



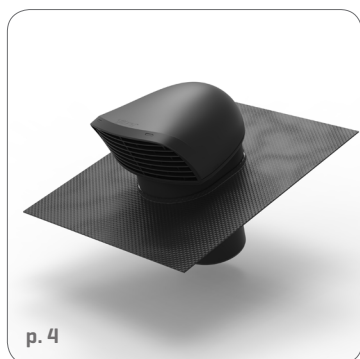
Design dakdoorvoer
66014096



Design dakdoorvoer
66014097



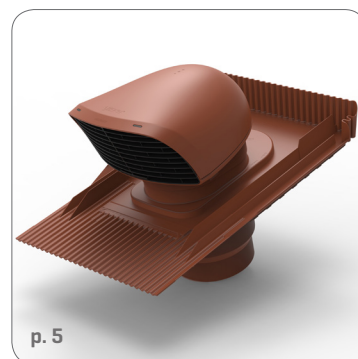
Design dakdoorvoer voor leien daken
66014095



Design dakdoorvoer Flex
66014150



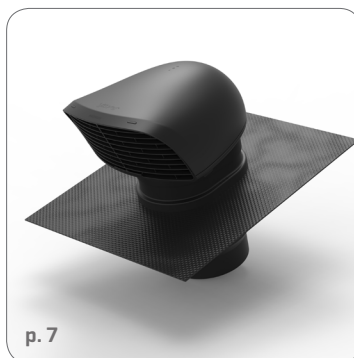
Design dakdoorvoer XL
66014152



Design dakdoorvoer XL
66014154



Design dakdoorvoer voor leien daken XL
66014153



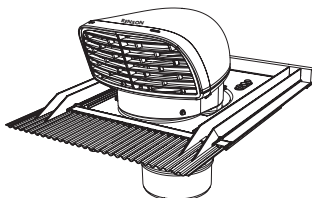
Design dakdoorvoer Flex XL
66014151



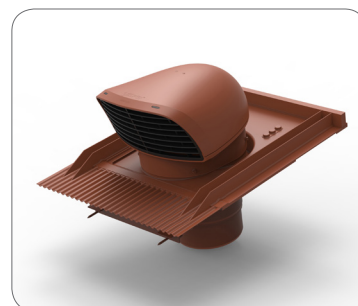
Daktoevoer All Weather zwart
76050402

PRODUCTKENMERKEN

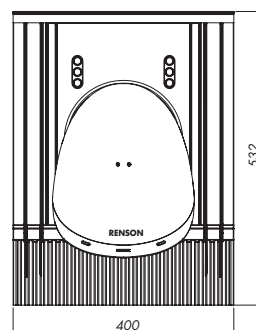
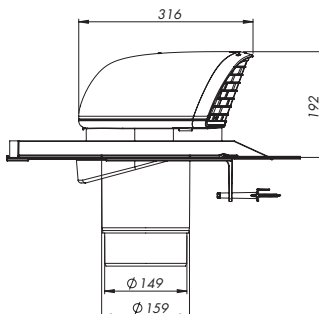
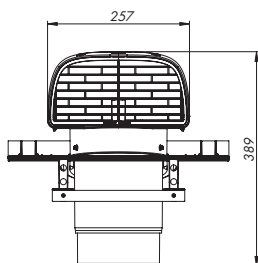
- Lage drukval:
 - 14 Pa bij 250 m³/h
 - 30 Pa bij 375 m³/h
- Aansluitdiameter 150/160 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met universele dakpan
 - Loodvervangend materiaal
 - Verschillende hellingsgraden mogelijk
 - Compatibel met meeste types dakpannen
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 316 x 257 x 389 mm [L x B x H]
 - Universele dakpan: 532 x 400 mm [L x B]



