

VLOER- EN
GEVEL-
VENTILATIE

VLOERVENT
VLOERVENTILATIEKOKER
RENOVATIEKOKER
STOOTVOEGVENTILATIEROOSTER
Vloer- en gevelventilatie

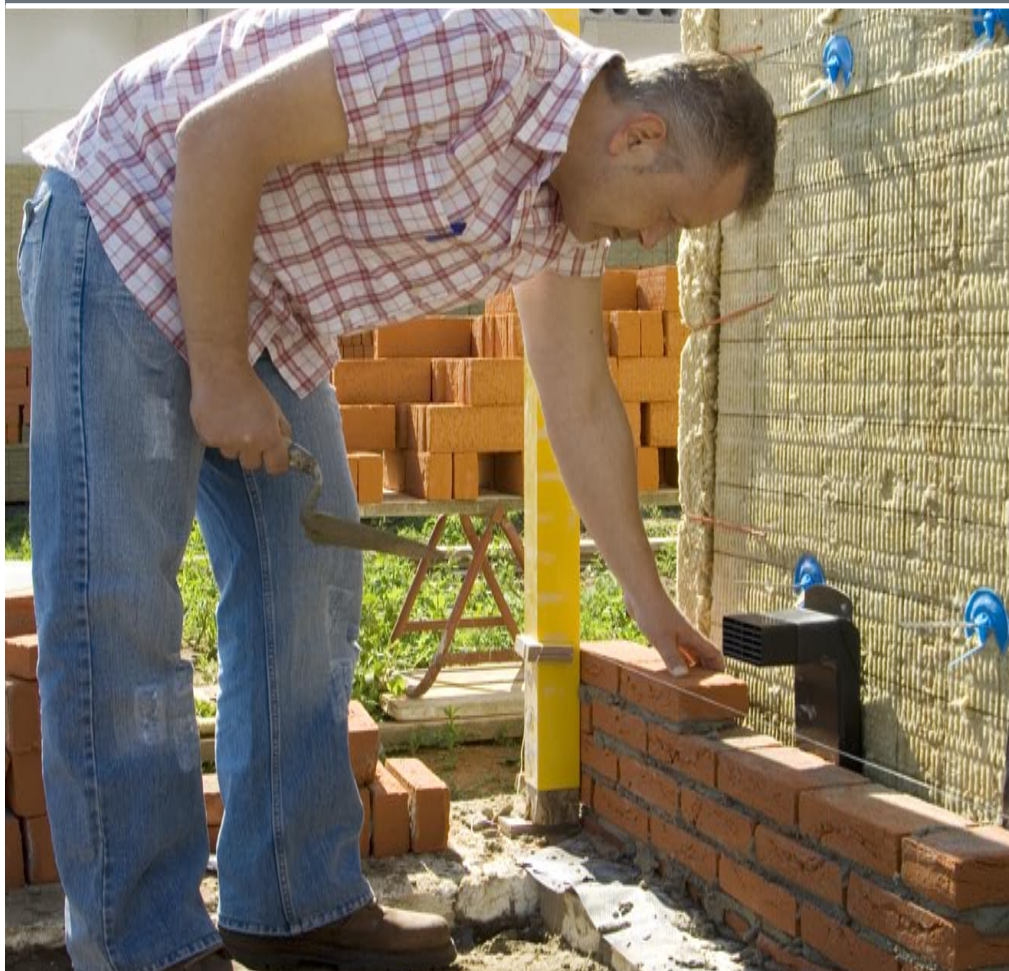
De standaard in bouwproducten.



ubbink

De vooruitgang in kruipruimteventilatie

Er worden steeds hogere eisen gesteld om onze woningen zwaarder te isoleren. Gevolg is dat door de strengere isolatienormen de ruimte in de spouw steeds minder breed wordt. De nieuwe vloerventilatiekoker VloerVent is zo ontworpen, dat deze perfect past in de meest voorkomende bouwconstructies van woningen met een lage EPC-waarde. Het moderne design van de VloerVent is in overeenstemming met de vormgeving van de stootvoegventilatie-rooster.



