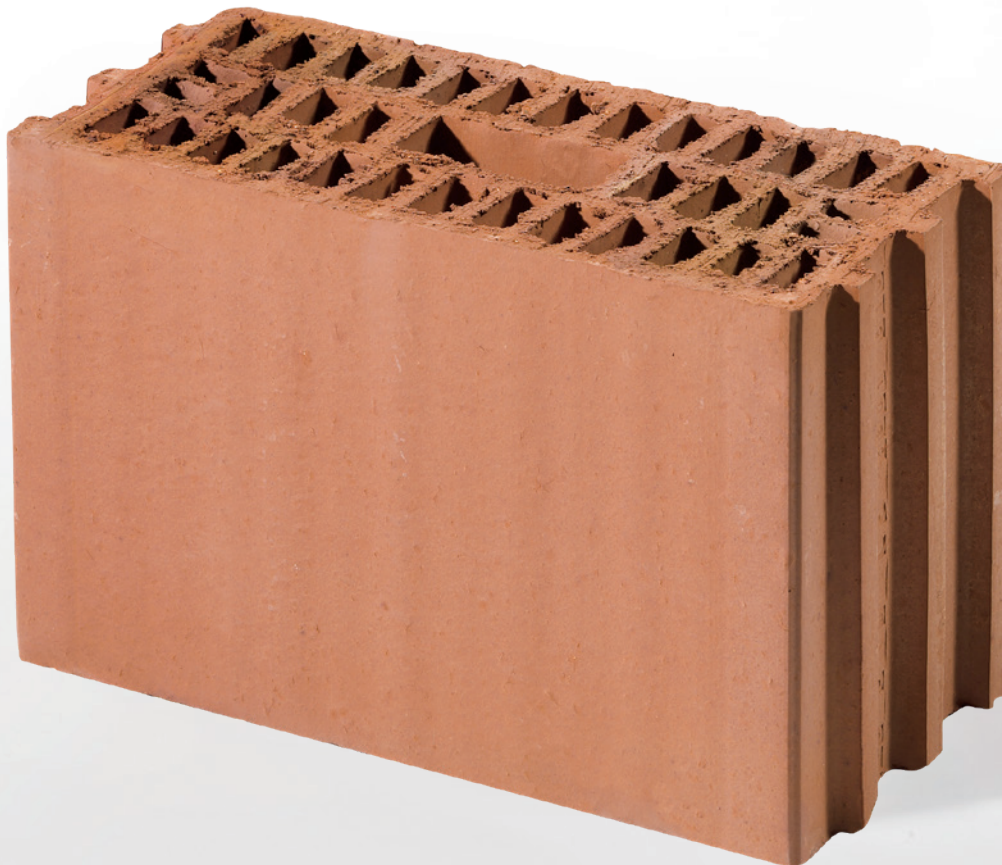


POROTHERM Thermobrick Rendement+ 10N

Nova



Beschikbare afmetingen / Formats disponibles:

Fabricagematen L x B x H Mesures de fabrication L x l x H	Tolerantie/Spreiding Tolérance/Dispersion	Lambda waarden [W/mK] Valeurs lambda [W/mK]			DoP nr.	Gem. bruto droge volumemassa Masse volumique sèche brute moy.	Categorie Catégorie
		$\lambda_{10,dry,50/50}$	$\lambda_{10,dry,90/90}$	λ_{ui}			
300 x 88 x 238 mm	T1/R1	0,26	0,27	0,29	12080320-B1W1208	850 kg/m ³	D1
300 x 138 x 238 mm	T1/R1	0,23	0,24	0,26	12080350-B1W1208	850 kg/m ³	D1

De snelbouwstenen beschikken over een type I ecolabel (volgens ISO 14024), welke een LCA (life cycle analysis) inhoudt op meerdere attributen (impactcategorieën), en waarvan de gegevens werden geverifieerd door een geaccrediteerde derde partij. Binnen hetzelfde label werden de snelbouwstenen eveneens getest op problematische (gezondheids-) componenten en emissies.

Les blocs treillis disposent d'un écolabel du type I (selon ISO 14024), lequel contient une ACV (l'analyse de cycle de vie) sur plusieurs attributs (catégories d'impact) et dont les données ont été vérifiées par une tierce partie accréditée. Dans ce même label, les blocs treillis ont également été testés sur les composants (de santé) problématiques et des émissions.