66014096

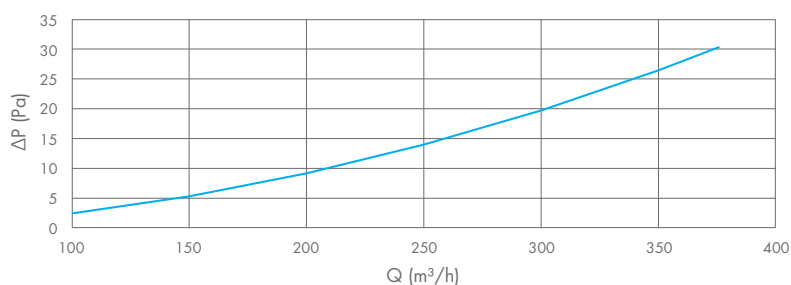


66014097



CURVE DRUKVAL (afblaas)

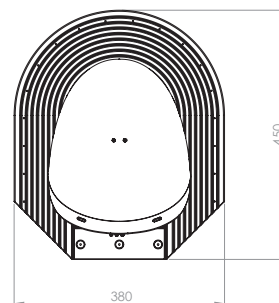
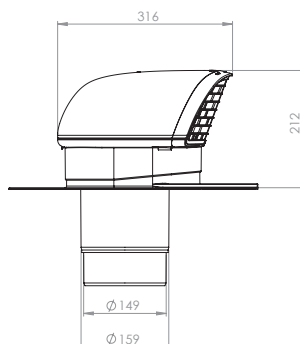
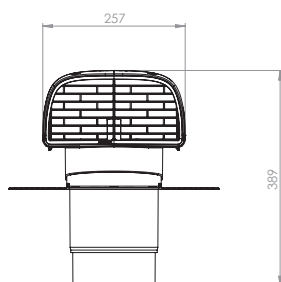
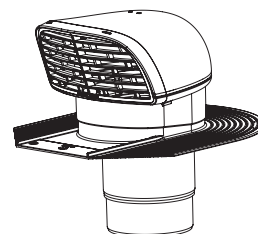
Drukval ifv debiet



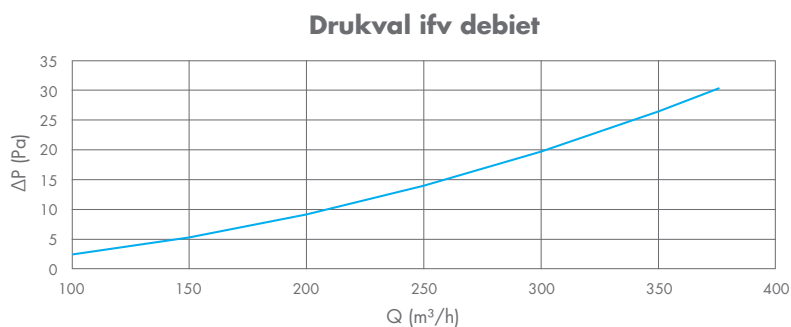
Q [m³/h]	Δp [Pa]
100	2,5
150	5,3
200	9,2
250	14
300	19,8
350	26,6
375	30,3

PRODUCTKENMERKEN

- Lage drukval:
 - 14 Pa bij 250 m³/h
 - 30 Pa bij 375 m³/h
- Aansluitdiameter 150/160 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met leien dakpan
 - Loodvervangend materiaal
 - Verschillende hellingsgraden mogelijk
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 316 x 257 x 389 mm [L x B x H]
 - Leien dakpan: 450 x 380 mm [L x B]



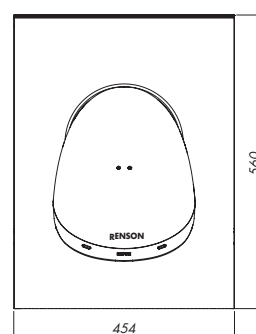
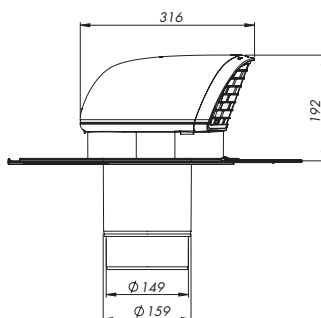
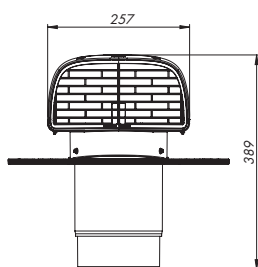
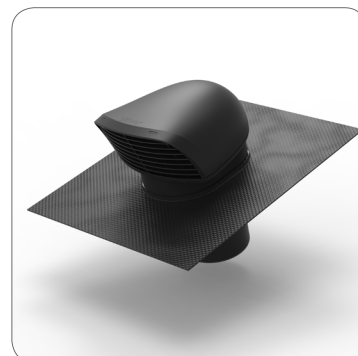
CURVE DRUKVAL (afblaas)



