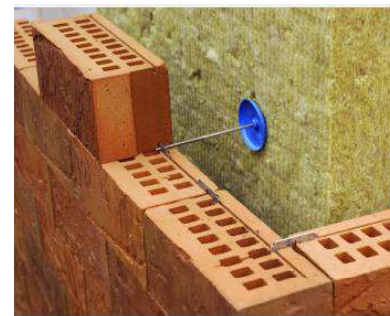


GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam	ClickBrick.
Toepassingsgebied	Buitengevel; gevelsteen.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Gevelbaksteen voor droogstapelsysteem.
Samenstelling	ClickBrick bestaat voor 90 % uit herwinbare (rivier)klei en 10 % zand.



Eigenschappen algemeen
Volledig recyclebaar, vrij van schadelijke stoffen, droogstapel systeem (in zijn geheel afstapelbaar). ClickBrick is nauwkeurig op maat gekalibreerd, demontabel en volledig Cradle to Cradle. Door de open stootvoegen ontstaat een sterk geventileerde buitengevelblad, die daardoor volledig onderhoudsvrij is.

Eigenschappen bij verwerking
Onderhoudsvrij, verwerkbaar bij alle weersomstandigheden, schone bouwplaats, laag uitval percentage. ClickBrick wordt op specificatie geproduceerd en geleverd, hierdoor wordt afval voorkomen. Monolithische buitengevel, door minimale stootvoegen en het ontbreken van lintvoegen.

Productspecificaties
Modulair systeem, standaard maatvoering. Leverbaar in een groot aantal kleuren en texturen (o.a. leestructuur, woodstructuur, fuss en binair) die onderling door hoge maatvastheid zonder enig voorbehoud zijn te mixen.

Certificaat/label
KOMO productcertificaat, EPEA gecertificeerd, Cradle to Cradle - zilver, Material Health - Gold.

Productieproces
ClickBrick van diverse kleisoorten wordt geproduceerd in moderne productielocatie die gebruik maakt van state-of-the-art-productiemethodieken zoals moderne energiezuinige tunnelovens. 100% hergebruik productieafval. Volledig gesloten watercircuit, volledig hergebruik halffabrikanten. Hernieuwbare energie door eigen solarpark voor de opwekking van groene stroom op de productielocatie.

Verpakkingsmateriaal
Houten pallet en biologisch afbreekbaar folie.

Effect op GPR score
2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Greenworks label

