

## ClickBrick Redwood

Strengpers/Etirée

Azewijn Specials



### Hulpstukken: spouwankers en clips / Accessoires: crochets d'ancrage et clips

Verskillende types  
spouwankers voor  
verschillende  
achterconstructies/  
Différentes sortes  
de crochets  
d'ancrage pour  
différentes  
constructions



Clip voor  
spouwanker/clip pour  
le crochet d'ancrage

Clip voor stenen/  
Clip pour des briques

## ClickBrick Redwood

Strengpers/Etirée

Azewijn Specials

Artikelcode Code article	Beschrijving Description	Afmetingen Dimensions
<b>Standaard steen</b>		
CB-1	Hele steen Brique entière	± 238 x 90 x 100 mm
<b>Vormstenen</b>		
CB-2	Hoeksteen buitenhoek 90° Brique d'angle pour angle extérieur à 90°	± 210 x 90 x 100 mm
CB-3	Hoeksteen binnenhoek 90° Brique d'angle pour angle intérieur à 90°	± 210 x 90 x 100 mm
CB-4	Hele dagkantsteen met zichtkop Brique de battée entière avec boutisse apparente	± 238 x 90 x 100 mm
CB-5	Halve dagkantsteen met zichtkop Demi-brique de battée avec boutisse apparente	± 120 x 90 x 100 mm
CB-6	Halve steen Demi-brique	± 120 x 90 x 100 mm
CB-7	Halve steen t.b.v. dilatatie Demi-brique pour la dilatation	± 116 x 90 x 100 mm
CB-8	Hele steen t.b.v. dilatatie Brique entière pour la dilatation	± 238 x 90 x 99 mm
CB-9L	Latei-oplegsteen (12 mm verdiept) Brique sous-linteau (évidement de 10 mm)	± 238 x 90 x 100 mm
CB-9R	Latei-oplegsteen (12 mm verdiept) Brique sous-linteau (évidement de 10 mm)	± 238 x 90 x 100 mm
CB-10	Lateisteen (sponning: 10 x 70 mm) Brique pour linteau (rainure: 10 x 70 mm)	± 238 x 90 x 100 mm

**Volgens NBN EN 771-1 :**

- **Porositeit / Porosité:**  
≤ 10 massa %
- **Beschikbaar in / Disponible en :**  
± 238 x 90 x 100 mm
- **Vorstbestendigheid / Résistance au gel:**  
Euroklasse F2 / Classe Euro F2

**Volgens PTV 23-002**

- **Initiële wateropname / Porosité initiale:**  
IW2
- **Lambda waarde  $\lambda_{ve}$  Valeur Lambda:**  
0,36 W/mK
- **Zéér vorstbestendig / Très résistant au gel**

De fabrikant kan in het kader van de Europese Bouwproductenverordening de prestatieverklaring (DoP) en CE-markering voorleggen. Deze kan tevens gedownload worden via [www.wienerberger.be](http://www.wienerberger.be). U vindt daar ook alle bijkomende technische informatie, plaatsings- en onderhoudsvoorschriften. ClickBrick is geproduceerd volgens het Cradle-to-Cradle principe en draagt het zilveren C2C certificaat. U kan contact opnemen met onze commerciële binnendienst via mail [csc@wienerberger.com](mailto:csc@wienerberger.com) of telefonisch +32 56 24 96 16.

Le fabricant peut soumettre la déclaration de prestation (DoP) et le marquage CE dans le cadre du Règlement européen produits de construction. Celle-ci peut également être téléchargée sur [www.wienerberger.be](http://www.wienerberger.be). Vous y trouverez aussi toutes les informations techniques supplémentaires et les prescriptions de pose et d'entretien. Le système ClickBrick est produit selon le principe Cradle-to-Cradle et est certifié Silver C2C. Vous pouvez prendre contact avec notre service commercial interne par mail [csc@wienerberger.com](mailto:csc@wienerberger.com) ou par tél. +32 56 24 96 16.



Uit klei gebakken stenen kunnen per productie enige lichte kleurvariatie vertonen ten opzichte van vorige producties. De foto's zijn indicatief en kunnen afwijkingen vertonen ten opzichte van het reële materiaal. Les briques en terre cuite peuvent présenter une légère différence de teinte d'une fabrication à l'autre. Les photos sont indicatives et peuvent présenter des différences par rapport au matériau réel.

**Voor alle informatie / Pour toute information**

nv Wienerberger sa, Kapel ter Bede 121, BE-8500 Kortrijk  
T +32 56 24 96 38  
[info@wienerberger.be](mailto:info@wienerberger.be), [www.wienerberger.be](http://www.wienerberger.be)

**Showrooms**

Kapel ter Bede 88, BE-8500 Kortrijk, T +32 56 24 95 88  
A12, Koning Leopoldlaan 1, BE-2870 Breendonk, T +32 52 31 10 10