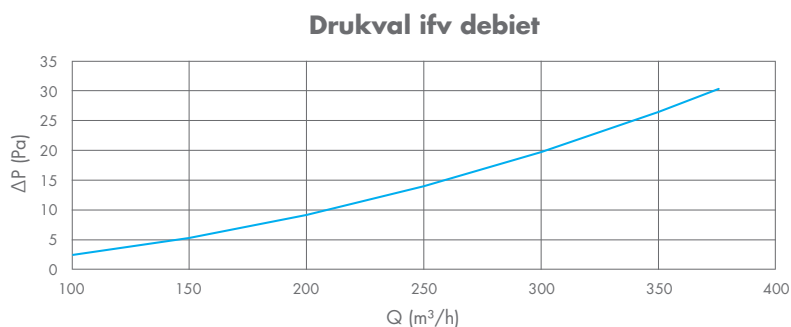
Q [m³/h]	Δp [Pa]
100	2,5
150	5,3
200	9,2
250	14
300	19,8
350	26,6
375	30,3

PRODUCTKENMERKEN

- Lage drukval:
 - 14 Pa bij 250 m³/h
 - 30 Pa bij 375 m³/h
- Aansluitdiameter 150/160 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met krachtige loodvrije flexibele slab:
 - Loodvanger op basis van silicone met aluminium versterking
 - Blijft sterk en duurzaam in een groot temperatuurbereik: -30 °C/+180 °C [-22 °F/+356 °F]
 - UV-bestendig
 - Reageert niet met dakbedekking en veroorzaakt geen strepen
 - Sneller te verwerken dan lood en andere loodvervangers
 - Makkelijk te plooiën met de hand of loodkloppers
 - Onschadelijk voor mens en milieu en licht in gewicht
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 316 x 257 x 389 mm [L x B x H]
 - Flexibele slab: 560 x 454 mm [L x B]



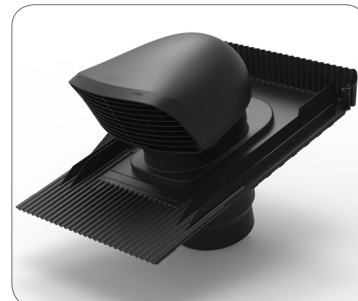
CURVE DRUKVAL (afblaas)



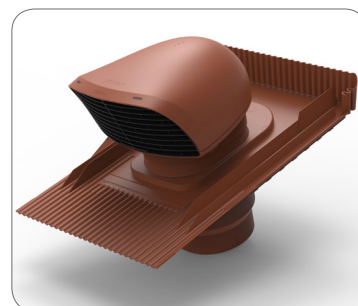
Q [m³/h]	Δp [Pa]
100	2,5
150	5,3
200	9,2
250	14
300	19,8
350	26,6
375	30,3

PRODUCTKENMERKEN

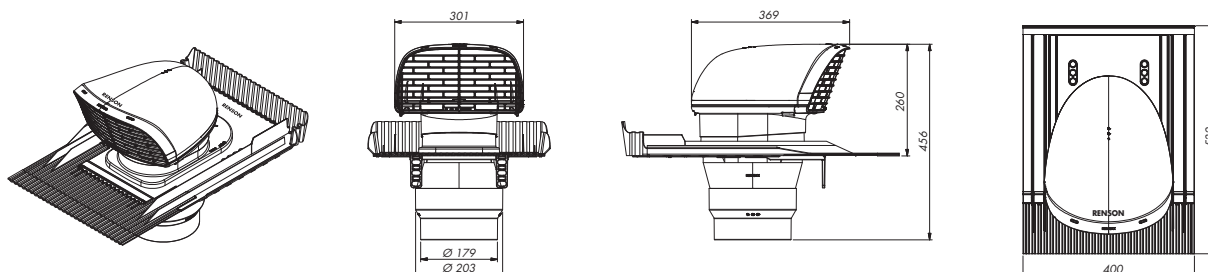
- Lage drukval:
 - Afblaas: 10 Pa bij 404 m³/h – 20 Pa bij 584 m³/h
 - Aanzuig: 10 Pa bij 334 m³/h – 20 Pa bij 467 m³/h
- Aansluitdiameter 180/200 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met universele dakpan
 - Loodvervangend materiaal
 - Verschillende hellingsgraden mogelijk
 - Compatibel met meeste types dakpannen
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 369 x 301 x 456 mm [L x B x H]
 - Universele dakpan: 532 x 400 mm [L x B]



