

nouveau

PLS *Newton*

Avec PLS *Newton*, donnez
de la hauteur à votre projet



Construisez jusqu'à une
hauteur de 6 étages

nouveau

PLS *Newton*

1+1=3

L'ensemble est plus grand
que la somme de ses parties

1. Résistance accrue à la compression
2. Tous les avantages du bloc PLS
3. La solution de construction en terre cuite par excellence pour les immeubles à appartements et constructions utilitaires



Avec PLS *Newton*, vous pouvez réaliser des constructions d'une hauteur jusqu'à 6 étages

L'assortiment
Porotherm PLS
s'élargit

nouveau
PLS *Newton*

Cela faisait déjà quelque temps que les professionnels de la construction réclamaient des blocs à coller **Porotherm pour des constructions plus élevées.**

Wienerberger continue d'innover et a développé PLS *Newton*.

Un format pratique pour un rendement maximal

500/138/249

Le développement de ce format standard repose sur la recherche d'un rendement maximal: un bloc à coller grand format mais facile à manier grâce à un poids léger (16 kg/bloc). Ce format est compatible avec les autres blocs de l'assortiment PLS.

Porotherm *Dryfix*
Porotherm *Système-Collage*

Choisissez votre méthode de mise en œuvre



Porotherm *Dryfix*

- + Plug & Spray
- + Construction plus rapide, plus qualitative et plus efficace
- + Entrepreneur agréé
- + Système certifié ATG
- + Le service de Wienerberger

Un système de construction révolutionnaire, développé en se focalisant sur le rendement.

Porotherm *Système-Collage*

- + Rendement plus élevé que la maçonnerie classique
- + Technique de pose simple
- + Apprentissage rapide
- + Le service de Wienerberger

Permettant d'ériger les murs intérieurs de manière plus rapide et plus efficace.

nouveau PLS Newton

+ Résistance à la compression accrue: possibilité de construire jusqu'à une hauteur de 6 étages

- Bloc céramique unique pour murs intérieurs
- Résistance à la compression moyenne déclarée du bloc f_{mean} de 25 N/mm²
- Résistance à la compression caractéristique du mur f_k de 8,5 N/mm²
- Le meilleur rapport entre la résistance à la compression du mur et le poids volumique
- La résistance à la compression du mur testée est supérieure à la valeur calculée
- Calculateur N_{Rd} pour les essais en stabilité d'un mur soumis à une charge verticale (disponible pour tout l'assortiment Porotherm)
- Bloc certifié Benor pour les valeurs de calcul supérieures de la résistance à la compression du mur
- Une plus grande liberté de conception
- Une dilatation et un retrait thermique et hygroscopique négligeables par rapport à d'autres produits
- Stabilité dimensionnelle, donc pas besoin de joints de dilatation
- Solution de construction économique

+ Conservation des propriétés thermiques

- Conservation de la valeur lambda du bloc PLS 500, d'où une isolation thermique optimale
- Excellent rapport entre la résistance à la compression du mur et la valeur lambda
- Inertie thermique élevée

+ Reste facile à manipuler

- Moins lourd que les produits similaires offrant la même résistance à la compression du mur
- Conserve un rendement maximal grâce au faible poids volumique et au grand format

+ Conserve toutes les propriétés des blocs PLS

- Rendement élevé
- Longue durée de vie
- Durabilité
- Qualité
- La découpe et le rainurage pour les techniques s'effectuent en toute simplicité
- Flexibilité
- Les produits PLS sont disponibles de stock

- + Résistance élevée à la compression
- + Conservation des propriétés thermiques
- + Reste facile à manipuler
- + Rendement élevé
- + Durée de vie
- + Durabilité
- + Qualité
- + Ergonomie
- + Flexibilité
- + Le service de Wienerberger

= votre longueur d'avance sur chantier



f_{mean} 25 N/mm²
 f_k 8,5 N/mm²



Qu'est-ce qui rend le bloc PLS *Newton* si unique?



Valeurs calculées vs. valeurs testées

La résistance à la compression du mur peut être déterminée de deux manières: en la calculant ou en procédant à des essais de compression en laboratoire sur des murs collés (conformément à la norme NBN EN 1052-1).

Pour l'assortiment actuel de blocs pour murs intérieurs Porotherm, la résistance à la compression caractéristique calculée du mur et la résistance à la compression caractéristique testée du mur sont très proches.

PLS *Newton*, une solution originale pour la résistance à la compression du mur

Grâce à la résistance à la compression largement supérieure du bloc, la résistance à la compression caractéristique calculée du mur érigé avec PLS *Newton* est considérablement plus élevée. Mais les essais en laboratoire ont donné des résultats encore meilleurs. Ceux-ci montrent que la résistance à la compression caractéristique du mur érigé avec PLS *Newton* est encore un peu plus élevée que la valeur calculée.

PLS *Newton* est une innovation signée Wienerberger qui se focalise sur la résistance à la compression du mur, l'ensemble étant plus grand que la somme de ses parties.

Composition d'argile innovante

La composition d'argile optimisée permet d'obtenir une résistance à la compression du bloc plus élevée. Cette composition idéale résulte de larges recherches sur les meilleures matières premières possibles et des paramètres de processus adaptés.

