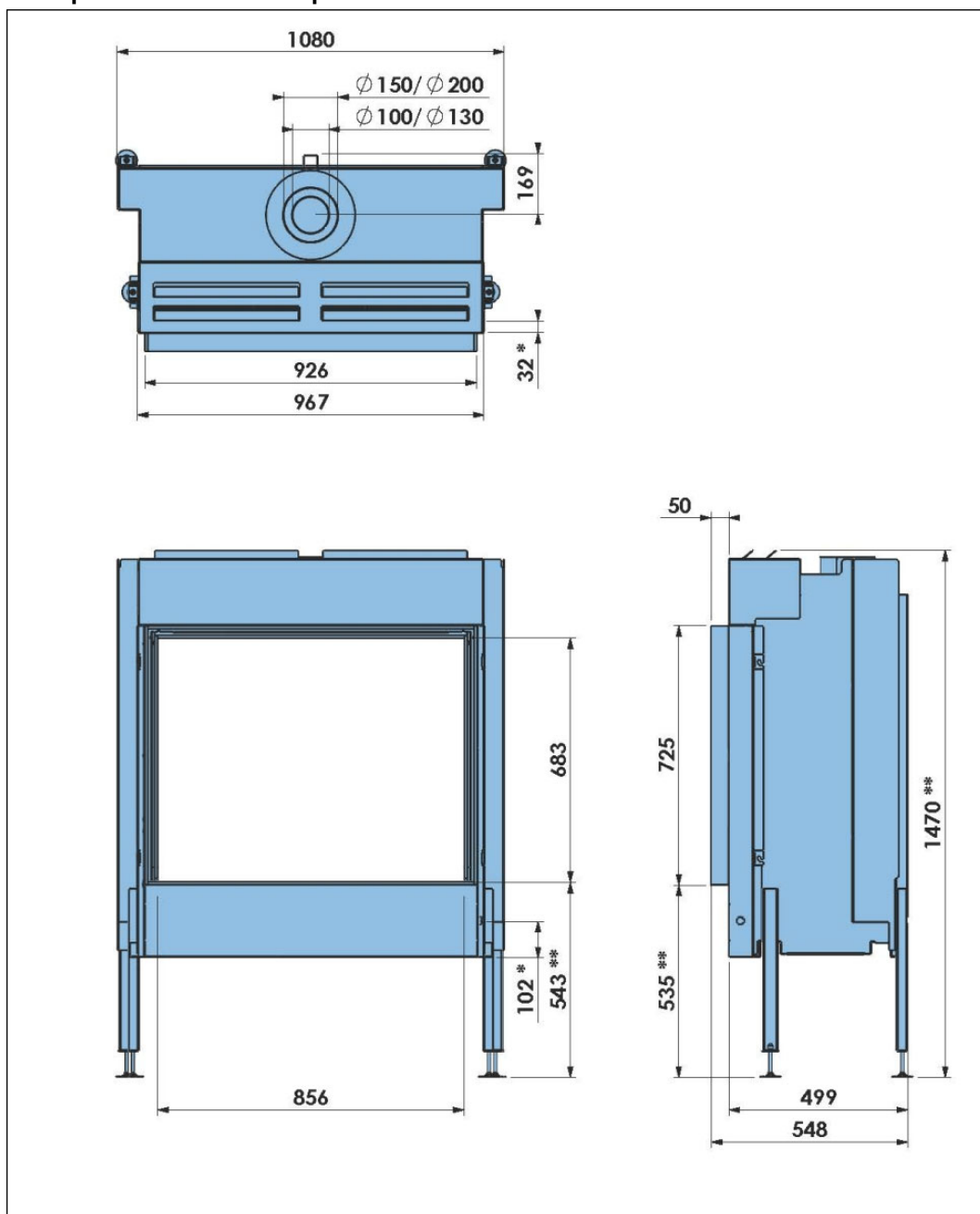
5.2 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame +



* = Gasaansluiting

5.3 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame en verstelbare poten

Met optioneel verstelbare poten

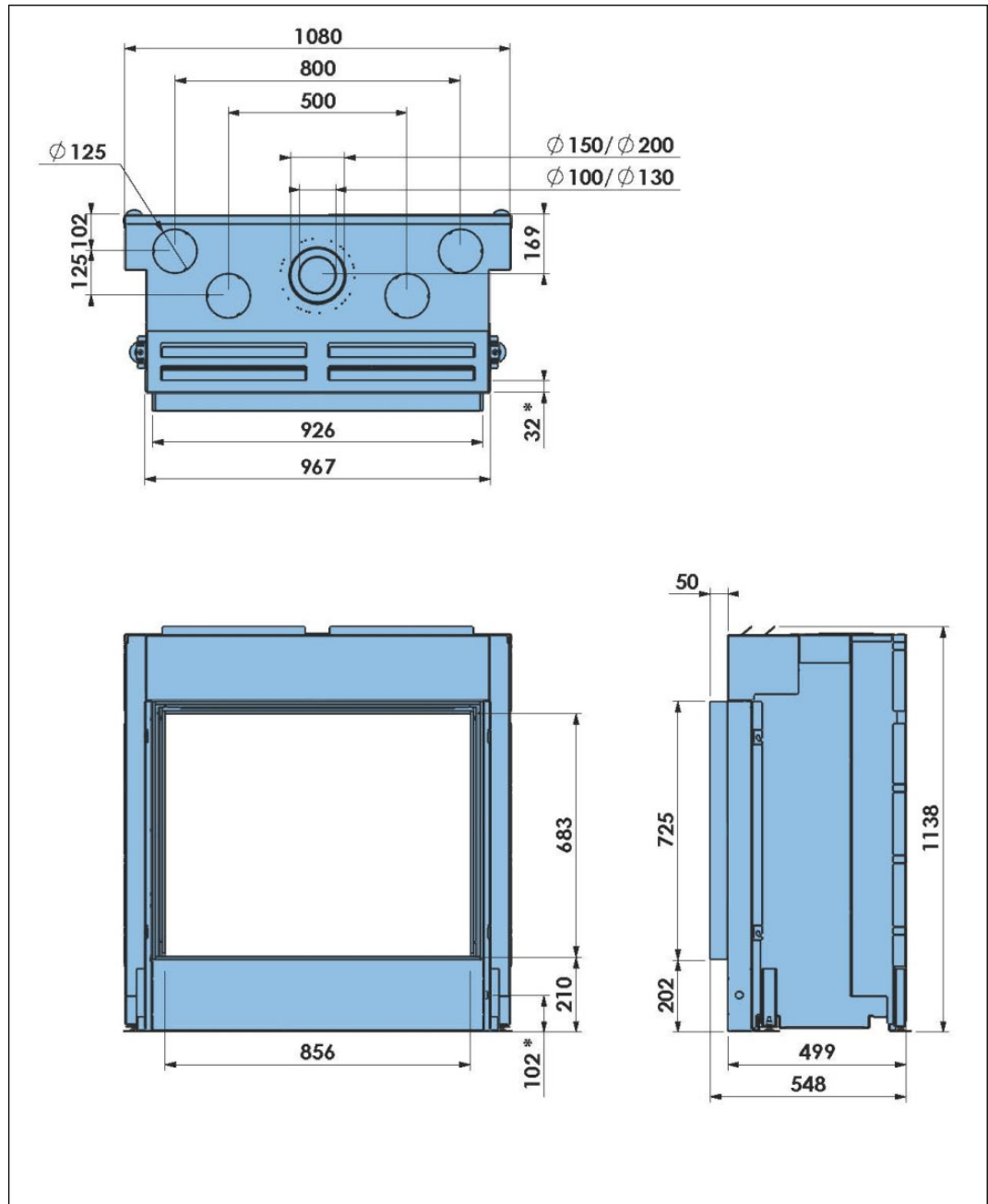


* = Gasaansluiting

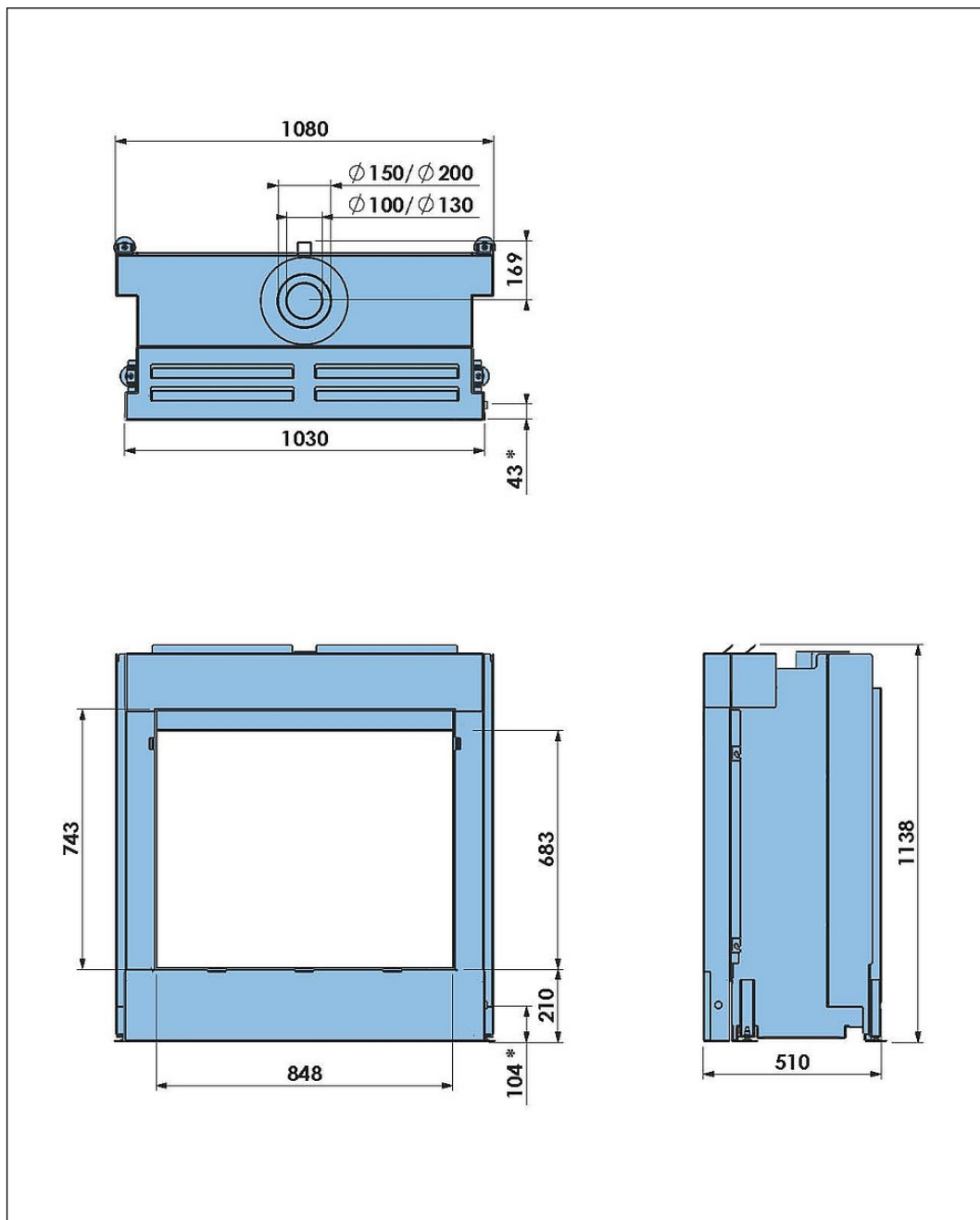
** = Maximale hoogte met verstelbare poten