Vloerventilatiekoker VloerVent: verbeterd in de lengte...

De verbeterde VloerVent vloerventilatiekoker biedt een opmerkelijk aantal pluspunten. Allereerst zijn losse verlengstukken meestal overbodig. VloerVent is namelijk extra uitschuifbaar in de lengte tot maximaal 55 cm en daardoor lang genoeg voor de meest voorkomende vloerpakket dikten.

...en in de dikte!

Maar ook in de toepassing in de spouw is de koker flink geminimaliseerd, volgens SBR-details is de open spouwbreedte 3 tot 4 cm. Doordat de koker een stuk dunner is, hoeft er bij het in metselen in de spouwmuur en onder de vloer geen isolatiemateriaal of een deel van de stenen aan de binnenkant van het buitenblad verwijderd te worden. Dat bespaart tijd en ook de 'koudebrug' behoort nu tot het verleden.

Dankzij de aerodynamische constructie en een extra ventilatieopening aan de onderkant van de uitmondung is de ventilatiecapaciteit onder de vloer optimaal.



Metalen vandalismebestendig muurrooster VloerVent



Horizontaal verlengstuk VloerVent



Verticaal verlengstuk VloerVent



Vloerventilatiekoker waalformaat



De uitschuifbare VloerVent in betonsteen-/maasformaat



De uitschuifbare VloerVent in waalformaat

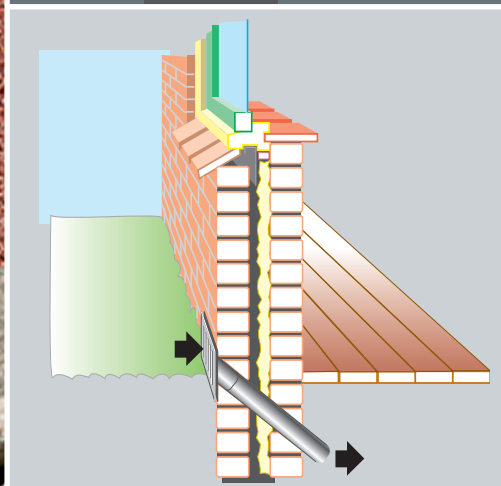
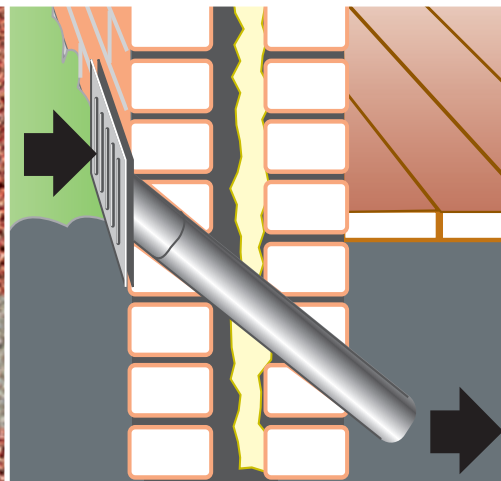
Verdere verbeteringen

De specieflap, die voorheen vers metselwerk wegdrukte, is verbeterd. Dat komt het verse metselwerk ten goede.

Kleuren en uitvoeringen

VloerVent waalformaat is leverbaar in de kleuren: zwart, steenrood en grijs. Voor dit type is er ook een los, metalen vandalismebestendig muurrooster leverbaar. VloerVent betonsteen-/maasformaat is leverbaar in de kleur grijs. Voor waalformaat blijft ook de vertrouwde uitvoering van de vloerventilatiekoker leverbaar. Voor horizontale en verticale verlenging zijn speciale verlengstukken beschikbaar.

