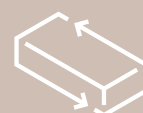
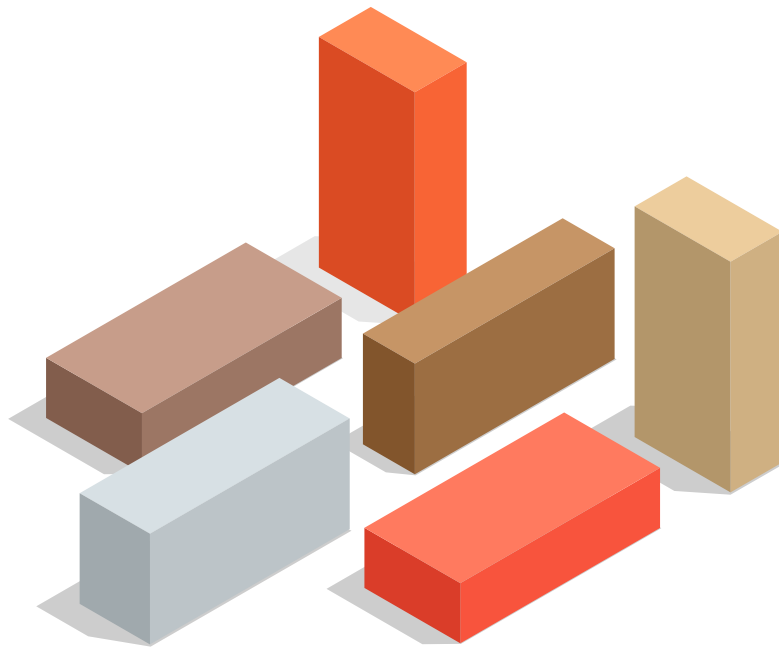


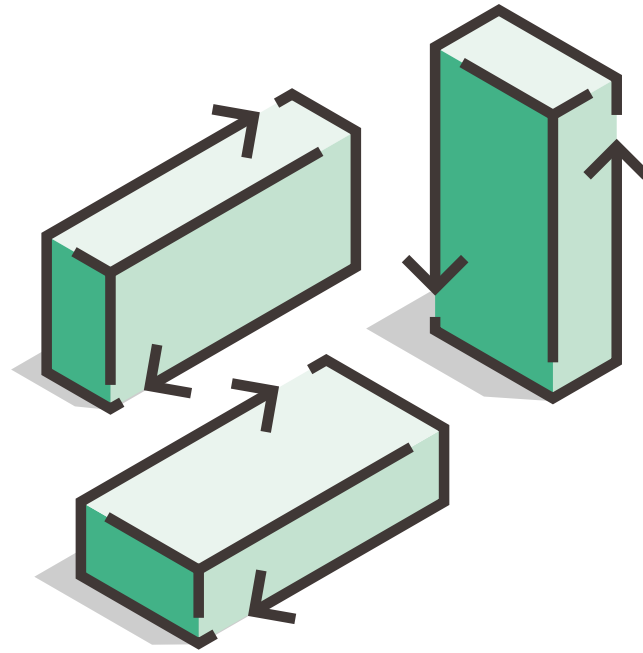
DE VOORDELEN *van herbruikbare* *gevelstenen* **VOOR** **ARCHITECTEN.**





Hoe combineer je als architect esthetiek en duurzaamheid in je projecten? En hoe voeg je karakter toe als circulair bouwen centraal staat in de bouwsector?

Deze whitepaper biedt een functionele en innovatieve oplossing, rekening houdend met de groeiende vraag naar circulair bouwen. Rebrick biedt herbruikbare gevelstenen en kadestenen aan! Door te kiezen voor hergebruik van deze stenen in nieuwe bouwprojecten lever je als architect niet alleen een significante bijdrage aan het verminderen van de CO₂-uitstoot, maar voeg je tegelijkertijd een uniek karakter aan je ontwerpen toe.