5.4 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Floating Frame + en convectiemantel

Met optionele convectiemantel

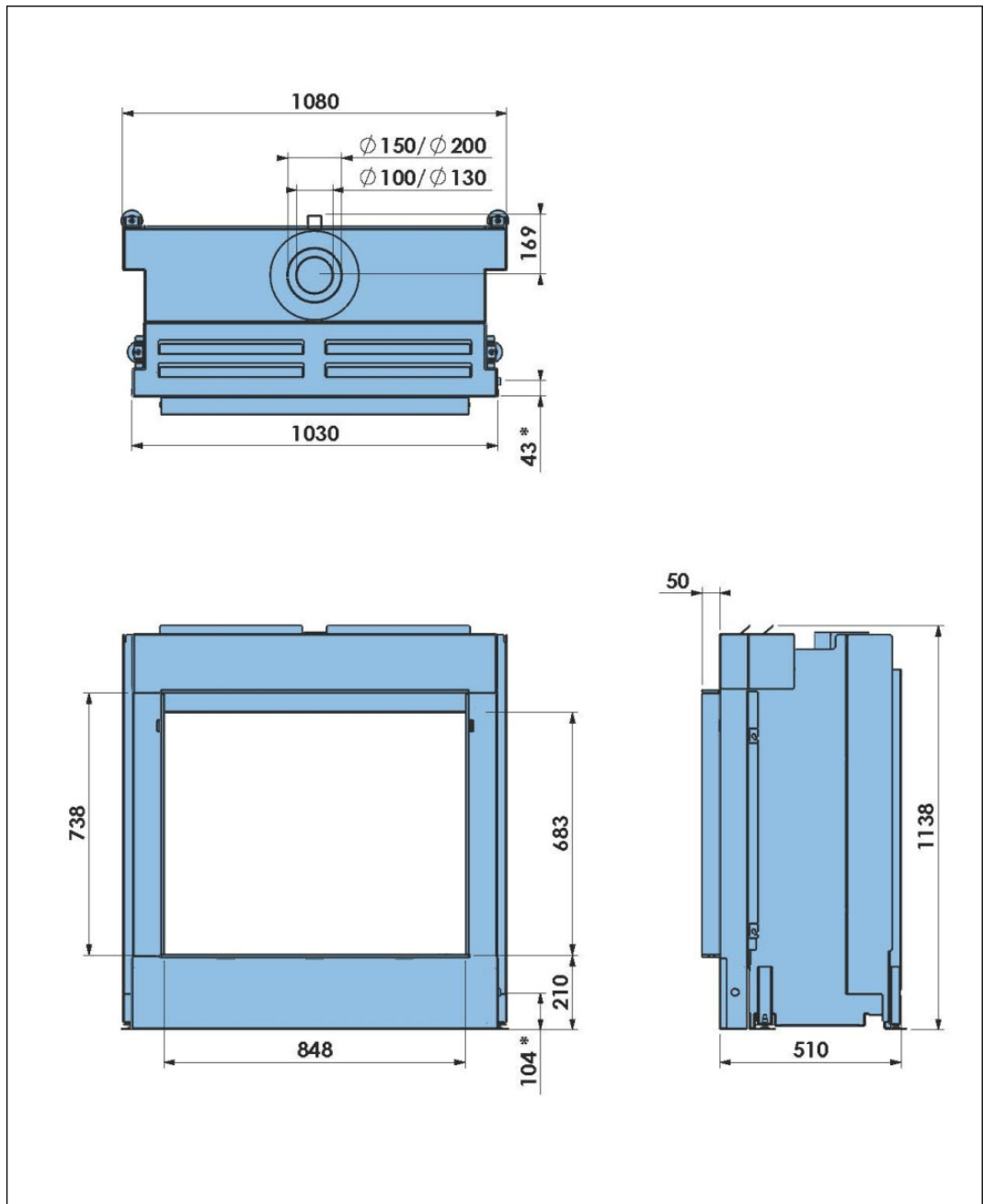


5.5 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door



* = Gasaansluiting

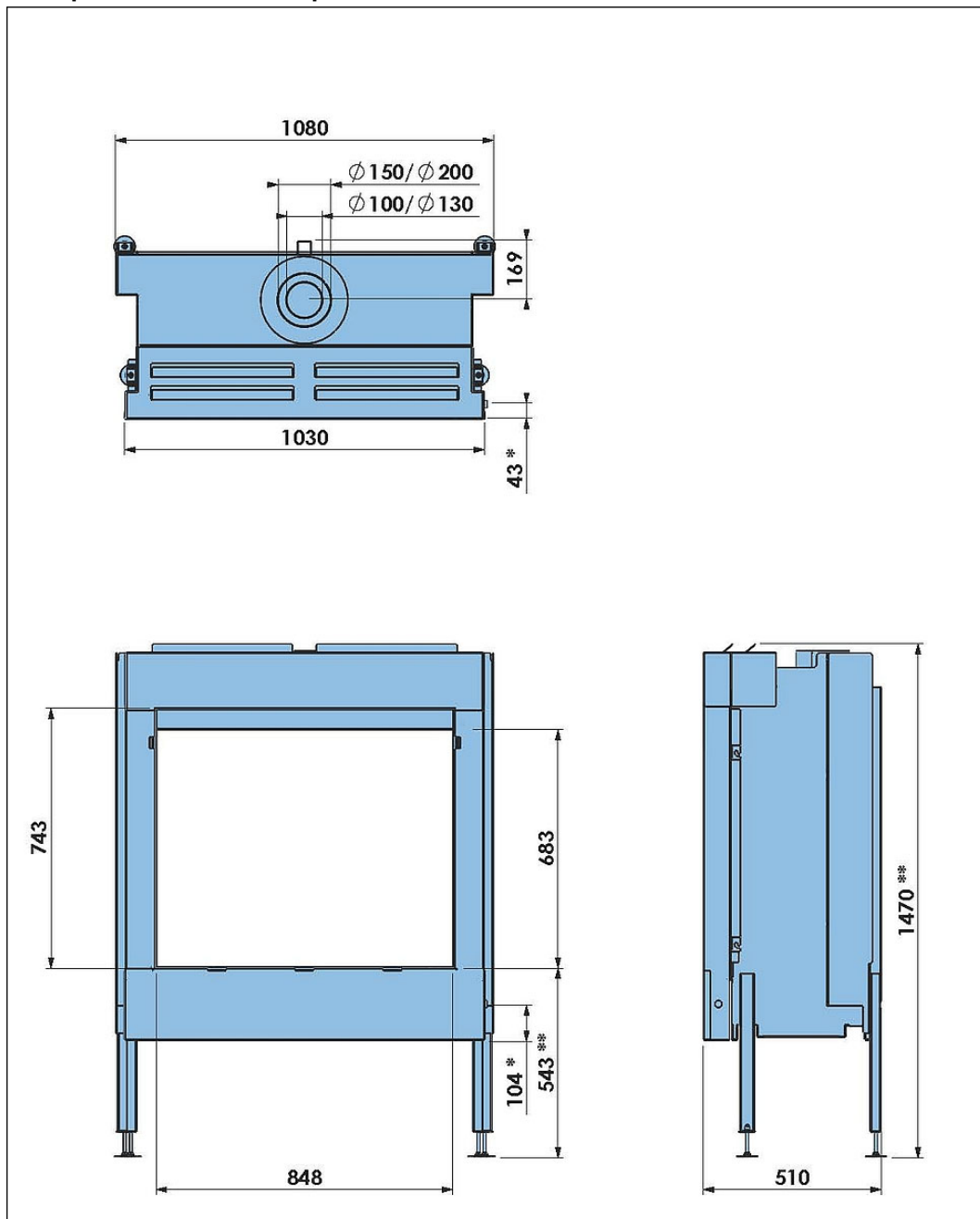
5.6 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door +



* = Gasaansluiting

5.7 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door en verstelbare poten