Renovatiekoker



Renovatiekoker

De vertrouwde Ubbink kunststof renovatiekoker herstelt ventilatie in kruipruimten en kelders van gebouwen en woningen waar spouwmuurisolatie is toegepast.

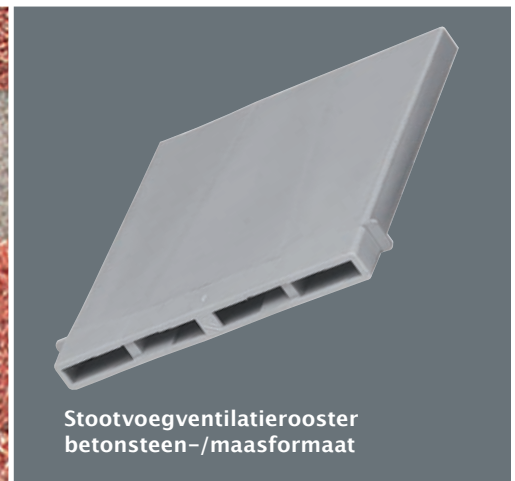
Deze koker is met name geschikt in die gevallen waar de ventilatie in de kruipruimte onvoldoende of niet aanwezig is.

Stootvoegventilatierooster

Perfecte pasvorm

Het verbeterde stootvoegventilatierooster zorgt voor een optimale ventilatie van de spouw. Isolatiemateriaal blijft droog en behoudt zo zijn optimale werking.

Het rooster is door z'n afmetingen (steenhoogte x voegbreedte) gemakkelijk mee te metselen. Bovendien past het uiterlijk perfect bij VloerVent.



Verdere verbeteringen

Het verbeterde stootvoegventilatierooster is omkeerbaar, doordat het geen bewuste voor- of achterkant meer heeft. Schubben aan beide zijden verminderen de kans op inwatering en vervuiling aan de binnenkant van het rooster. Tevens is het rooster muiswerend volgens Bouwbesluit artikel 35. Een pijl aan de zijkant van het rooster maakt voortaan duidelijk wat de bovenkant is.

Regenwaterinslag wordt zo voorkomen. En door een speciale uitsparing wordt het rooster perfect in de specie verankerd.

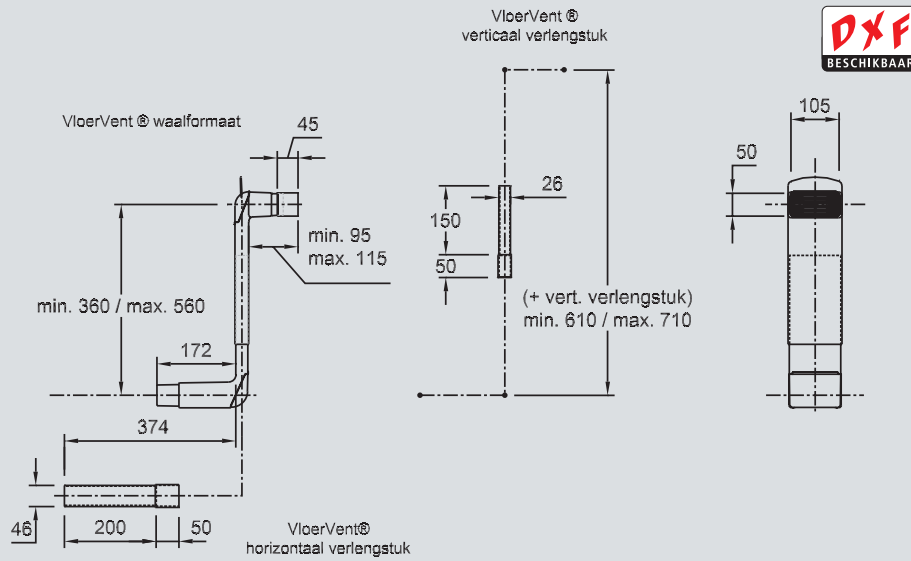
Uitvoeringen

Het hierboven beschreven stootvoegventilatierooster is speciaal voor waalformaat. Voor betonsteen-/maasformaat blijft de bestaande uitvoering van het stootvoegventilatierooster leverbaar.