POROTHERM Thermobrick Rendement+ 10N

Nova

Gebruik:

Het dragend en niet-dragend, niet-decoratief opgaand metselwerk zal uitgevoerd worden in geperforeerde snelbouwbakstenen gefabriceerd op basis van lokaal eigen (Boom, Ieper, Kempen) plastische klei met toevoeging van afmageringsmiddelen (natuurlijke granulaten), minstens 35% gerecycleerde grondstoffen en buitenlands kleimateriaal, oxiderend gebakken op een temperatuur tussen 900 en 1000°C.

De snelbouwblokken beantwoorden voor wat betreft maattoleranties (T1), vormeigenschappen, uitzichtkenmerken en perforaties aan de eisen van de norm EN 771-1 "Voorschriften voor metselstenen – Deel1: metselbakstenen". De snelbouwblokken zijn conform volgens PTV 23-003.

Vóór uitvoering zullen monsters door de aannemer op de werf neergelegd worden ter goedkeuring van de opdrachtgever.

Prestatiecriteria:

Druksterkte:

- Gedeclareerde gemiddelde druksterkte volgens NBN EN 771-1: $f_{mean} \geq 10 \text{ N/mm}^2$.
- De genormaliseerde druksterkte (f_b) wordt berekend volgens NBN EN 1996-1-1-ANB uit de gedeclareerde gemiddelde druksterkte (f_{mean}), de vormfactor δ uit Tabel 3.9-ANB en δ_c ($\delta_c = 1$).
- Vorstbestendigheid:** F0 – volgens EN 772-22
- Initiële wateropzuiging:** IW3 volgens PTV 23-003
- Hygrometrische krimp en opzwelling:** Volgens NBN B 24-208: $\leq 0,1 \text{ mm/m}$
- Brandreactieklaasse:** A1 volgens EN 13501-1
- Metselbaksteengroep:** Groep 2 volgens Eurocode 6

Akoestische isolatie (testen WTCB, niet onder Benor):

R_{A,50}-waarde ontdubbelde ankerloze snelbouwwand

Onderstaande opbouw voldoet aan prestatieklasse A ($R_{A,50} \geq 59 \text{ dB}$) volgens NBN S01-400-1:2023

Oppbouw met onderbroken vloerplaat:

- 14 cm Thermobrick (1-zijdig gepleisterd)
- 4 cm minerale wol
- 14 cm Thermobrick (1-zijdig gepleisterd)

Neem contact op met Wienerberger voor meer gedetailleerde informatie over akoestische oplossingen met keramische binnenmuurstenen.

Brandweerstand volgens NBN EN 1996-1-2 ANB:

Bij tand en groefstenen wordt aangeraden om de verticale voegen met (lijm)mortel te dichten om de vermelde REI-waarden te behalen.

De brandweerstand kan nog verhoogd worden door het aanbrengen van een tweezijdige bepleistering en dit volgens tabel N.B.1.2 uit NBN EN 1996-1-2 ANB.

Muurbreedte Epaisseur du mur	REI
9 cm	1 h
14 cm	2 h

Bijkomende prestatiecriteria:

De fabrikant kan in het kader van de Europese Bouwproductenverordening de prestatieverklaring (DoP) voorleggen. De prestatieverklaring van de essentiële kenmerken volgens NBN EN771-1 is conform de CPR. Wienerberger beschikt voor deze stenen over een BENOR-certificaat.

De volledige prestatieverklaring (DoP) is beschikbaar via <https://ce.wienerberger.be>

December 2022

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen.
- De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.
- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking, de hoedanigheid van de mortels en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.
- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

Critères de prestation complémentaires:

Le fabricant peut soumettre la déclaration de prestation (DoP) dans le cadre de la Réglementation Européenne des Produits de Construction.

La déclaration de prestation des principales caractéristiques selon NBN EN 771-1 est conforme avec le CPR. Wienerberger dispose d'un certificat de qualité BENOR pour ces briques.

La déclaration de prestation (DoP) complète est disponible sur <https://ce.wienerberger.be>

Décembre 2022

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.
- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre, de la qualité du mortier utilisé et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.
- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.