Met optioneel verstelbare poten

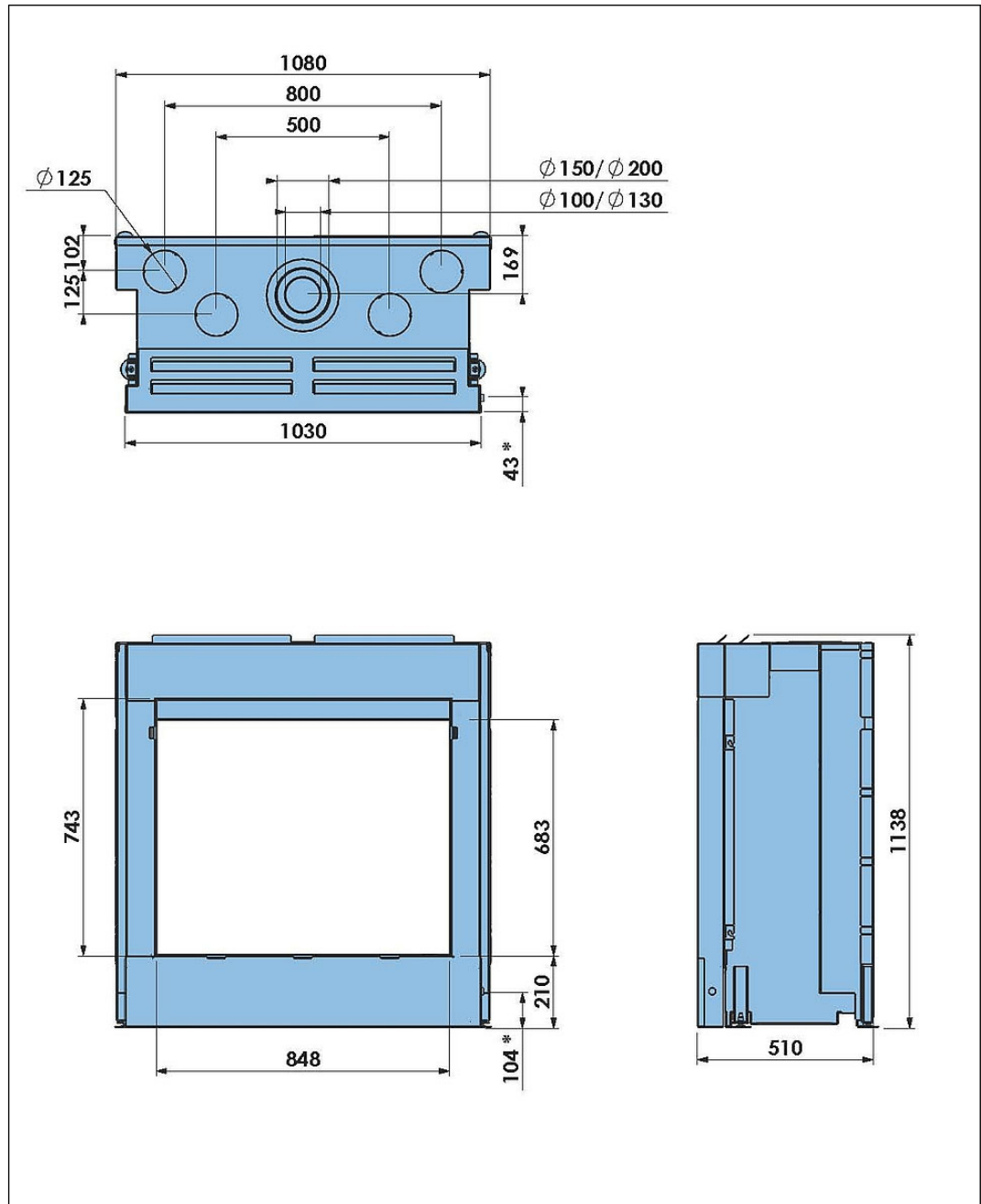


* = Gasaansluiting

** = Maximale hoogte met verstelbare poten

5.8 Gas Fire Front 90-75 PF2 met Hidden Door en convectiemantel

Met optionele convectiemantel



* = Gasaansluiting

5.9 Afmetingen van de stuwplaat

Breedte van de geleverde stuwplaten in mm	
Aansluiting van het concentrische rookkanaal Ø100 - Ø150	Aansluiting van het concentrische rookkanaal Ø130 - Ø200
Uitmondning bovendaks	Horizontale muuruitmondning
30 mm	40 mm
40 mm	50 mm
50 mm	65 mm
65 mm	80 mm

6 Voor het concentrische kanaalsysteem verkrijgbare onderdelen



Voorzichtig:

Volg de bij de onderdelen van het concentrische kanaalsysteem geleverde installatie-instructies.

Het toestel met afzuiging van de rookgassen door middel van natuurlijke trek, in combinatie met het (starre en/of flexibele) concentrische kanaalsysteem [Ø100 mm - Ø150 mm] en/of [Ø130 mm - Ø200 mm] voor de onderstaande merktypes is goedgekeurd volgens de Europese CE-norm voor gastoestellen en mag daarom uitsluitend met deze systemen worden gebruikt.

Fabrikant	systeem
Bellfires	Muelink & Grol systeem
Poujolat	DUOGAS systeem
Ontop	Metaloterm US systeem
Jeremias/STB (STB = Schoorsteen Techniek Brummen NL)	H-Twin systeem
Jeremias	TWIN-GAS systeem
Modinox	PLA-systeem

De toegestane onderdelen voor deze systemen worden in dit hoofdstuk genoemd. De garantie op het toestel komt te vervallen indien dit volledig of gedeeltelijk met andere onderdelen of een ander rookgasstelsel wordt geïnstalleerd. De concentrische kanaalsystemen [Ø100 mm - Ø150 mm] en [Ø130 mm - Ø200 mm] kunnen met een nieuw gebouwd of een bestaande schoorsteen worden gebruikt.

Zorg dat de voor de installatie van het concentrische kanaalsysteem gebruikte muur- of dakuitmondingsset ook in de lijst van verkrijgbare onderdelen wordt genoemd.

6.1 Onderdelenlijst voor toestel

Fig. nr.	Beschrijving
1	Gashaard; aansluiting van het concentrische rookkanaal Ø130/Ø200 mm of Ø100/Ø150 mm.
2	-
3	-
4	Stuwplaat (bij ieder toestel worden stuwplaten in verschillende maten geleverd).
5	Schoorsteen, min. Ø150 mm intern, volledig gasdicht.
6	Schoorsteen of brandwerende huls, min. Ø160 mm intern.
7	Ø100 mm interne flexibele roestvrijstalen schoorsteenvoering voor gasafvoer AISI 316TI.
8	Ø150 mm interne flexibele roestvrijstalen schoorsteenvoering voor gasafvoer AISI 316TI.
9	-

6.2 Bellfires - Muelink & Grol systeem Ø100 - Ø150

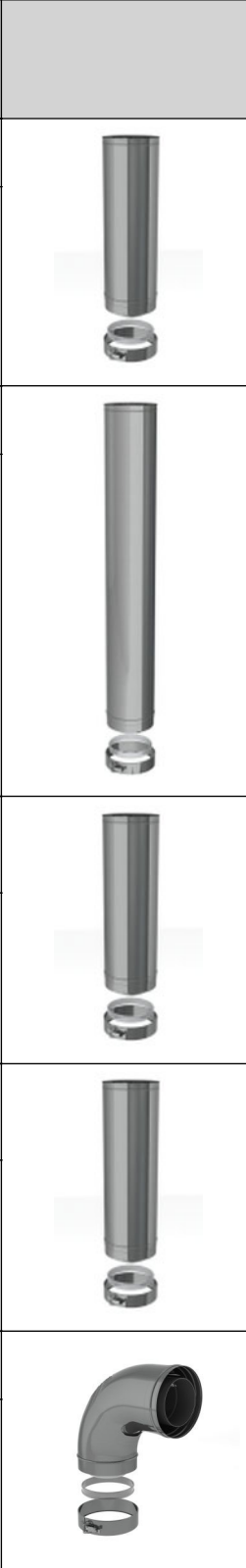





Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
10	302289	Concentrische pijp. L= 500 mm.		•		•	
	346236	Concentrische pijp. L = 500 mm. ZWART			•	•	
11	302290	Concentrische pijp. L= 1000 mm.		•		•	
	346234	Concentrische pijp. L = 1000 mm. ZWART			•	•	
12	302291	Concentrisch passtuk, L = min. 325 / max. 440 mm.		•		•	
	346511	Concentrisch passtuk, L = min. 965 / max. 1750 mm.		•		•	
13	302292	Concentrische pijp met verstelbare lengte, L = 500 mm.		•		•	
	346237	Concentrische pijp met verstelbare lengte, L = 500 mm. ZWART			•	•	
14	302299	Concentrische bocht 90°. (glad)		•		•	
	346238	Concentrische bocht 90°. (glad), zwart			•	•	








Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
14	302297	Concentrische bocht 90°. (geribbeld)		•		•	
	346239	Concentrische bocht 90°. (gesegmenteerd) ZWART			•	•	
15	302298	Concentrische bocht 45°. (geribbeld)		•		•	
	346240	Concentrische bocht 45°. (gesegmenteerd) ZWART			•	•	
	329514	Concentrische bocht 30°. (geribbeld)		•		•	
	346507	Concentrische bocht 15°. (gesegmenteerd)		•		•	

Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
16	302295	Dakuitmondingspijp, L = 1360 mm. ANTRACIET		•	•	•	•
17	302212	Verstelbare dakdoorvoer. Dakhelling 20° - 45° (**), met loodslab.		•		•	•
18	302213	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak.		•		•	•
19	302296	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten. ANTRACIET		•	•	•	•
	346241	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten. Roestvrij staal. ZWART			•	•	•
	343949	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten. Roestvrij staal.		•		•	•
20	302293	Klemband RVS Ø150 mm, snelsluiting.		•		•	•
21	302210	Siliconen manchet Ø150 mm.				•	•

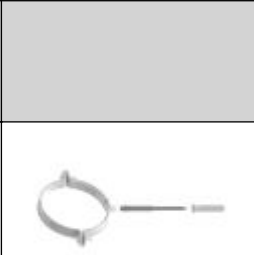

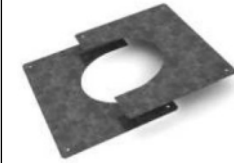

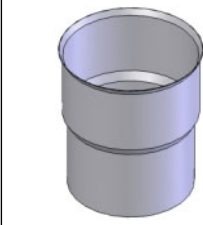
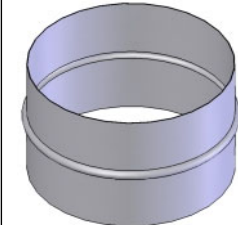








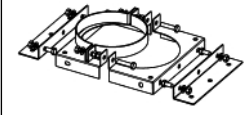
Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
23	302215	Muur(bevestigings)beugel.		•		•	•
24	302214	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten.		•		•	•
25	302189	Plafondplaat voor overgang Ø100 mm / Ø150 mm star - Ø100 mm (flex.).		•		•	•
26	302278	Roestvrijstalen adapter (100) van toestel naar flexibele pijp, Ø100 mm uitwendig (star) x Ø107 mm inwendig (flex.). [toestel - Ø100 mm flex.] en [Ø100 mm star - Ø100 mm flex.].		•			•
27	302279	Roestvrijstalen adapter (150), gashaard naar flexibele pijp, Ø148 mm uitwendig (star) x Ø148 mm inwendig (flex.) [toestel - Ø150 mm flex.].		•			•
28	302217	Roestvrijstalen klemband Ø150 mm. Voor adapter 150 [toestel - Ø150 mm (flex.)]. Schroefsluiting.		•		•	•
29	303776	Roestvrijstalen schroeven Ø3,5 mm x 9,5 mm. Voor bevestiging van het flexibele concentrische rookkanaal. (Minimaal 3 stuks per aansluiting).		•			•

Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
30	304041	Slangklem Ø100 mm. (Minimaal 2 per aansluiting).		•			•
31	304042	Slangklem Ø150 mm. (Minimaal 2 per aansluiting).		•			•
32	302307	Dakuitmondingspijp, L = 610 mm. Geschikt voor flexibel kanaalsysteem. ANTRACIET		•	•	•	•
33	302301	Concentrisch T-stuk met meetopening.		•		•	
34	302302	Concentrische pijp met meetopening, L = 165 mm.		•		•	
35	302303	Concentrische bocht 90° met inspectieluik.		•		•	
36	321948	Universele wand-/vloerbeugel Ø150 mm.		•		•	

(*)Kleur

- Roestvrij staal, glimmend
- antr. : Antraciet of zwart gelakt, mat

(**) Verstelbare dakdoorvoer voor een helling van > 45° zijn op verzoek leverbaar.

Zorg dat bij installatie van een 'gesloten' gastoestel met een concentrisch rookkanaal in een bestaande schoorsteen roestvrijstalen flexibele voeringen (Ø100 mm of Ø130 mm) conform EN 1856-2 voor het afvoeren van de rookgassen worden toegepast. De temperatuurclassificatie van de flexibele pijp moet minimaal T450 zijn.