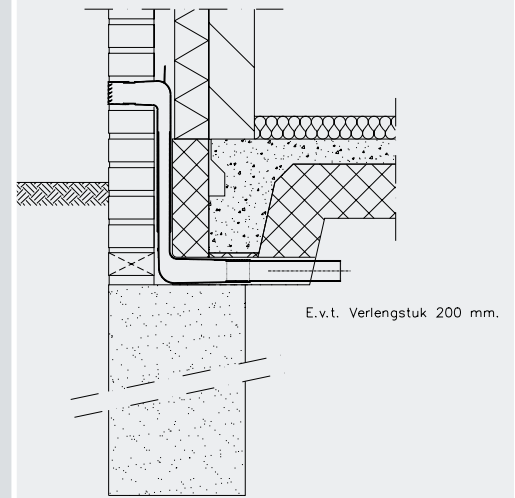
Technische gegevens VloerVent

1



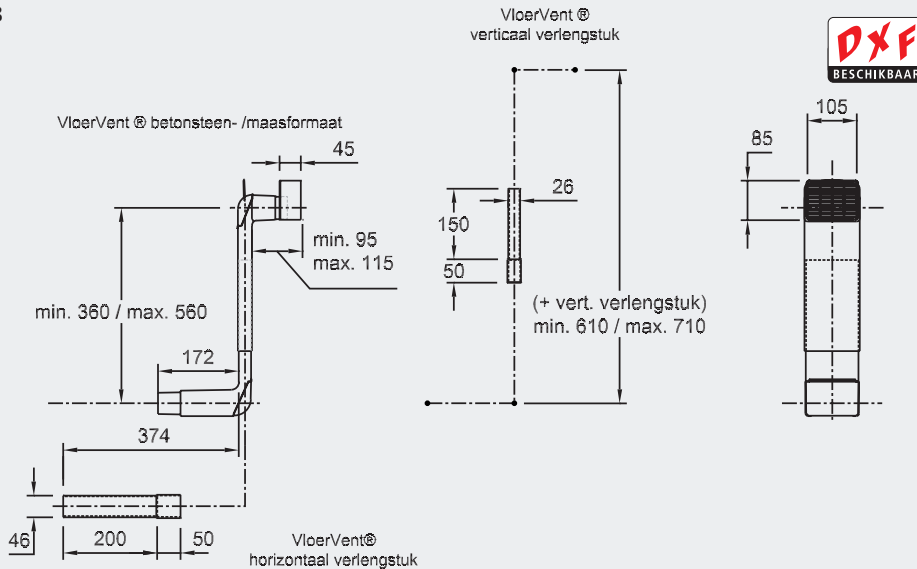
VloerVent waalformaat

2



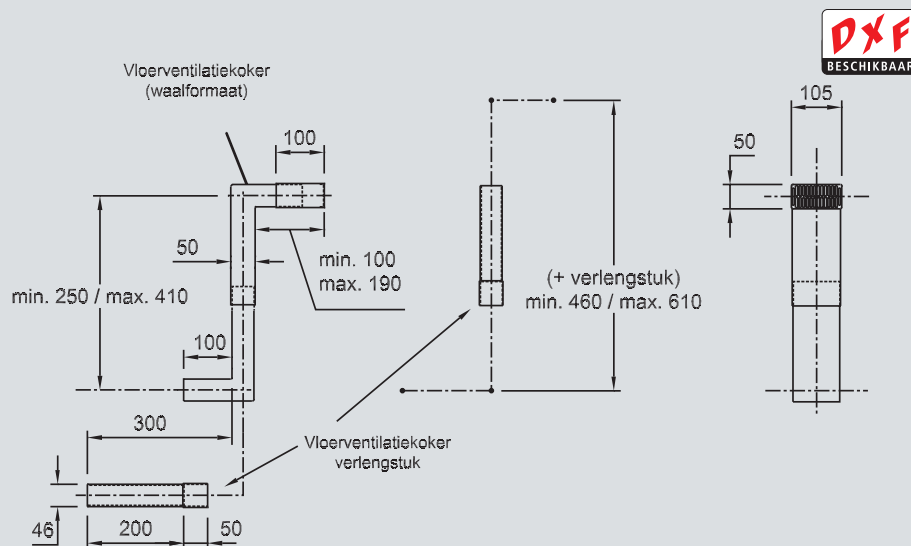
VloerVent waalformaat

3



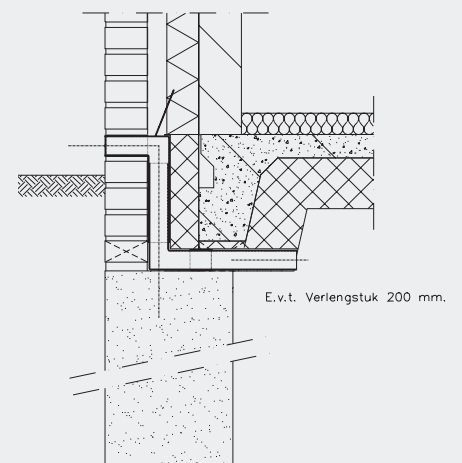
VloerVent betonsteen-/maasformaat

4



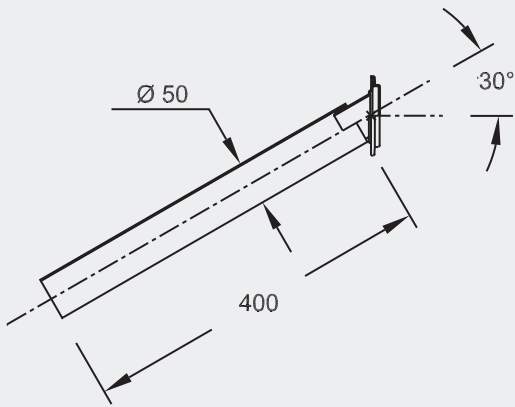
VloerVent ventilatiekoker waalformaat

5

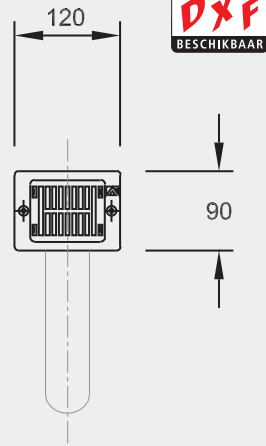


VloerVent ventilatiekoker waalformaat

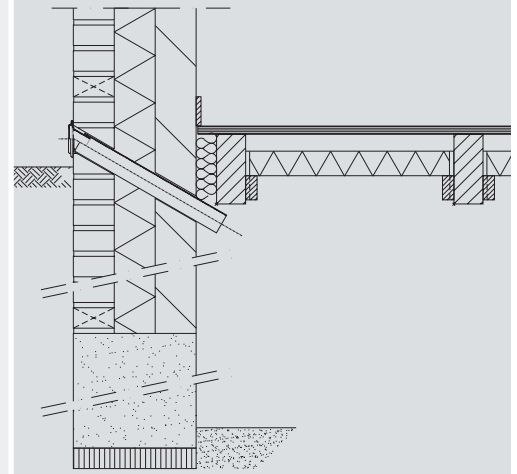
6



Renovatiekoker

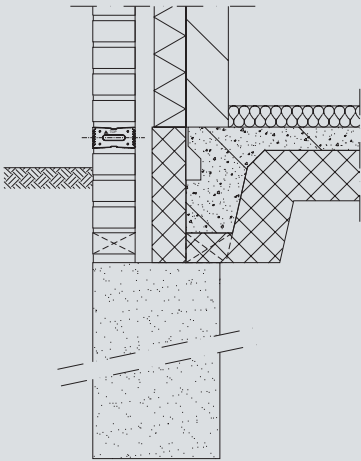


7



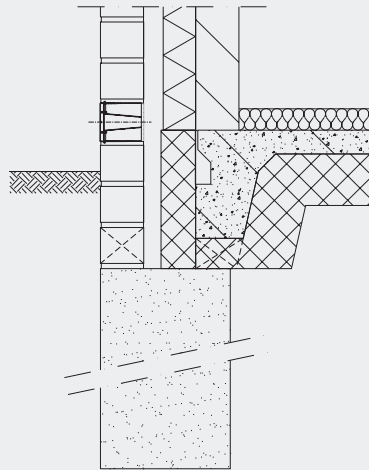
Renovatiekoker

8



Stootvoeg ventilatierooster
waalformaat

9



Stootvoeg ventilatierooster
betonsteen-/maasformaat

Technische gegevens VloerVent

	Vloerventilatiekoker (tek. 1 t/m 5)	Renovatiekoker (tek. 6 en 7)	Stootvoegventilatie-rooster (tek. 8 en 9)
Stabu bestek-omschrijving	B348120.111.f01. Kunststof vloerventilatiekoker.		