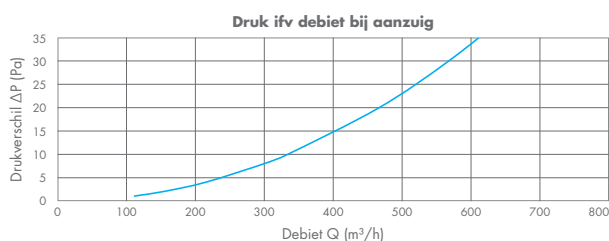
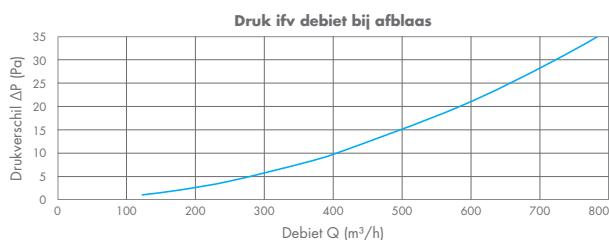
66014152



66014154



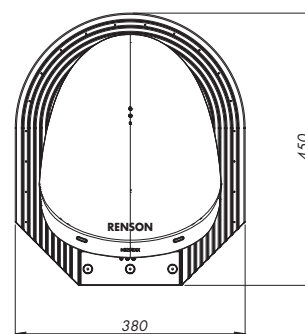
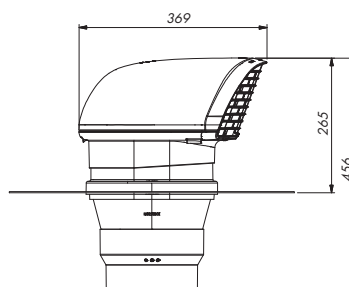
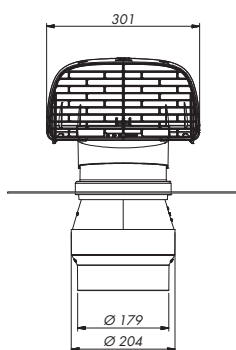
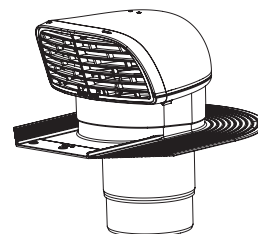
CURVES DRUKVAL (afblaas-aanzuig)



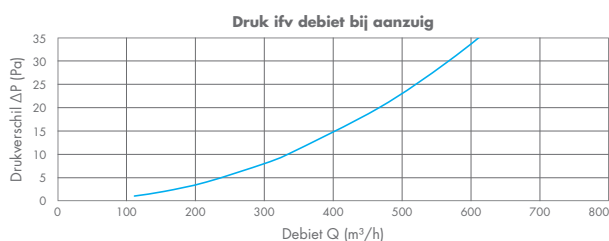
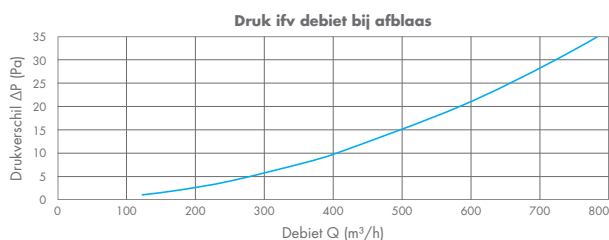
Δp [Pa]	Aanzuig Q [m³/h]	Afblaas Q [m³/h]
1	110	120
2	153	173
4	214	249
8	300	359
10	334	404
20	467	584
30	568	723