6.3

Bellfires - Muelink & Grol systeem Ø130 - Ø200






Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
100	302319	Concentrisch verloop van Ø130 / Ø200 naar Ø100 / Ø150		•		•	•
110	302308	Concentrische pijp. L= 500 mm.		•		•	
111	302309	Concentrische pijp. L= 1000 mm.		•		•	
112	346509	Concentrisch pastuk, L = min. 325 / max. 440 mm.		•		•	
	346512	Concentrisch pastuk, L = min. 965 / max. 1750 mm.		•		•	
113	302310	Concentrische pijp met verstelbare lengte, L = 500 mm.		•		•	








Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
114	302314	Concentrische bocht 90°. (geribbeld)		•		•	
115	302315	Concentrische bocht 45°. (geribbeld)		•		•	
	346510	Concentrische bocht 30°. (geribbeld)		•		•	
	346508	Concentrische bocht 15°. (gesegmenteerd)		•		•	
119	302313	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten. ANTRACIET		•	•	•	
	343950	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten. Roestvrij staal.		•		•	
120	302311	Roestvrijstalen klemband Ø200 mm, snelsluiting.		•		•	•


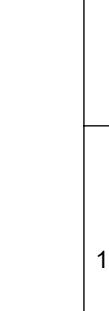



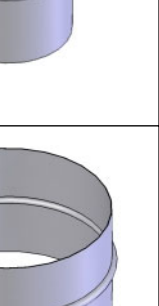
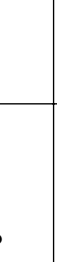
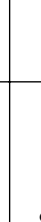



Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
121	302248	Siliconen afdichting Ø200 mm.				•	•
123	302251	Muur(bevestigings)beugel.				•	•
124	302250	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten.		•		•	•
126	302281	Roestvrijstalen adapter (130) van toestel naar flexibele pijp, Ø130 mm uitwendig (star) x Ø137 mm inwendig (flex.). [toestel - Ø130 mm flex.] en [Ø130 mm star - Ø130 mm flex.].		•			•
127	302282	Roestvrijstalen adapter (200) van toestel naar flexibele pijp, Ø198 mm uitwendig (star) x Ø198 mm inwendig (flex.) [toestel - Ø200 mm flex.].		•			•
128	302257	Roestvrijstalen klemband Ø200 mm. Voor adapter 200 [toestel - Ø2050 mm (flex.)]. Schroefsluiting.		•		•	•
129	303776	Roestvrijstalen schroeven Ø3,5 mm x 9,5 mm. Voor bevestiging van het flexibele concentrische rookkanaal. (Minimaal 3 stuks per aansluiting).		•			•

Fig. nr.	Bellfires art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
130	304045	Slangklem Ø130 mm (minimaal 2 per aansluiting).		•			•
131	304046	Slangklem Ø200 mm (minimaal 2 per aansluiting).		•			•

(*)Kleur

- Roestvrij staal, glimmend
- antr. : Antraciet of zwart gelakt, mat

(**) Verstelbare dakdoorvoer voor een helling van > 45° zijn op verzoek leverbaar.

Zorg dat bij installatie van een 'gesloten' gastoestel met een concentrisch rookkanaal in een bestaande schoorsteen roestvrijstalen flexibele voeringen (Ø100 mm of Ø130 mm) conform EN 1856-2 voor het afvoeren van de rookgassen worden toegepast. De temperatuurclassificatie van de flexibele pijp moet minimaal T450 zijn.

6.4 Poujoulat - DUOGAS systeem Ø100 - Ø150







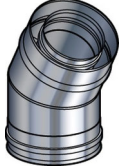

Fig. nr.	Poujoulat art. / Ordernr.	Beschrijving	
	34100403	Concentrische pijp, L = 250 mm.	
10	34100404	Concentrische pijp, L= 450 mm.	
11	34100405	Concentrische pijp, L= 950 mm.	
12	34100429	Concentrisch passtuk, L = min. 390 / max. 640 mm.	
14	34100441	Concentrische bocht 90°.	
15	34100421	Concentrische bocht 45°.	
15	34100411	Concentrische bocht 30°.	
15	34100401	Concentrische bocht 15°.	

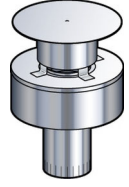
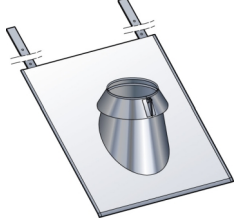
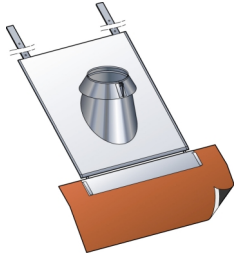
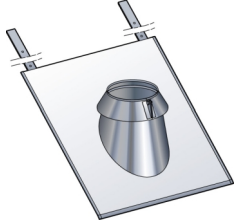
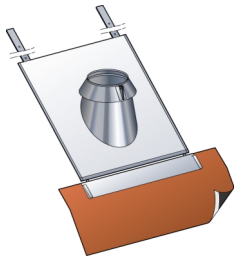
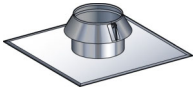
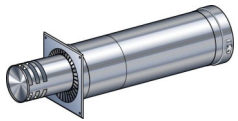

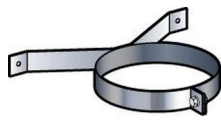
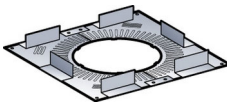




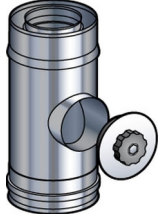
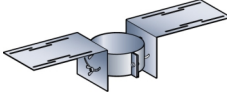
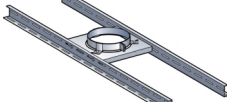



Fig. nr.	Poujoulat art. / Ordernr.	Beschrijving	
16	34100654	Dakuitmondingspijp, L= 140 mm.	
17	45150171	Dakdoorvoer, geschikt voor een dak van baksteen, met een dakhelling van 15°-30°.	
17	45150170	Dakdoorvoer, geschikt voor een dak met dakpannen, met een dakhelling van 15°-30°.	
17	45150172	Dakdoorvoer, geschikt voor een dak van baksteen, met een dakhelling van 30°-45°.	
17	45150173	Dakdoorvoer, geschikt voor een dak met dakpannen, met een dakhelling van 30°-45°.	
18	45150169	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
19	34100610	Horizontale (muur)doorvoerset, L= min. 365 mm / max. 585 mm.	
20	45150076	Klemband RVS Ø150 mm, snelsluiting.	
23	45150072	Muur(bevestigings)beugel, Ø150 mm.	

Fig. nr.	Poujolat art. / Ordernr.	Beschrijving	
24	37100442	Plafond-/muurplaat met afstandhouders en ventilatiesleuven.	
24	37100425	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 0°-10°.	
24	37100426	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 10°-30°.	
24	37100427	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 30°-40°.	
24	37100428	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 40°-50°.	
34	34100407	Concentrische pijp met inspectie-opening, L = 250 mm.	
36	45150165	Dak(bevestigings)beugel, (universeel) Ø150 mm.	
36	45150081	Vloer(bevestigings)beugel, (universeel) Ø150 mm.	
37	34100611	Adapter: Bellfires Ø100-150 mm → Poujolat DUOGAS Ø100-150 mm (toestel 100/150 → Poujolat DUOGAS 100/150)	
100	34100614	Adapter: Bellfires Ø130-200 mm → Poujolat DUOGAS Ø100-150 mm (toestel 130/200 → Poujolat DUOGAS 100/150)	
101	34100613	Concentrisch verloop van Poujolat DUOGAS Ø130-200 mm → Poujolat DUOGAS Ø100-150 mm	

6.5 Poujoulat - DUOGAS-systeem Ø130 - Ø200







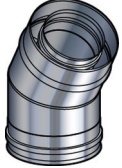

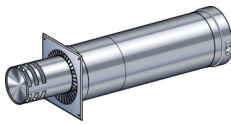

Fig. nr.	Poujoulat art. / Ordernr.	Beschrijving	
	34130403	Concentrische pijp, L = 250 mm.	
110	34130404	Concentrische pijp, L = 450 mm.	
111	34130405	Concentrische pijp, L = 950 mm.	
112	34130429	Concentrisch passtuk, L = min. 390 / max. 640 mm.	
114	34130441	Concentrische bocht 90°.	
115	34130421	Concentrische bocht 45°.	
115	34130411	Concentrische bocht 30°.	
115	34130401	Concentrische bocht 15°.	

Fig. nr.	Poujoulat art. / Ordernr.	Beschrijving	
119	34130610	Horizontale (muur)doorvoerset, L= min. 365 mm / max. 585 mm.	
120	45200076	Roestvrijstalen klemband Ø200 mm, snelsluiting.	
123	45200072	Muur(bevestigings)beugel, Ø200 mm.	
124	37130442	Plafond-/muurplaat met afstandhouders en ventilatiesleuven.	
124	37130425	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 0°-10°.	
	37130426	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 10°-30°.	
	37130427	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 30°-40°.	
	37130428	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten, geschikt voor een dakhelling van 40°-50°.	
134	34130407	Concentrische pijp met inspectie-opening, L = 250 mm.	
136	45200165	Dak(bevestigings)beugel, (universeel) Ø200 mm.	
136	45200081	Vloer(bevestigings)beugel, (universeel) Ø200 mm.	
137	34130615	Adapter: Bellfires Ø130-200 mm → Poujoulat DUO-GAS Ø130-200 mm (toestel 1300/200 → Poujoulat DUOGAS 130/200)	

6.6 Ontop - Metaloterm US systeem Ø100 - Ø150

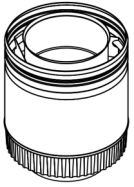
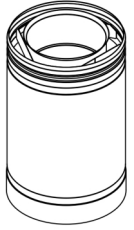
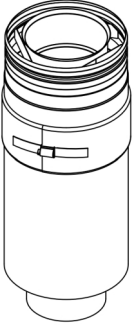
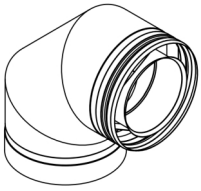
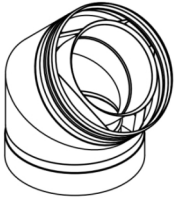
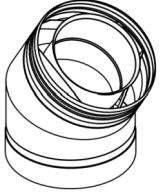
Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
	USA 10	Adapter voor Bellfires toestellen met Ø100-Ø150 mm concentrische aansluiting.	
	US 25 10	Concentrische pijp, L = 250 mm.	
10	US 50 10	Concentrische pijp. L= 500 mm.	
11	US 100 10	Concentrische pijp. L= 1000 mm.	
12	USPP 10	Concentrisch passtuk, L = min. 60 / max. 250 mm.	
14	USB 90 10	Concentrische bocht 90°.	
15	USB 45 10	Concentrische bocht 45°.	
15	USB 30 10	Concentrische bocht 30°.	

