

fixbrick[®]

CIRCULAIR BAKSTEEN DROOG STAPEL SYSTEEM

- Voorstellen “wie is Roel Grunwald”
- Duurzaam & Circulair
- Voor- en nadelen
- Hoe ziet Fixbrick eruit
- Gevels



Duurzaam & Circulair

FixBrick[®] is ontstaan vanuit onze verantwoordelijkheid om onze aarde minder te belasten..

Een nadeel van gemetselde baksteen is dat het bij het einde van de levensduur gesloopt moet worden en de restproducten beperkt hergebruikt kunnen worden.

FixBrick[®] wordt gestapeld en gemonteerd en kan ook weer gedemonteerd worden. Dan zijn de bakstenen en connectors opnieuw te gebruiken.



fixbrick®

CIRCULAIR BAKSTEEN DROOG STAPEL SYSTEEM

Voor- en nadelen

Voordelen:

- Circulair
- Weersonafhankelijk werken
- Hoge bouwsnelheid
- Eenvoudige montage
- Mooi robuust uiterlijk
- Onderhoudsarm
- Geen mortel
- Minder kans op uitslag
- HSB geschikt

Nadelen:

- Stabiliteit nodig uit de achter constructie



fixbrick®

CIRCULAIR BAKSTEEN DROOG STAPEL SYSTEEM

Hoe ziet Fixbrick eruit?

- Bakstenen met caprice vrok
- Connectoren
- Bevestiging RVS schroef/spijker
- Hulpgereedschap strakker resultaat
- Achter constructie



fixbrick®

CIRCULAIR BAKSTEEN DROOG STAPEL SYSTEEM

Gevels



fixbrick®

CIRCULAIR BAKSTEEN DROOG STAPEL SYSTEEM

