

Productnaam VloerVent met kunststof muurrooster waalformaat.

Toepassingsgebied 1. Gevels.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Polypropyleen (kunststof).

Samenstelling 80% 'virgin' polypropyleen.
20% 'regranulaat' polypropyleen.



Eigenschappen algemeen De VloerVent vloerventilatiekoker biedt een opmerkelijk aantal pluspunten. Allereerst zijn losse verlengstukken meestal overbodig. De VloerVent is namelijk in de lengte uitschuifbaar tot maximaal 56 cm en is daardoor lang genoeg voor de meest voorkomende vloerpakketdikten. In de spouw is de koker flink geminimaliseerd, volgens SBR-details is de open spouwbreedte 3 tot 4 cm. Dankzij de aerodynamische constructie en een extra ventilatieopening aan de onderkant van de uitmonding is de ventilatiecapaciteit onder de vloer optimaal. Materiaal kan volledig gerecycled worden.

Eigenschappen bij verwerking Product zorgt voor een vochtvrije kruipruimte waardoor enerzijds het binnenmilieu beter wordt, anderzijds de constructie niet door vocht wordt aangetast. Doordat de koker een stuk dunner is, hoeft er bij het in metselen in de spouwmuur en onder de vloer geen isolatiemateriaal te worden weggenomen.

Productspecificaties Product is in hoogte en diepte verstelbaar eventueel gebruik makend van aanvullende hulpstukken: product kan verwerkt worden in combinatie met ieder type steen vanwege een diversiteit in uitmondingsroosters. Het waalformaat is verkrijgbaar in steenrood, voeggrijs en zwart en kan worden uitgebreid met een RVS rooster. Het maasformaat is verkrijgbaar in voeggrijs.

Certificaat/label ISO 9001 en MVO niveau 4.

Productieproces Productielocatie maakt gebruik van groene stroom. Productielocatie beschikt over 400 pv panelen op het dak tbv eigen stroomopwekking. Productielocatie maakt gebruik van modern spuitgietmachinepark met hoogste energielabel. Pre-production waste wordt 100% gerecycled.

Verpakkingsmateriaal Bulk wordt aangeleverd in een recyclebare kartonnen doos. Materiaal wordt los verkocht.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