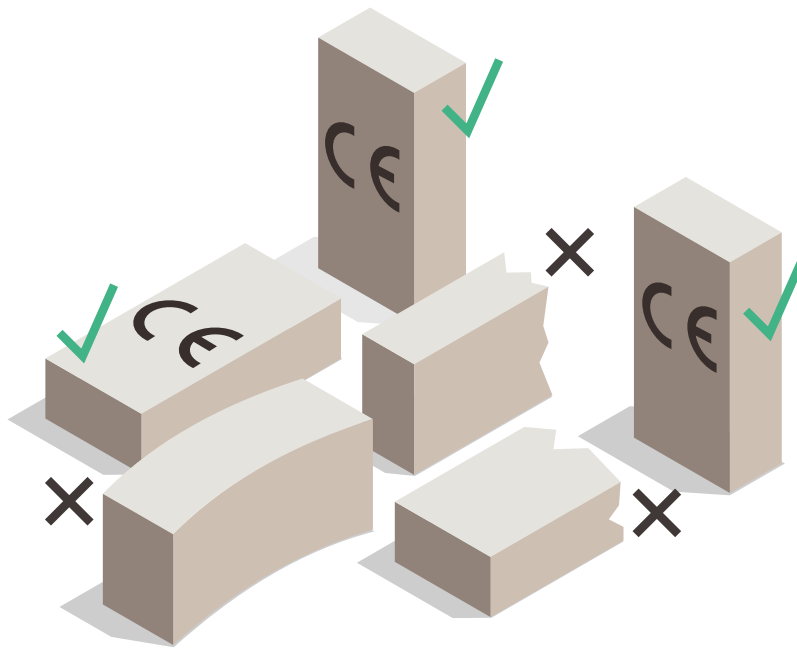
De uitdaging van traditionele bouwmethoden

Traditionele bouwmethoden vereisen vaak het gebruik van nieuwe materialen, waarbij enorme hoeveelheden natuurlijke hulpbronnen worden verbruikt en aanzienlijke hoeveelheden afval worden geproduceerd. Gevelstenen zijn hier geen uitzondering op. Het winnen, produceren en transporteren van nieuwe gevelstenen resulteert in een aanzienlijke CO₂-voetafdruk, wat bijdraagt aan klimaatverandering en milieuschade. Bovendien gaat bij sloop- en renovatieprojecten vaak een grote hoeveelheid waardevol materiaal verloren, waaronder historische gevelstenen die veelal perfect geschikt zijn voor hergebruik.



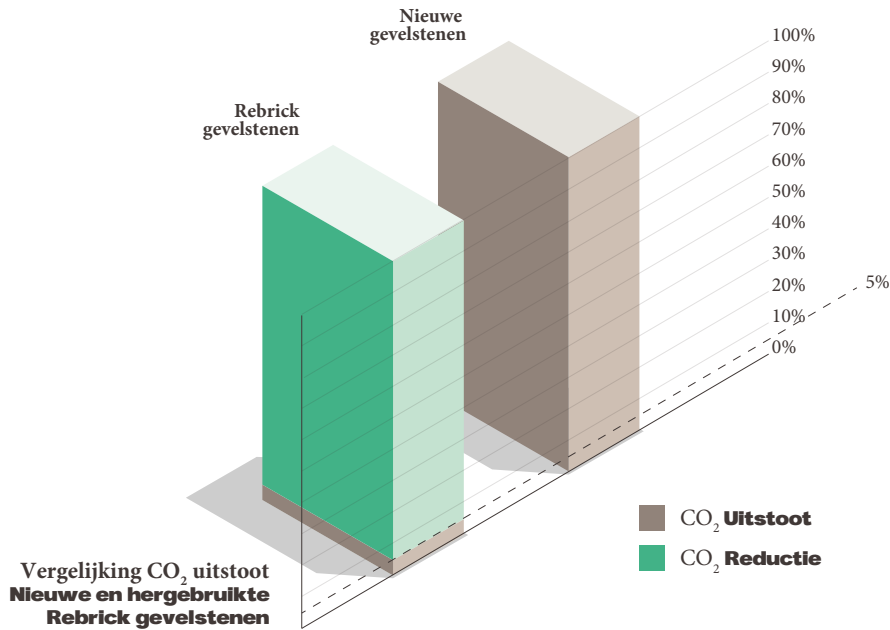
DE OPLOSSING:

Circulaire Gevelstenen van Rebrick



Rebrick biedt een innovatieve oplossing voor deze uitdaging door herbruikbare gevelstenen aan te bieden voor renovatie- en nieuwe bouwprojecten.