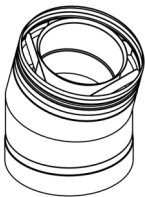
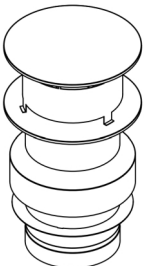
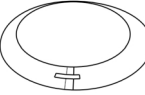
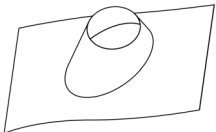
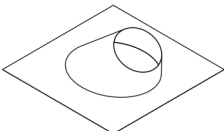
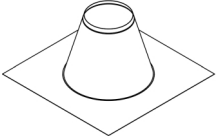
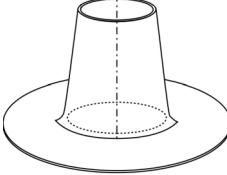
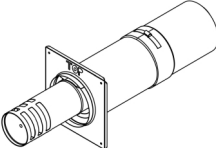

Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
15	USB 15 10	Concentrische bocht 15°.	
16	USDVC2 10	Dakuitmondingspijp, L= 375 mm.	
16	USSR 10	Stormkraag Ø150 mm.	
17	USLS 10	Verstelbare dakdoorvoer. Dakhelling 20° - 45°, met loodslab.	
17	USDH 10	Dakdoorvoerplaat voor dakhelling 5°-30°.	
18	USDP 10	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
18	USDPAL 10	Dakdoorvoer - Aluminium - Voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
19	USDHC5 10	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 475 mm (inkortbaar).	
20	USKB 10	Klemband, snelsluiting.	

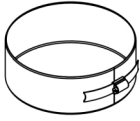
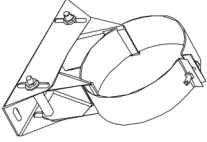
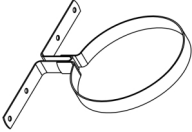
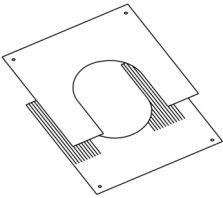
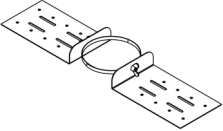
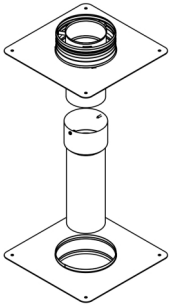
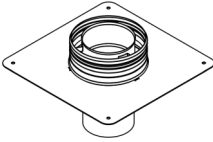
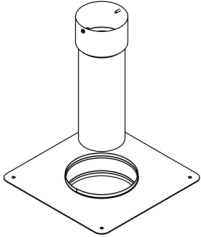

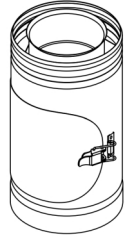

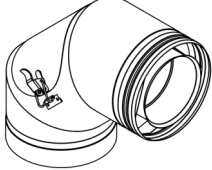
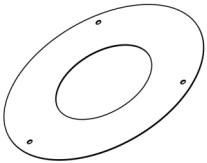
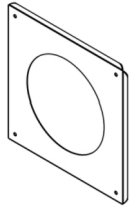
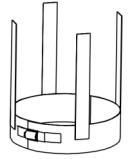

Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
21	USAB 10	Afdekbandschroefsluiting.	
23	USMB 10	Muur(bevestigings)beugel, verstelbaar.	
23	USEB 10	Montagebeugel.	
24	USCP 10	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten / centreerplaten.	
24	USDQ 10	Dak(bevestigings)beugel.	
25	USSAN 10	Saneringsset.	
25	USSAN1 10	Bovenzijde saneringsset.	
25	USSAN2 10	Onderzijde saneringsset.	

Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
28	USKBS 10	Klemband, schroefsluiting.	
	USI 10	Concentrische pijp met inspectieluik, L = 250 mm.	
34	USEM 10	Concentrische pijp met meetopening, L = 150 mm.	
35	USBI 10	Concentrische bocht 90° met inspectieluik.	
	USR 10	Rozet glad Ø150 mm.	
	USMPG 10	Muurplaat groot Ø150 mm, vierkant 300 mm.	
	USAH 10	Afstandhouder.	
	USVG 10 13	Concentrisch verloop van Ø100-Ø150 mm → Ø130-Ø200 mm.	

6.7 Ontop - Metaloterm US systeem Ø130 - Ø200

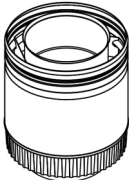
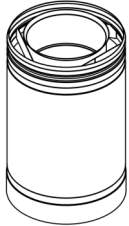
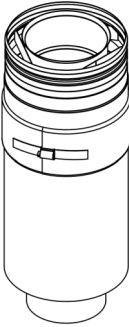
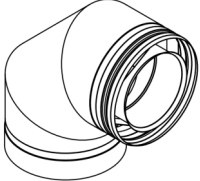

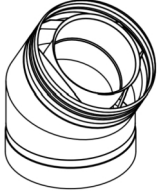
Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
	USA 13	Adapter voor Bellfires toestellen met Ø100-Ø150 mm concentrische aansluiting.	
	US 25 13	Concentrische pijp, L = 250 mm.	
110	US 50 13	Concentrische pijp. L= 500 mm.	
111	US 100 13	Concentrische pijp. L= 1000 mm.	
112	USPP 13	Concentrisch passtuk, L = min. 60 / max. 250 mm.	
114	USB 90 13	Concentrische bocht 90°.	
115	USB 45 13	Concentrische bocht 45°.	
115	USB 30 13	Concentrische bocht 30°.	

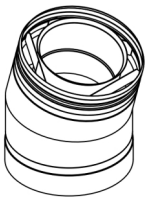
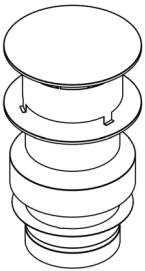
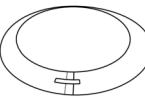
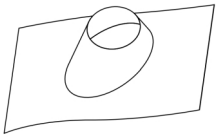
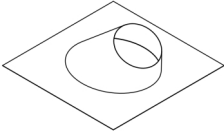
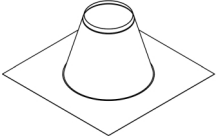
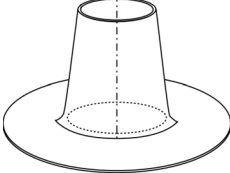
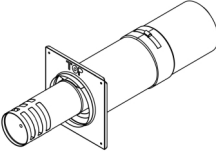

Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
115	USB 15 13	Concentrische bocht 15°.	
116	USDVC2 13	Dakuitmondingspijp, L= 375 mm.	
116	USSR 13	Stormkraag Ø150 mm.	
117	USLS 13	Verstelbare dakdoorvoer. Dakhelling 20° - 45°, met loodslab.	
117	USDH 13	Dakdoorvoerplaat voor dakhelling 5°-30°.	
118	USDP 13	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
118	USDPAL 13	Dakdoorvoer - Aluminium - Voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
119	USDHC4 13	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 475 mm (inkortbaar).	
120	USKB 13	Klemband, snelsluiting.	

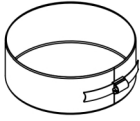
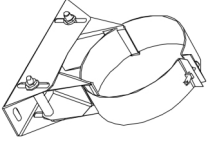
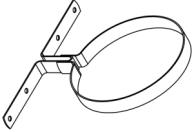
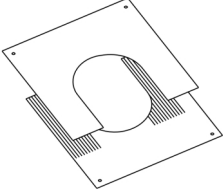
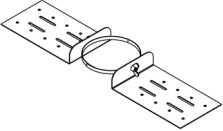
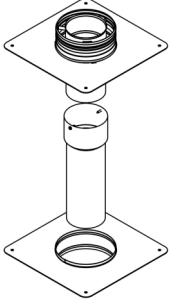
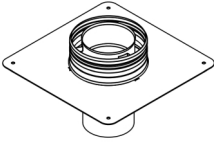
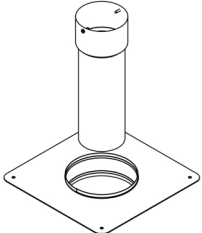
Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
121	USAB 13	Afdekbandschroefsluiting.	
123	USMB 13	Muur(bevestigings)beugel, verstelbaar.	
123	USEB 13	Montagebeugel.	
124	USCP 13	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten / centreerplaten.	
124	USDQ 13	Dak(bevestigings)beugel.	
125	USSAN 13	Saneringsset.	
125	USSAN1 13	Bovenzijde saneringsset.	
125	USSAN1 13	Onderzijde saneringsset.	

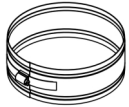
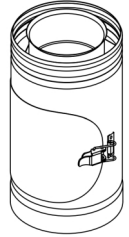

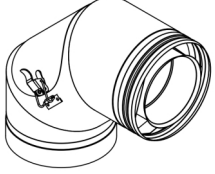
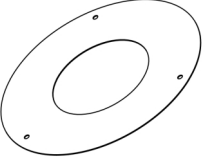
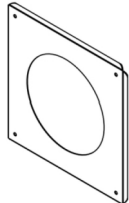
Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
128	USKBS 13	Klemband, schroefsluiting.	
	USI 13	Concentrische pijp met inspectieluik, L = 250 mm.	
134	USEM 13	Concentrische pijp met meetopening, L = 150 mm.	
135	USBI 13	Concentrische bocht 90° met inspectieluik.	
	USR 13	Rozet glad Ø200 mm.	
	USMPG 13	Muurplaat groot Ø200 mm, vierkant 350 mm.	

Fig. nr.	Ontop art. / Ordernr.	Beschrijving	
	USAH 13	Afstandhouder.	
	USVG 13 10	Concentrisch verloop van Ø130-Ø200 mm → Ø100-Ø150 mm.	

6.8 Jeremias/STB - H-Twin systeem Ø100 - Ø150






Fig. nr.	Jeremias art. / Ordenr.	Beschrijving	
11	ATWINL 13 100-150	Concentrische pijp. L= 1000 mm.	
10	ATWINL 14 100-150	Concentrische pijp. L= 500 mm.	
10	ATWINL 15 100-150	Concentrische pijp. L= 250 mm.	
12	H-TWIN 742 100-150	Concentrisch passtuk, L = min. 1100 / max. 1400 mm.	
12	H-TWIN 467 100-150	Concentrisch passtuk, L = min. 1100 / max. 1900 mm.	
12	ATWIN 197 100-150	Concentrisch passtuk, L = min. 600 / max. 900 mm.	
15	ATWIN 16 100-150	Concentrische bocht 15°.	