Toepassing	Kruipruimte van gebouwen met gemetselde buitenspouwbladen in nieuwbouw.	Kruipruimten van bestaande gebouwen; in geval van te geringe ventilatie, extra ventilatie of het creëren van ventilatie tijdens na-isolatie van spouwen.	Metselwerk buitenspouwbladen in nieuwbouw; waal-, moduul- en maas-formaat; zo dicht mogelijk bij het maaiveld, onderkant en bovenkant van buitenwandopeningen (kozijnen e.d.) en de dakvoetconstructie.
Materialen	<p><i>VloerVent waalformaat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koker: polypropyleen, zwart. ▪ Rooster: polypropyleen, steenrood, zwart en grijs. <p>Vandalismebestendig: aluminium, glas gelakt.</p> <p><i>Vloerventilatiekoker waalformaat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koker: polyethyleen/polypropyleen, zwart. ▪ Rooster: polypropyleen, zwart. ▪ Voorzetrooster: RVS, staalkleurig. <p><i>VloerVent betonsteen-/maasformaat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koker: polyethyleen, zwart. ▪ Rooster: vandalismebestendig polypropyleen, grijs. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koker: polyethyleen, zwart. ▪ Rooster: polyethyleen, zwart. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polypropyleen, grijs, zwart en wit.
