

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Productnaam	Alterna Be Easy wastafelkraan Eco.
Toepassingsgebied	15. Keukens en sanitair.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Wastafelkraan van verchroomd messing.
Samenstelling	Messing, keramische schijven, Ecoplastic, rubber, staal.
Eigenschappen algemeen	<p>Messing (EN 12164, EN 12165, EN CB753S, EN CB752S, D.Lgs174), minimaal percentage lood verwerkt. Plastic (ULTEM 2100 1000). Rubber (NBR 70, NSF).</p> <p>Water- en energiebesparende kraan met een LCA van meer dan 20 jaar.</p>
Eigenschappen bij toepassing	<p>Eco cartridge met waterspaarstand, koude start en temperatuurbegrenzing. Waterspaarstand: 50% waterbesparing doordat kraan bij openen niet de maximale volumestroom geeft. Koude start: hendel in middenpositie geeft alleen koud water (geen warm water bijgemengd, waardoor geen energie wordt gebruikt). Temperatuurbegrenzing: maximale watertemperatuur kan naar wens worden ingesteld. Doorstroombegrenzer: volumestroom is 5 liter per minuut. Geluidsarm: minder dan 20 dB.</p>
Productspecificaties	De Alterna Be Easy wastafelkraan Eco is een water- en energiebesparende één-greeps wastafelmengkraan en is verkrijgbaar in twee varianten: met of zonder waste.
Certificaat/label	Water Efficiency Label (WELL) klasse A **** (hoogste classificatie).
Productieproces	De milieuvriendelijke productiefaciliteit beschikt over slimme waterzuiveringssystemen en een in hoge mate geautomatiseerd productieproces voor duurzame productontwikkeling. Het galvanische proces is ingericht in overeenstemming met de meest strikte normen die gelden ter bestrijding van verontreiniging. Met behulp van zonnepanelen wordt schone energie opgewekt voor het productieproces.
Verpakkingsmateriaal	De verpakking is gemaakt van recyclebaar karton.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.3.3. Waterverbruik kranen.
Effect op Breeam score	WAT 1b Waterverbruik woningen; MAT 1 Bouwmaterialen; MAT 5 Onderbouwde herkomst van materialen.