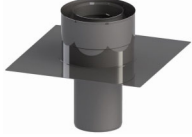
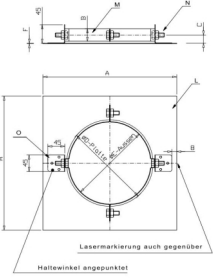

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
15	ATWIN 17 100-150	Concentrische bocht 30°.	
15	ATWIN 18 100-150	Concentrische bocht 45°.	
14	ATWIN 60 100-150	Concentrische bocht 90°.	
14	ATWIN 60F 100-150	Concentrische bocht 90° - Kort. Speciaal voor aansluiting op een muurdoorvoer.	
16	A 463 100-150	Dakuitmonding - lang, met pijp, L = 1080 mm, Verticaal.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
16	ATWIN 92 100-150	Dakuitmonding - kort, met pijp, L = 300 mm, Verticaal.	
32	ATWIN 92pe 100-150	Dakuitmonding, met pijp, L = 495 mm, verticaal, met dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak.	
17	ATWIN 45DD 100-150	Dakdoorvoer voor dakhelling 30°, met loodslab en stormkraag.	
17	ATWIN 60DD 100-150	Dakdoorvoer voor dakhelling 45°, met loodslab en stormkraag.	
	ATWIN 307 100-150	Stormkraag.	
24	ADBL-DW 100-150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten.	
20	ATWIN 45 100-150	Klemband, Schroefsluiting (Standaard bij alle componenten).	
23	ATWIN 22 100-150	Muur(bevestigings)beugel, verstelbaar.	
23	ATWIN 23 100-150	Muur(bevestigings)beugel, afstand verstelbaar 60-250 mm.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
19	A681 100-150	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 495 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten.	
33	H-TWIN 752 100-150	Concentrisch T-stuk met meetopening. Inspectieluik met afdekkap en condensatie-opening.	
	ATWIN 465 100-150	Adapter: H-TWIN Ø100-150 → Flex Roestvaststaal; Ø100 mm, incl. plafondplaat 300x300 mm.	
	ATWIN 466 100-150	Adapter: Flex Roestvaststaal; Ø100 mm → H-TWIN Ø100-150, incl. schoorsteen(plafond)plaat 300x300 mm.	
36	ASDH2 100-150	Universele muur-/vloerbeugel Ø150 mm.	
100	A464 130	Concentrisch verloop van H-TWIN Ø130 / Ø200 mm → H-TWIN Ø100 / Ø150 mm.	

6.9

Jeremias/STB - H-Twin systeem Ø130 - Ø200








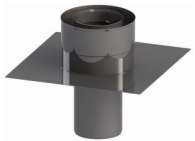
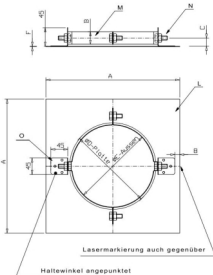

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordenr.	Beschrijving	
111	ATWINL 13 130-200	Concentrische pijp. L= 1000 mm.	
110	ATWINL 14 130-200	Concentrische pijp. L= 500 mm.	
110	ATWINL 15 130-200	Concentrische pijp. L= 250 mm.	
112	H-TWIN 742 130-200	Concentrisch passtuk, L = min. 1100 / max. 1400 mm.	
112	H-TWIN 467 130-200	Concentrisch passtuk, L = min. 1100 / max. 1900 mm.	
112	ATWIN 197 130-200	Concentrisch passtuk, L = min. 600 / max. 900 mm.	
115	ATWIN 16 130-200	Concentrische bocht 15°.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
115	ATWIN 17 130-200	Concentrische bocht 30°.	
115	ATWIN 18 130-200	Concentrische bocht 45°.	
114	ATWIN 60 130-200	Concentrische bocht 90°.	
114	ATWIN 60F 130-200	Concentrische bocht 90° - Kort. Speciaal voor aansluiting op een muurdoorvoer.	
124	ADBL-DW 130-200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten.	
120	ATWIN 45 130-200	Klemband, Schroefsluiting (Standaard bij alle componenten).	
123	ATWIN 22 130-200	Muur(bevestigings)beugel, verstelbaar.	
123	ATWIN 23 130-200	Muur(bevestigings)beugel, afstand verstelbaar 60-250 mm.	
119	A681 130-200	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 495 mm (inkortbaar), incl. een set muurplaten.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
133	H-TWIN 752 130-200	Concentrisch T-stuk met meetopening. Inspectieluik met afdekkap en condensatie-opening.	
	ATWIN 465 130-200	Adapter: H-TWIN Ø130-200 → Flex. roestvrij staal; Ø130 mm, incl. plafondplaat 300x300 mm.	
	ATWIN 466 130-200	Adapter: Flex. roestvrij staal; Ø130 mm → H-TWIN Ø130-200, incl. schoorsteen(plafond)plaat 300x300 mm.	
136	ASDH2 130-200	Universele muur-/vloerbeugel Ø200 mm.	
100	A464 130	Concentrisch verloop van H-TWIN Ø130 / Ø200 mm → H-TWIN Ø100 / Ø150 mm.	

6.10 Jeremias - TWIN-GAS systeem Ø100 - Ø150






Fig. nr.	Jeremias art. / Ordenr.	Beschrijving	
	TWG1634 100-150	Bellfires Toestelaansluiting / Adapter Bellfires Ø100/150 mm → Jeremias TWIN-GAS Ø100/150 mm L = 160 mm, incl. klemband (2x).	
11	TWG13 100-150	Concentrische pijp, L = 1000 mm, incl. klemband.	
10	TWG14 100-150	Concentrische pijp, L = 500 mm, incl. klemband.	
10	TWG15 100-150	Concentrische pijp, L = 250 mm, incl. klemband.	
	TWG1801 100-150	Concentrische pijp, L = 1000 mm, met 4 afstandhouders aan de buitenzijde, incl. klemband.	








Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
12	TWG50 100-150	Concentrisch passtuk, L = min. 330 / max. 420 mm, incl. klemband.	
15	TWG16 100-150	Concentrische bocht 15°. Incl. klemband.	
15	TWG17 100-150	Concentrische bocht 30°. Incl. klemband.	
15	TWG18 100-150	Concentrische bocht 45°. Incl. klemband.	
14	TWG60 100-150	Concentrische bocht 90°. Incl. klemband.	
14	TWG1786 100-150	Concentrische bocht 90° - met steunpoot, incl. klemband en afsluitdeksel onder.	
14	TWG1676 100-150	Concentrische bocht 90° - kort - excentrisch. Speciaal voor aansluiting op muurdoorvoer TWG1619, incl. klemband.	


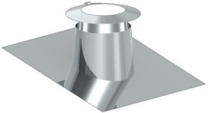





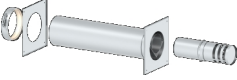
Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
16	TWG272 100-150	Dakuitmonding (verticaal), L= 615 mm, incl. klemband.	
17	TW53 150	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-15°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
17	TW59 150	Dakdoorvoer voor dakhelling 16°-25°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
17	TW38 150	Dakdoorvoer voor dakhelling 26°-35°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
17	TW54 150	Dakdoorvoer voor dakhelling 36°-45°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
18	TW52 150	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, met stormkraag.	
	KL72 150	Stormkraag (reserveonderdeel).	
19	TWG1619 100-150	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm, Inkortbaar. Incl. klemband en een set muurplaten.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
20	TW45 150	Klemband, schroefsluiting (reserveonderdeel).	
21	ALBI26 150	Siliconen afdichtring voor buitenpijp (reserveonderdeel).	
23	ZUWA704 150	Muur(bevestigings)beugel. Afstand tot muur: WA= 50 mm.	
	ZU-WA891130	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 130 mm.	
	ZU-WA891200	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 200 mm.	
	ZU-WA891250	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 250 mm.	
	ZUWA706	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 400 mm, WA = 50 - 360 mm.	
24	ZUDA074 150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een plat dak: 0°.	
24	ZUDA99V 150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een schuin dak: 0° - 30°.	
24	ZUDA98V 150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een schuin dak: 31° - 45°.	


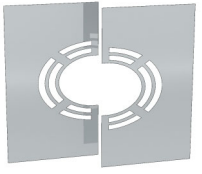










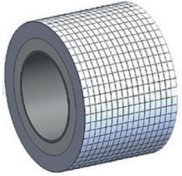
Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
24	ZU-DA99VHL 150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten met ventilatieopeningen voor een schuin dak: 0° - 30°.	
24	ZU-DA98VHL 150	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten met ventilatieopeningen voor een schuin dak: 31° - 45°.	
25	FD08 100	Adapter: TWIN-GAS naar FLEX. (alleen voor binnenpijp Ø100 mm).	
25	TWG1276D 100-150	Plaat voor schoorsteen/plat dak/plafond met adapter: FLEX naar TWIN-GAS.	
25	ZUWA1618 100	Adapter: TWIN-GAS naar 'Schaff' (DE).	
25	TWG1732 100-150	Plaat voor schoorsteen/plat dak/plafond met adapter: Ø100 star/flex. naar TWIN-GAS.	
33	TWG317 100-150	Concentrisch T-stuk 90°. Incl. klemband.	
34	TWG51 100-150	Concentrische pijp met meetopening, L = 200 mm, incl. klemband.	
35	TWG10 100-150	Concentrische pijp, L= 300 mm, met reinigingsopening/inspectieluik. Incl. klemband.	
35	TWG19 100-150	Concentrische bocht 90° met reinigingsopening/inspectieluik. Incl. klemband.	
36	TWG05 100-150	Grondplaat/afdekplaat onder met 2x 1/2" meetopening, afsluitkap en condensafvoer aan onderzijde.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
36	TWG07 100-150	Grondplaat / vloerbeugel.	
	DW391	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type I: 350 mm - Afstand tot muur: WA= max. 50 mm.	
	DW392	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type II: 500 mm - Afstand tot muur: WA= 50 - 150 mm.	
	DW393	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type III: 750 mm - Afstand tot muur: WA= 150 - 250 mm.	
	DW407	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type IV: 1030 mm - Afstand tot muur: WA= 250 - 360 mm.	
(17-24)	LUX-ECO 150	Isolatie dakdoorvoer, L = max. 500 mm (verstelbaar). Wanddikte LUX-ECO Isolatie: min. 25 mm.	
(19)	LUX-ECO 150	Isolatie wanddoorvoer, L = max. 360 mm (verstelbaar). Wanddikte LUX-ECO Isolatie: min. 25 mm.	

6.11 Jeremias - TWIN-GAS systeem Ø130 - Ø200






Fig. nr.	Jeremias art. / Ordenr.	Beschrijving	
	TWG1634 130-200	Bellfires Toestelaansluiting / Adapter Bellfires Ø130/200 mm → Jeremias TWIN-GAS Ø130/200 mm L = 160 mm, incl. klemband (2x).	
111	TWG13 130-200	Concentrische pijp, L = 1000 mm, incl. klemband.	
110	TWG14 130-200	Concentrische pijp, L = 500 mm, incl. klemband.	
110	TWG15 130-200	Concentrische pijp, L = 250 mm, incl. klemband.	
	TWG1801 130-200	Concentrische pijp, L = 1000 mm, met 4 afstandhouders aan de buitenzijde, incl. klemband.	








Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
112	TWG50 130-200	Concentrisch passtuk, L = min. 330 / max. 420 mm, incl. klemband.	
115	TWG16 130-200	Concentrische bocht 15°. Incl. klemband.	
115	TWG17 130-200	Concentrische bocht 30°. Incl. klemband.	
115	TWG18 130-200	Concentrische bocht 45°. Incl. klemband.	
114	TWG60 130-200	Concentrische bocht 90°. Incl. klemband.	
114	TWG1786 130-200	Concentrische bocht 90° - met steunpoot, incl. klemband en afsluitdeksel onder.	
114	TWG1676 130-200	Concentrische bocht 90° - kort - excentrisch. Speciaal voor aansluiting op muurdoorvoer TWG1619, incl. klemband.	


