

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Productnaam	ACO ShowerDrain WTW.
Toepassingsgebied	15. Keukens en sanitair.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	ACO ShowerDrain WTW is voor > 99% gemaakt van koper en RVS 304.
Samenstelling	Dubbelwandig koperen buis (gerecycled). RVS AISI 304 plaatmateriaal (gerecycled). Klein toebehoren.
Eigenschappen algemeen	ACO ShowerDrain WTW reduceert het energieverbruik voor het maken van warm douchewater. Het gebruikte douchewater stroomt langs een dubbelwandig koperen warmtewisselaar waar het inkomende koude water doorheen stroomt. Het water warmt door deze energie of warmte uitwisseling maximaal 17 graden op. Dit zorgt voor een gemiddeld gezin op jaarbasis voor een reductie van de gasrekening van 200 kuub gas. De ACO ShowerDrain WTW heeft een rendement van 49,1% bij 9,2 liter per minuut.
Eigenschappen bij toepassing	De ACO ShowerDrain WTW wordt in de vloer van de badkamer opgenomen. De inbouwhoogte bedraagt maximaal 130 mm welke in de betonvloer gespaard moet worden. Aan de ACO ShowerDrain WTW is een vloerflens gemaakt welke zorgt voor een eenvoudige waterdichte aansluiting. Bovendien kan gebruik worden gemaakt van de zelfklevende ShowerTape.
Productspecificaties	ACO ShowerDrain WTW : 900 mm x 130 mm x 130 mm (l x b x h). Voorzien van vloerflens t.b.v. aansluiting tegelvloer. Voorzien van 2 stuks 15 mm aansluiting met schroefdraad. Zowel aansluiting links als rechts leverbaar. Voorzien van dubbelwandige koperen warmtewisselaar.
Certificaat/label	KIWA-certificaat.
Productieproces	De ACO ShowerDrain WTW wordt met conventionele metaalbewerkingstechnieken gevormd, gelast en nabehandeld.
Verpakkingsmateriaal	Karton.
Effect op GPR score	1.1 Energieprestatie; 2.1 Milieuprestatie; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.
Effect op Breeam score	ENE 1 Energie-efficiëntie; MAT 1 Bouwmaterialen; MAT 5 Onderbouwde herkomst van materialen.



Ranking binnen rekeninstrumenten en Greenworksscore

