

Keramische BrickTiles muurvast en tóch losmaakbaar

De NoviBrickTiles zijn keramische steenstrips die gevormd zijn door een spuitmond (strengpers). De haakvorm aan de achterzijde wordt vastgeklemd in het speciaal door Fassat ontwikkelde draagregelprofiel van magnelisstaal. Dit profiel is thermisch verzinkt en selfhealing op de zaagsnedes.

- Eenvoudig en snel te monteren
- Mechanische montage
- Demontabel en remontabel
- Windbelastingstest uitgevoerd door KIWA.
Bij een extreem zware belasting van 9000 Pa is er geen of nauwelijks waarneembare vervorming van het systeem geconstateerd
- Testrapporten beschikbaar van het TCKI (o.m. impact, vorst-dooi en thermo-schock)
- Architect Design – keuze in diverse afmetingen, oppervlakte nuanceringen, kleuren, bezanding en desgewenst glazuur



Let's build better!

Mechanisch montagesysteem

De BrickTiles worden op stalen of aluminium profielen muurvast gemonteerd, zonder risico op ongewenst loslaten. Hergebruik is mogelijk door de profielen simpelweg los te schroeven. Door de mechanische montage is het systeem ook uitermate geschikt voor prefabbouw. Ook verwerking in aardbevingsgevoelige gebieden is mogelijk. De kans op scheuren veroorzaakt door aardtrillingen of transportbewegingen is minimaal.

Bij grote geveloppervlaktes worden desgewenst in samenwerking met de architect de structuur, kleuren en nuances vastgesteld. Het aanbrengen van een glazuurlaag op de BrickTiles is eveneens een mogelijkheid. Zo krijgt elke gevel met BrickTiles een geheel eigen uitstraling en de signatuur van de ontwerper. De BrickTiles zijn eveneens in diverse hoogtes en lengtematen leverbaar.

De montage is vrij eenvoudig. De BrickTiles worden op een stalen of aluminium draagregel-profiel opgehangen. Omdat het systeem niet verlijmd wordt, is het demonteren en remonteren ook een koud kunstje. Elke gevel verdient de schoonheid en efficiëncy van de onderhoudsarme NoviBrickTiles.



De Bree 18, 7468 DN Enter

T +31 (0)547 - 214 112

E info@fassat.nl

I www.fassat.nl



Let's build better!