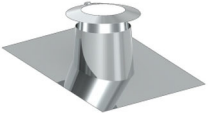





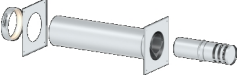
Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
116	TWG272 130-200	Dakuitmonding (verticaal), L= 615 mm, incl. klemband.	
117	TW53 200	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-15°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
117	TW59 200	Dakdoorvoer voor dakhelling 16°-25°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
117	TW38 200	Dakdoorvoer voor dakhelling 26°-35°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
117	TW54 200	Dakdoorvoer voor dakhelling 36°-45°, met flex. alu-slab en stormkraag.	
118	TW52 200	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, met stormkraag.	
	KL72 200	Stormkraag (reserveonderdeel).	
119	TWG1619 130-200	Horizontale (muur)doorvoerset, L= 600 mm, Inkortbaar. Incl. klemband en een set muurplaten.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
120	TW45 200	Klemband, schroefsluiting (reserveonderdeel).	
121	ALBI26 200	Siliconen afdichtring voor buitenpijp (reserveonderdeel).	
123	ZUWA704 200	Muur(bevestigings)beugel. Afstand tot muur: WA= 50 mm.	
	ZU-WA891130	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 130 mm.	
	ZU-WA891200	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 200 mm.	
	ZU-WA891250	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 250 mm.	
	ZUWA706	Verlengstukken voor muurbeugel ZUWA704, L= 400 mm, WA = 50 - 360 mm.	
124	ZUDA074 200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een plat dak: 0°.	
124	ZUDA99V 200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een schuin dak: 0° - 30°.	
124	ZUDA98V 200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten voor een schuin dak: 31° - 45°.	


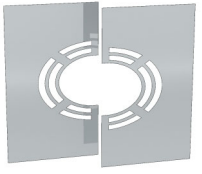









Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
124	ZU-DA99VHL 200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten met ventilatieopeningen voor een schuin dak: 0° - 30°.	
124	ZU-DA98VHL 200	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten met ventilatieopeningen voor een schuin dak: 31° - 45°.	
125	FD08 130	Adapter: TWIN-GAS naar FLEX. (alleen voor binnenpijp Ø100 mm).	
125	TWG1276D 130-200	Plaat voor schoorsteen/plat dak/plafond met adapter: FLEX naar TWIN-GAS.	
125	ZUWA1618 130	Adapter: TWIN-GAS naar 'Schaff' (DE).	
125	TWG1732 130-200	Plaat voor schoorsteen/plat dak/plafond met adapter: Ø100 star/flex. naar TWIN-GAS.	
133	TWG317 130-200	Concentrisch T-stuk 90°. Incl. klemband.	
134	TWG51 130-200	Concentrische pijp met meetopening, L = 200 mm, incl. klemband.	
135	TWG10 130-200	Concentrische pijp, L= 300 mm, met reinigingsopening/inspectieluik. Incl. klemband.	
135	TWG19 130-200	Concentrische bocht 90° met reinigingsopening/inspectieluik. Incl. klemband.	
136	TWG05 130-200	Grondplaat/afdekplaat onder met 2x 1/2" meetopening, afsluitkap en condensafvoer aan onderzijde.	

Fig. nr.	Jeremias art. / Ordernr.	Beschrijving	
136	TWG07 130-200	Grondplaat / vloerbeugel.	
	DW391	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type I: 350 mm - Afstand tot muur: WA= max. 50 mm.	
	DW392	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type II: 500 mm - Afstand tot muur: WA= 50 - 150 mm.	
	DW393	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type III: 750 mm - Afstand tot muur: WA= 150 - 250 mm.	
	DW407	Muurbeugel met dwarsondersteuning Type IV: 1030 mm - Afstand tot muur: WA= 250 - 360 mm.	
100	TWGR	Concentrisch verloop Jeremias TWIN-GAS Ø130/Ø200 → Jeremias TWIN-GAS Ø100/Ø150	
	LUX-ECO 200	Isolatie dakdoorvoer, L = max. 500 mm (verstelbaar). Wanddikte LUX-ECO Isolatie: min. 25 mm.	
(11 9)	LUX-ECO 200	Isolatie wanddoorvoer, L = max. 360 mm (verstelbaar). Wanddikte LUX-ECO Isolatie: min. 25 mm.	

6.12 Modinox - PLA-systeem Ø100 - Ø153

Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
	2PLAMAFM100BEL	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø100/150 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm. L = 230 mm, INOX		•		•	
	2PLAMAFM100BELNO	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø100/150 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm. L = 230 mm, INOX - ZWART			•	•	
10	2PLAELDR100250	Concentrische pijp, L = 250 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR100250NO	Concentrische pijp, L = 250 mm, INOX - ZWART			•	•	
10	2PLAELDR100330	Concentrische pijp, L = 330 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR100330NO	Concentrische pijp, L = 330 mm, INOX - ZWART			•	•	
10	2PLAELDR100500	Concentrische pijp, L = 500 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR100500NO	Concentrische pijp, L = 500 mm, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
11	2PLAELDR1001000	Concentrische pijp, L = 1000 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR1001000NO	Concentrische pijp, L = 1000 mm, INOX - ZWART			•	•	
12	2PLAELRE100500	Concentrisch passtuk, L = min. 300 / max. 500 mm, INOX		•		•	
	2PLAELRE100500NO	Concentrisch passtuk, L = min. 300 / max. 500 mm, INOX - ZWART			•	•	
14	2PLACO90100	Concentrische bocht 90°, INOX		•		•	
	2PLACO90100NO	Concentrische bocht 90°, INOX - ZWART			•	•	
15	2PLACO45100	Concentrische bocht 45°, INOX		•		•	
	2PLACO45100NO	Concentrische bocht 45°, INOX - ZWART			•	•	
15	2PLACO30100	Concentrische bocht 30°, INOX		•		•	
	2PLACO30100NO	Concentrische bocht 30°, INOX - ZWART			•	•	
15	2PLACO15100	Concentrische bocht 15°, INOX		•		•	
	2PLACO15100NO	Concentrische bocht 15°, INOX - ZWART			•	•	

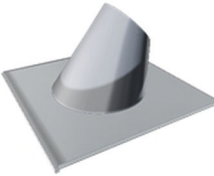
Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
16	2PLACHAR100	Dakuitmondingskap, L=360 mm, INOX		•		•	
	2PLACHAR100NO	Dakuitmondingskap, L=360 mm, INOX - ZWART			•	•	
17	2DIVS5IN150	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-30°, INOX		•		•	
	2DIVS5IN150NO	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-30°, INOX - ZWART			•	•	
17	2DIVS3IN150	Dakdoorvoer voor dakhelling 31°-45°, INOX		•		•	
	2DIVS3IN150NO	Dakdoorvoer voor dakhelling 31°-45°, INOX - ZWART			•	•	
17	2DIVRTS1	Dakpan-verbindingstuk voor dakdoorvoer			•	•	
17	2DIVCSOL153	Stormkraag, INOX		•		•	
	2DIVCSOL153NO	Stormkraag, INOX - ZWART		•		•	
	2DIVJOCO155	Afdichtring voor stormkraag				•	

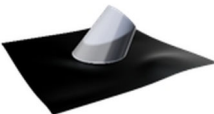
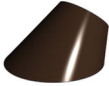
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
17	2DIVS5PS160	Dakdoorvoer, standaardmodel, met loodslab: 0,6 mm dik, voor dakhelling 5°-30°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS5PR160	Dakdoorvoer, model grote dakpan, met loodslab: 1,0mm dik, voor dakhelling 5°-30°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS3PS160	Dakdoorvoer, standaardmodel, lood: 0,6 mm dik, voor dakhelling 31°-45°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS3PR160	Dakdoorvoer, model grote dakpan, met loodslab: 1,0mm dik, voor dakhelling 31°-45°, met INOX conus		•		•	
17	2DIVC5LA153NO	Conusbedekking voor dakdoorvoer met loodslab, voor dakhelling 5°-30°, INOX - ZWART			•	•	
	2DIVC3LA153NO	Conusbedekking voor dakdoorvoer met loodslab, voor dakhelling 31°-45°, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
18	2DIVSOIN150	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, INOX		•		•	
	2DIVSOIN150NO	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, INOX - ZWART			•	•	
19	2PLATHOR100	Horizontale (muur)doorvoerset, met rozetten, L= min. 580 mm / max. 780 mm, INOX		•		•	
	2PLATHOR100NO	Horizontale (muur)doorvoerset, met rozetten, L= min. 580 mm / max. 780 mm, INOX - ZWART			•	•	
20	2PLACOJO100	Klemband, snelsluiting. INOX		•		•	
	2PLACOJO100NO	Klemband, snelsluiting. INOX - ZWART			•	•	
21	2PLAJOIF100	Vezelafdichting				•	
23	2PLACOMU100	Muur(bevestigings)beugel, INOX		•		•	
	2PLACOMU100NO	Muur(bevestigings)beugel, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
23	2PLASUPLR100	Muurbeugel, snelsluiting		•		•	
24	2PLACOCF100	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten		•		•	
24	2PLAPVEN100	Dakbeschotplaat met ventilatieopeningen		•		•	
24	2PLAROSA100BT	Rozet, INOX		•		•	
	2PLAROSA100BTNO	Rozet, INOX - ZWART			•	•	
	2PLAROSA100BTBL	Rozet, INOX - WIT				•	
24	2PLAROSA100	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX		•		•	
	2PLAROSA100NO	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX - ZWART			•	•	
	2PLAROSA100BL	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX - WIT				•	
34	2PLAEMES100	Concentrische pijp met meetopening, L = 250 mm, INOX		•		•	
	2PLAEMES100NO	Concentrische pijp met meetopening, L = 250 mm, INOX - ZWART			•	•	





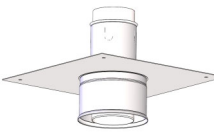
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
35	2PLAERAM100	Concentrische pijp met inspectie-/reinigingsopening, L = 260 mm		•		•	
36	2PLACOSO100	Vloer(bevestigings)beugel		•		•	
36	2PLACTOS100	Dak(bevestigings)beugel		•		•	
36	2PLAEPDS100	Dak-/vloerpassage met veiligheidsafstand		•		•	
25	2PLAADA71002020	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71002020NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX - ZWART				•	•

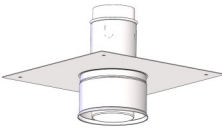
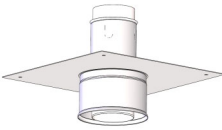
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
25	2PLAADA71002525	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71002525NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX - ZWART			•	•	•
25	2PLAADA71003030	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71003030NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX - ZWART			•	•	•

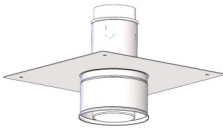
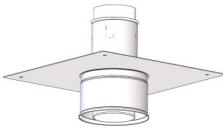
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
25	2PLAADA71002040	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71002040NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX - ZWART			•	•	•
25	2PLAADA71003040	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71003040NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x400 mm, INOX - ZWART			•	•	•

