

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green  
works  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

**Productnaam** Vloervent met kunststof muurrooster waalformaat en renovatiekoker.

**Toepassingsgebied** Buitengevel; ventilatie.

**Geschikt voor**  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

**Materiaal** Polypropyleen (kunststof).

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

**Eigenschappen algemeen** De vloervent is te gebruiken voor nieuwbouw en woningbouw. Losse verlengstukken zijn meestal overbodig. De vloervent is maximaal uitschuifbaar tot 56 cm. In de spouw is de koker flink geminimaliseerd, volgens SBR-details is de open spouwbreedte 3 tot 4 cm.

De renovatiekoker is te gebruiken voor renovatie en woningbouw. De koker is eenvoudig aan te brengen in bestaande muren om de ventilatie in kruipruimtes te verbeteren. Er is geen vaste verbinding tussen pijp en rooster en door het vernieuwde ontwerp biedt de renovatiekoker meer bevestigingsflexibiliteit. Polypropyleen kan volledig gerecycled worden.

**Eigenschappen bij verwerking** Product zorgt voor een vochtvrije kruipruimte waardoor enerzijds het binnenmilieu beter wordt en anderzijds de constructie minder intensief door vocht wordt aangetast.

**Productspecificaties** De vloervent is in hoogte en diepte verstelbaar met eventueel gebruik makend van aanvullende hulpstukken; het product kan verwerkt worden in combinatie met ieder type steen vanwege een diversiteit in uitmondingsroosters.  
De renovatiekoker kan worden toegepast op het moment dat dat kruipruimteventilatie vereist is. D.m.v. het schuin boren van een gat naar de kruipruimte waarin het product toegepast kan worden. De ventilatieoppervlakte van de renovatiekoker is 16,9 m<sup>2</sup>

**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 spuitgietsmachinepark met hoogste energielabel.  
Pre-production waste wordt 100% gerecycled.

**Verpakkingsmateriaal** De vloervent wordt los verkocht. De bulk wordt aangeleverd in recyclebare kartonnen dozen. De renovatiekoker wordt verkocht in krimpfolie.

**Effect op GPR score** 2.1 Milieuprestatie gebouw.

**Greenworksscore**  
**Ranking binnen rekeninstrumenten**  
**Greenworks comfort kenmerken**  
**Energielabel**



Vloervent met muurrooster wf