PRODUCTKENMERKEN

- Lage drukval:
 - Afblaas: 10 Pa bij 404 m³/h – 20 Pa bij 584 m³/h
 - Aanzuig: 10 Pa bij 334 m³/h – 20 Pa bij 467 m³/h
- Aansluitdiameter 180/200 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met leien dakpan
 - Loodvervangend materiaal
 - Verschillende hellingsgraden mogelijk
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 369 x 301 x 456 mm [L x B x H]
 - Leien dakpan: 450 x 380 mm [L x B]



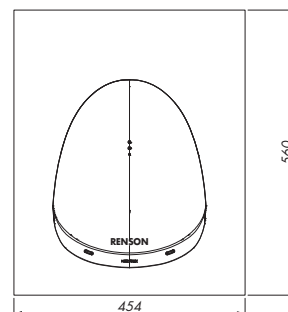
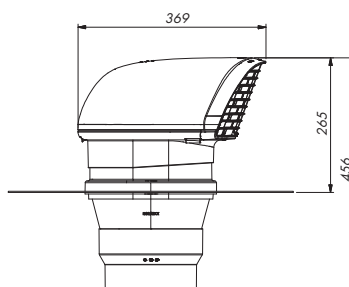
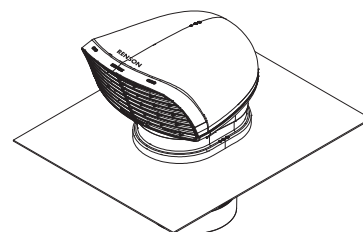
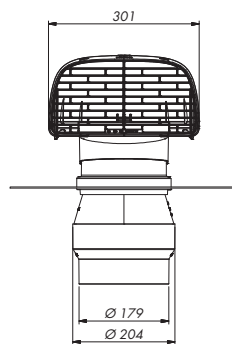
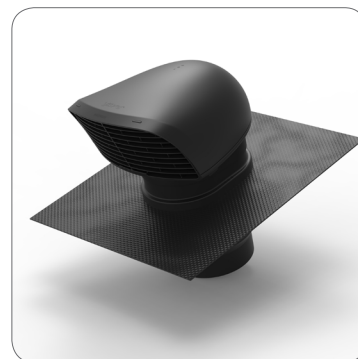
CURVES DRUKVAL (afblaas-aanzuig)



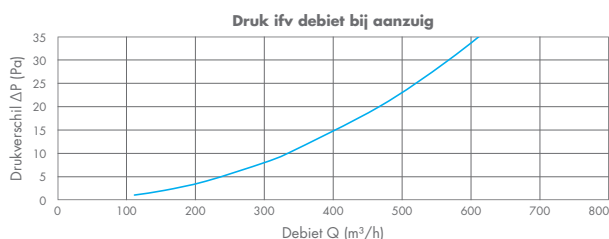
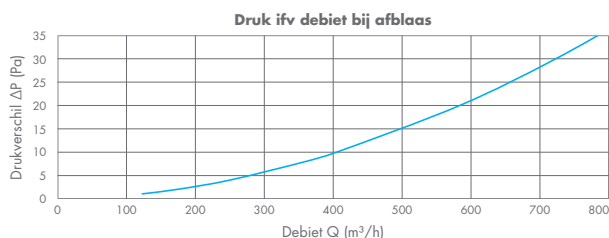
Δp [Pa]	Aanzuig Q [m³/h]	Afblaas Q [m³/h]
1	110	120
2	153	173
4	214	249
8	300	359
10	334	404
20	467	584
30	568	723

PRODUCTKENMERKEN

- Lage drukval:
 - Afblaas: 10 Pa bij 404 m³/h – 20 Pa bij 584 m³/h
 - Aanzuig: 10 Pa bij 334 m³/h – 20 Pa bij 467 m³/h
- Aansluitdiameter 180/200 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met krachtige loodvrije flexibele slab:
 - Loodvanger op basis van silicone met aluminium versterking
 - Blijft sterk en duurzaam in een groot temperatuurbereik: -30 °C/+180 °C [-22 °F/+356 °F]
 - UV-bestendig
 - Reageert niet met dakbedekking en veroorzaakt geen strepen
 - Sneller te verwerken dan lood en andere loodvervangers
 - Makkelijk te plooien met de hand of loodkloppers
 - Onschadelijk voor mens en milieu en licht in gewicht
- Esthetische vormgeving
- Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
- Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
- Afmetingen:
 - Dakdoorvoer: 369 x 301 x 456 mm [L x B x H]
 - Flexibele slab: 560 x 454 mm [L x B]