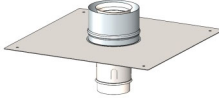
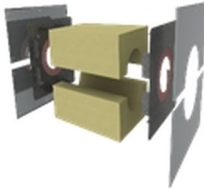
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
25	2PLAADA61002020	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61002525	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61003030	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61002040	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61003040	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PTGKIMU100	Isolatiekit ISOMU voor muurpassage		•		•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				roestvrij staal	antr.	star	flex
	2PTGKIRA100 + la pente	Isolatiekit ISORA voor schuine dakdoorvoer		•		•	
	2PTGKIRAV100 + la pente	Isolatiekit ISORA voor schuine dakvoorvoer, dak en vloer, incl. een aansluitkraag en 4 ventilatioos- ters		•		•	
	2PTGKIFO100	Isolatiekit FOURP voor plafondpassage Complete kit voor houten vloeren		•		•	
	2PTGKIFO100BE	Isolatiekit FOURP voor plafondpassage Complete kit voor betonnen vloeren		•		•	
	2PTGKIFOV100	Isolatiekit FOURP voor plafond-/verdiepingsvloerpassage Complete kit voor houten vloeren		•		•	
	2PTGKIFOVBE100	Isolatiekit FOURP voor plafond-/verdiepingsvloerpassage Complete kit voor betonnen vloeren		•		•	
	2PTGPPDR100BL	Dakbeschotplaten - Wit gelakt - Optie voor kit FOURP		•		•	

6.13 Modinox - PLA systeem Ø130 - Ø200



Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
	2PLAMAFM130BEL	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø130/200 mm . L = 230 mm, INOX		•		•	
	2PLAMAFM130BELNO	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø130/200 mm . L = 230 mm, INOX - ZWART			•	•	
100	2PLAMAFM130100BEL	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm . L = 180 mm, INOX		•		•	
	2PLAMAFM130100BELNO	Bellfires Toestelaansluiting: Adapter Bellfires Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm . L = 180 mm, INOX - ZWART				•	•

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
100	2PLAMAFM130100	Adapter Modinox PLA Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm . L = 225 mm, INOX		•		•	
	2PLAMAFM130100NO	Adapter Modinox PLA Ø130/200 mm → Modinox PLA Ø100/153 mm . L = 225 mm, INOX - ZWART			•	•	
110	2PLAELDR130250	Concentrische pijp, L = 250 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR130250NO	Concentrische pijp, L = 250 mm, INOX - ZWART			•	•	
110	2PLAELDR130330	Concentrische pijp, L = 330 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR130330NO	Concentrische pijp, L = 330 mm, INOX - ZWART			•	•	
110	2PLAELDR130500	Concentrische pijp, L = 500 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR130500NO	Concentrische pijp, L = 500 mm, INOX - ZWART			•	•	
111	2PLAELDR1301000	Concentrische pijp, L = 1000 mm, INOX		•		•	
	2PLAELDR1301000NO	Concentrische pijp, L = 1000 mm, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
112	2PLAELRE130500	Concentrisch passtuk, L = min. 300 / max. 500 mm, INOX		•		•	
	2PLAELRE130500NO	Concentrisch passtuk, L = min. 300 / max. 500 mm, INOX - ZWART			•	•	
114	2PLACO90130	Concentrische bocht 90°, INOX		•		•	
	2PLACO90130NO	Concentrische bocht 90°, INOX - ZWART			•	•	
115	2PLACO45130	Concentrische bocht 45°, INOX		•		•	
	2PLACO45130NO	Concentrische bocht 45°, INOX - ZWART			•	•	
115	2PLACO30130	Concentrische bocht 30°, INOX		•		•	
	2PLACO30130NO	Concentrische bocht 30°, INOX - ZWART			•	•	
115	2PLACO15130	Concentrische bocht 15°, INOX		•		•	
	2PLACO15130NO	Concentrische bocht 15°, INOX - ZWART			•	•	
116	2PLACHAR130	Dakuitmondingskap, L= 360 mm, INOX		•		•	
	2PLACHAR130NO	Dakuitmondingskap, L= 360 mm, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
117	2DIVS5IN200	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-30°, INOX		•		•	
	2DIVS5IN200NO	Dakdoorvoer voor dakhelling 5°-30°, INOX - ZWART			•	•	
117	2DIVS3IN200	Dakdoorvoer voor dakhelling 31°-45°, INOX		•		•	
	2DIVS3IN200NO	Dakdoorvoer voor dakhelling 31°-45°, INOX - ZWART			•	•	
117	2DIVRTS1	Dakpan-verbindingsstuk voor dakdoorvoer				•	•
117	2DIVCSOL200	Stormkraag, INOX		•		•	
	2DIVCSOL200NO	Stormkraag, INOX - ZWART		•		•	
	2DIVJOCO205	Afdichtring voor stormkraag				•	

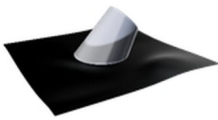
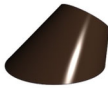
Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
117	2DIVS5PS200	Dakdoorvoer, standaardmodel, met loodslab: 0,6 mm dik, voor dakhelling 5°-30°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS5PR210	Dakdoorvoer, model grote dakpan, met loodslab: 1,0mm dik, voor dakhelling 5°-30°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS3PS200	Dakdoorvoer, standaardmodel, met loodslab: 0,6 mm dik, voor dakhelling 31°-45°, met INOX conus		•		•	
	2DIVS3PR210	Dakdoorvoer, model grote dakpan, met loodslab: 1,0mm dik, voor dakhelling 31°-45°, met INOX conus		•		•	
117	2DIVC5LA200NO	Conusbedekking voor dakdoorvoer met loodslab, voor dakhelling 5°-30°, INOX - ZWART			•	•	
	2DIVC3LA200NO	Conusbedekking voor dakdoorvoer met loodslab, voor dakhelling 31°-45°, INOX - ZWART			•	•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
118	2DIVSOIN200	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, INOX		•		•	
	2DIVSOIN200NO	Dakdoorvoer voor bestaande schoorsteen of plat dak, INOX - ZWART			•	•	
119	2PLATHOR130	Horizontale (muur)doorvoerset, met rozetten, L= min. 580 mm / max. 780 mm, INOX		•		•	
	2PLATHOR130NO	Horizontale (muur)doorvoerset, met rozetten, L= min. 580 mm / max. 780 mm, INOX - ZWART			•	•	
120	2PLACOJO130	Klemband, snelsluiting. INOX		•		•	
	2PLACOJO130NO	Klemband, snelsluiting. INOX - ZWART			•	•	
121	2PLAJOIF130	Vezelafdichting				•	
123	2PLACOMU130	Muur(bevestigings)beugel, INOX		•		•	
	2PLACOMU130NO	Muur(bevestigings)beugel, INOX - ZWART			•	•	
123	2PLASUPLR130	Muurbeugel, snelsluiting		•		•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
124	2PLACOCF130	Set dakbeschotplaten / brandseparatieplaten		•		•	
124	2PLAPVEN130	Dakbeschotplaat met ventilatieopeningen		•		•	
124	2PLAROSA130BT	Rozet, INOX		•		•	
	2PLAROSA130BTNO	Rozet, INOX - ZWART			•	•	
	2PLAROSA130BTBL	Rozet, INOX - WIT				•	
124	2PLAROSA130	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX		•		•	
	2PLAROSA130NO	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX - ZWART			•	•	
	2PLAROSA130BL	Rozet met 4 bevestigingsgaten, INOX - WIT				•	
134	2PLAEMES130	Concentrische pijp met meetopening, L = 250 mm, INOX		•		•	
	2PLAEMES130NO	Concentrische pijp met meetopening, L = 250 mm, INOX - ZWART			•	•	
135	2PLAERAM130	Concentrische pijp met inspectie-/reinigungsopening, L = 260 mm		•		•	
136	2PLACOSO130	Vloer(bevestigings)beugel		•		•	




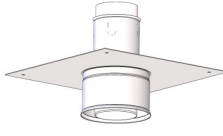
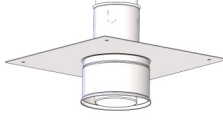
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
136	2PLACTOS130	Dak(bevestigings)beugel		•		•	
136	2PLAEPDS130	Dak-/Moerpassage met veiligheidsafstand		•		•	
125	2PLAADA71302020	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71302020NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX - ZWART				•	•
125	2PLAADA71302525	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71302525NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX - ZWART				•	•

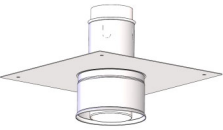
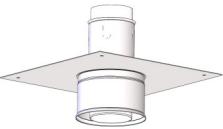
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
125	2PLAADA71303030	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71303030NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX - ZWART			•	•	•
125	2PLAADA71302040	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71302040NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX - ZWART			•	•	•

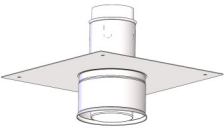
Fig. nr.	Modinox art. / Ordernr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
125	2PLAADA71303040	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA71303040NO	Adapter Modinox PLA → Flexibele pijp, met afdekplaat voor onderzijde schoorsteen 300x400 mm, INOX - ZWART			•	•	•

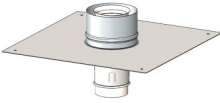
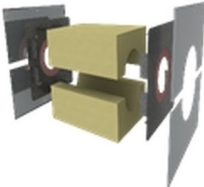
Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
125	2PLAADA61302020	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x200 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61302525	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 250x250 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61303030	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 300x300 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61302040	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PLAADA61303040	Adapter Flexibele pijp → Modinox PLA, met afdekplaat voor bovenzijde schoorsteen 200x400 mm, INOX		•		•	•
	2PTGKIMU130	Isolatiekit ISOMU voor muurpassage		•		•	

Fig. nr.	Modinox art. / Ordenr.	Beschrijving		Kleur		Toepassing	
				rvs	antr.	star	flex
	2PTGKIRA130 + la pente	Isolatiekit ISORA voor schuine dakdoorvoer		•		•	
	2PTGKIRAV130 + la pente	Isolatiekit ISORA voor schuine dakvoorvoer, dak en vloer, inclusief een aansluitkraag en 4 ventilatieroosters		•		•	
	2PTGKIFO130	Isolatiekit FOURP voor plafondpassage Complete kit voor houten vloeren		•		•	
	2PTGKIFO130BE	Isolatiekit FOURP voor plafondpassage Complete kit voor betonnen vloeren		•		•	
	2PTGKIFOV130	Isolatiekit FOURP voor plafond-/verdiepingsvloerpassage Complete kit voor houten vloeren		•		•	
	2PTGKIFOVBE130	Isolatiekit FOURP voor plafond-/verdiepingsvloerpassage Complete kit voor betonnen vloeren		•		•	
	2PTGPPDR130BL	Dakbeschotplaten - Wit gelakt - Optie voor kit FOURP		•		•	

barbas .

Uw Barbas-dealer