Deze stenen worden zorgvuldig geogst en verzameld uit grootschalige sloop- en renovatieprojecten. Hierdoor bestaat de mogelijkheid om gebruikte gevelstenen aan te bieden variërend van 50.000 tot 500.000 stuks per soort. De kwaliteit en duurzaamheid van elke steen wordt grondig gecontroleerd en gecertificeerd door het Institut für Ziegelforschung Esse in Duitsland. Dit keurmerk is gelijk aan de Nederlandse CE-certificering. Door deze circulaire gevelstenen te gebruiken, profiteer je als architect van de volgende voordelen:



1. Verduurzaming van de Bouw

Het gebruik van herbruikbare gevelstenen leidt tot een aanzienlijke vermindering van CO₂-uitstoot in vergelijking met traditionele bouwmethoden. Volgens recent onderzoek kan het hergebruik van gevelstenen tot wel 95% CO₂-uitstoot besparen, wat een aanzienlijke bijdrage levert aan het verduurzamen van de bouw.

2. Bouwen met Karakter

Naast de milieuvoordelen geven circulaire gevelstenen ook een esthetische meerwaarde aan bouwprojecten. Deze stenen (gemaakt in 1 van de 320 ringovens) dragen een stukje Nederlandse geschiedenis met zich mee, waardoor ze een uniek karakter toevoegen aan elk gebouw. Of het nu gaat om een gerestaureerd historisch pand of een modern ontwerp met een knipoog naar het verleden, oude gevelstenen zijn met vakmanschap gemaakt en bieden architecten de mogelijkheid om unieke en karaktervolle ontwerpen te realiseren die de tand des tijds doorstaan.

PRAKTISCHE OVERWEGINGEN VOOR ARCHITECTEN

Als architect zijn er enkele praktische overwegingen om rekening mee te houden bij het gebruik van herbruikbare gevelstenen van Rebrick

Kwaliteit & Duurzaamheid

Rebrick zorgt ervoor dat elke circulaire gevelsteen voldoet aan de hoogste kwaliteits- en duurzaamheidsnormen, waardoor deze geschikt zijn voor langdurig gebruik in nieuwe bouwprojecten.

Ontwerpmogelijkheden

Omdat wij onze stenen op een duurzame manier oogsten uit gesloopte gebouwen en wijken, zijn sommige stenen al generaties oud met vertoningen van de tand des tijds. Bovendien blijven sporen van de tijd zoals graffiti, pluggen, verfsporen of andere beschadigingen, zitten. Hierdoor is elke partij uniek, wat een ontwerp per definitie een eigen karakter geeft. Met Rebrick-stenen voldoe je bij elk project aan de unieke behoefte die er vanuit bijvoorbeeld de opdrachtgever is, mét behoud van de charme van het materiaal.

Duurzame Logistiek

Rebrick heeft de ambitie om te herbouwen op terreinen waar de oorspronkelijke stenen geoogst zijn, dan kan duurzaamheid in de hele keten worden gegarandeerd. Maar ook als transport nodig is biedt Rebrick ondersteuning bij het logistieke proces. Hierdoor hoeven architecten zich niet druk te maken over transportkilometers en stap je eenvoudig over op het gebruik van circulaire gevelstenen in projecten.

CONCLUSIE

Door te kiezen voor herbruikbare gevelstenen van Rebrick draag je als architect bij aan een toekomst waarin circulair bouwen de norm is én creër je unieke en karaktervolle ontwerpen die de tand des tijds doorstaan. Met aanzienlijke milieuvoordelen en esthetische meerwaarde bieden circulaire gevelstenen een veelbelovende oplossing voor de uitdagingen waarmee architecten worden geconfronteerd in het streven naar duurzame en karaktervolle ontwerpen.

Onze adviseurs staan voor je klaar:

- ◆ Voor deskundig advies op maat.
- ◆ Voor een bezoek aan onze showroom.
- ◆ Voor een vrijblijvende offerte met de actuele voorraden.

Heb jij nog vragen of specifieke wensen? Neem vrijblijvend contact met een van onze adviseurs om jouw project tot leven te brengen!





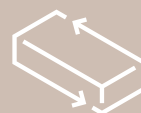
Duurzaam **ONTWERPEN** **MET** *karakter!*

SHOWROOM

Vlasblomweg 24
1521 PW Wormerveer

088 647 77 77
contact@re-brick.nl

RE-BRICK.NL



REBRICK
Duurzaam bouwen met karakter