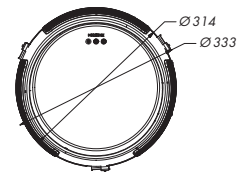
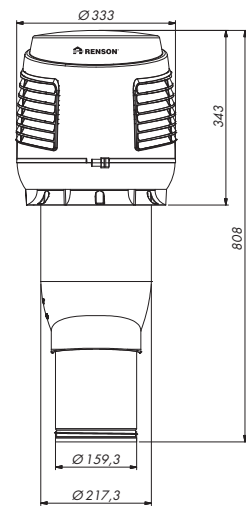
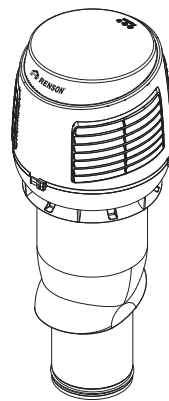
CURVES DRUKVAL (afblaas-aanzuig)



Δp [Pa]	Aanzuig Q [m³/h]	Afblaas Q [m³/h]
1	110	120
2	153	173
4	214	249
8	300	359
10	334	404
20	467	584
30	568	723

PRODUCTKENMERKEN

- Waterwerende daktoevoer: volgens EN13030:2001, klasse A bij 3 m/s
- Lage drukval:
 - Afblaas: 10 Pa bij 281 m³/h – 30 Pa bij 494 m³/h
 - Aanzuig: 10 Pa bij 180 m³/h – 60 Pa bij 456 m³/h
- Aansluitdiameter 160 mm
- Materiaal: polypropyleen
 - Weer- en schokbestendig
 - Recycleerbaar
 - Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C
 - UV-beschermd
- Inbouw met onderstaande dakpannen
 - Loodvervangend materiaal
 - Verschillende hellingsgraden mogelijk
 - Compatibel met meeste types dakpannen
- Esthetische vormgeving met intern mechanisme tegen waterindringing
- Verwijderbare bovenzijde voor eventuele reiniging
- Afmetingen: 333 x 808 mm [B x H]

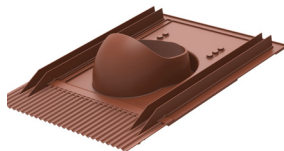


Installatie enkel in combinatie met:

Zwart - 66032302



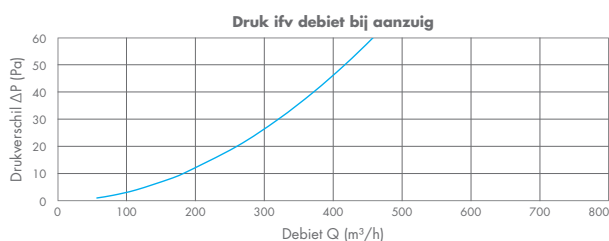
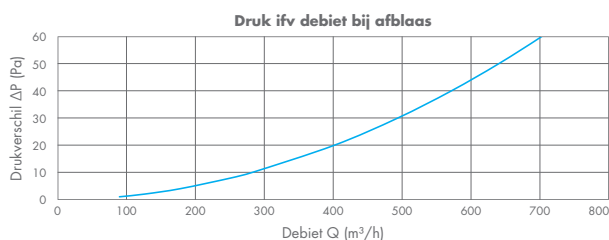
Terracotta - 66032303



Zwart plat dak - 66032304



CURVES DRUKVAL (afblaas-aanzuig)



Δp [Pa]	Aanzuig Q [m³/h]	Afblaas Q [m³/h]
1	55	86
2	78	123
4	112	176
8	160	251
10	180	281
20	258	401
30	318	494
40	370	573
50	415	642
60	456	705