

Productnaam	Holonite.
Toepassingsgebied	9. Deuren en kozijnen.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Gegoten Composietsteen.
Samenstelling	Zand, natuursteen en hars.
Eigenschappen algemeen	100% recyclebaar. Licht en sterk (gebruik van grondstoffen wordt zo laag mogelijk gehouden). Alle producten zijn Cradle to Cradle Brons gecertificeerd. Leverbaar in biologische uitvoering. Lange levensduur. Onderhoudsarm.
Eigenschappen bij verwerking	Materialen zijn over het algemeen zeer licht en zonder hulpmaterieel te plaatsen. Eenvoudig te bewerken en verwerken. Levering maatwerk is mogelijk waardoor bewerking op de bouw tot een minimum wordt beperkt. Toe te passen als raamdorpel, muurafdekker, dorpels, raamkaders en maatwerkelementen.
Productspecificaties	Leverbaar in een breed scala van standaard afmetingen en in maatwerk. Leverbaar in veel standaard kleuren en texturen, afwijkende kleuren op aanvraag. Lage warmtegeleidingscoëfficiënt voorkomt koudebruggen. Laag gewicht door slanke uitvoering elementen.
Certificaat/label	Cradle to Cradle certificaat (Brons) Holonite is met diverse producten opgenomen in de Nationale Milieudatabase.
Productieproces	Producten worden individueel en op maat gegoten in mallen. Mallen zijn duurzaam en worden vaak hergebruikt. Uitharding door natuurlijk proces vereist geen verwarming. Energieverbruik is daardoor laag. Reinigingsmiddelen worden opgevangen, gereinigd en hergebruikt. Proceswater wordt volledig hergebruikt. Waar mogelijk wordt bij afzuigingen de lucht volledig gefilterd en teruggevoerd in het gebouw.
Verpakkingsmateriaal	Minimale hoeveelheid verpakkingsmateriaal. Pakketten worden gebundeld en gebonden met kunststof band.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.2.3 Herkomst grondstoffen en materialen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energielabel	