Prestaties	<p><i>Netto luchtdoorlaat VloerVent waalformaat:</i> 24 cm², capaciteit bij drukverschil van 1 Pa > 1,5 l/s.</p> <p><i>Netto luchtdoorlaat vloerventilatiekoker waalformaat:</i> 4 cm², capaciteit bij drukverschil van 1 Pa > 1,5 l/s.</p> <p><i>Netto luchtdoorlaat VloerVent betonsteen-/maasformaat:</i> 24 cm², capaciteit bij drukverschil van 1 Pa > 1,5 l/s.</p>	Netto luchtdoorlaat: 12 m ² .	<p><i>Netto luchtdoorlaat rooster waalformaat:</i> 2,16 cm².</p> <p><i>Netto luchtdoorlaat rooster betonsteen-/maasformaat:</i> 5 cm².</p>
Bestandheid	Bovenstaand product is bestand tegen alle normale atmosferische invloeden (ook UV) en verdund zoutzuur voor gevelreiniging.	Bovenstaand product is bestand tegen alle normale atmosferische invloeden (ook UV) en verdund zoutzuur voor gevelreiniging.	Bovenstaand product is bestand tegen alle normale atmosferische invloeden (ook UV) en verdund zoutzuur voor gevelreiniging.

Productspecificatieblad: 0072123/0706/3.000