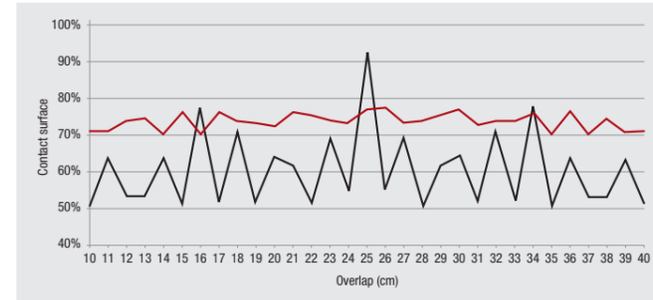
Résultat: un rapport optimal entre la résistance à la compression du bloc et son poids volumique.

Optimisation des perforations

Les blocs treillis à perforations classiques arborent une surface de contact en terre cuite moins constante entre les couches de blocs superposés, ce dont tient compte la formule utilisée pour déterminer la résistance à la compression calculée du mur.

Une surface de contact plus constante, indépendamment de la superposition, garantit une résistance à la compression du mur plus constante, et donc meilleure. C'est pourquoi Wienerberger a développé un motif de perforations innovant.

- Grâce notamment à **des rainures continues dans le sens longitudinal**, ce motif crée **une surface de contact en terre cuite maximale** entre les couches de blocs.
- Les murs érigés avec PLS *Newton* conservent toujours **une excellence résistance à la compression**, indépendamment du type de superposition (en quinconce à demi-brique ou dérivé).



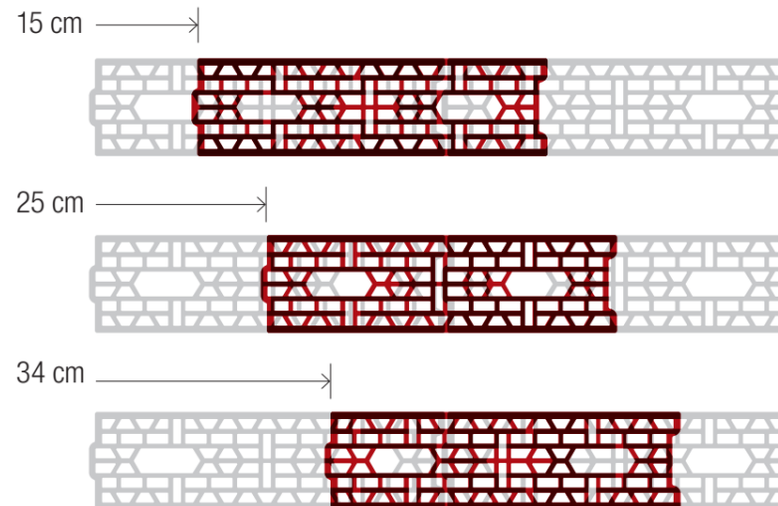
● PLS *Newton* ● Perforations classiques

Résistance à la compression du mur supérieure grâce à une surface de contact accrue

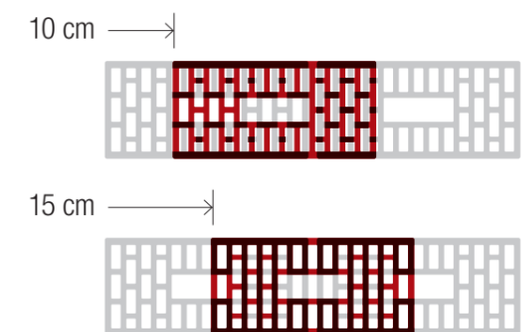
Ce graphique représente le pourcentage de surface de contact en terre cuite, en fonction du positionnement des blocs les uns sur les autres. PLS *Newton* affiche en moyenne de meilleures performances que les blocs à perforations classiques. L'écart entre la valeur la plus élevée et la plus basse est beaucoup plus faible.

Ce qui fait de PLS *Newton* un bloc offrant une résistance à la compression du mur très constante.

PLS *Newton* = résistance constante à la compression du mur



Perforations classiques = résistance à la compression du mur alternée



● Surfaces de contact

Fiche technique de PLS *Newton*

Dimensions de fabrication L x B x H	Tolérance / Écart	Poids net / pc	Résistance à la compression (f_{mean})	Valeurs Lambda [W/mK]			Masse volumique brute moyenne à sec	Catégorie
				$\lambda_{10,dry,50/50}$	$\lambda_{10,dry,90/90}$	λ_{ul}		
500 x 138 x 249 mm	T1+/R1+	16,1 kg	25 N/mm ²	0,23	0,24	0,26	925 kg/m ³	D1

Qu'est-ce qui rend le bloc PLS *Newton* si unique?

PLS *Newton* = une résistance à la compression du mur supérieure et des atouts supplémentaires

Conservation de la valeur lambda

Le mélange d'argile optimisé et les perforations ingénieuses permettent de conserver la valeur lambda de 0,26 W/mK.

Rendement maximal

Le faible poids volumique, le grand format et la mise en œuvre rapide garantissent un rendement maximal.

Le bloc continue d'appartenir au groupe 2 des blocs pour maçonnerie de l'**Eurocode 6**. Ce qui s'avère important notamment pour la sécurité incendie.

L'ensemble est plus grand que la somme de ses parties

Wienerberger continue de rechercher des solutions innovantes et génératrices d'un rendement supérieur pour les architectes, les bureaux d'études et les entrepreneurs. Grâce à la composition d'argile innovante et aux perforations optimisées, PLS *Newton* convient pour des projets de construction jusqu'à une hauteur de 6 étages.

PLS *Newton* affiche une résistance à la compression testée du mur supérieure à la résistance calculée, tout en conservant les mêmes propriétés thermiques que le bloc PLS 500 ainsi que les atouts du collage.

Pour tout complément d'information concernant les accessoires et le matériel nécessaire pour le collage de blocs PLS *Newton* ainsi qu'un mode d'emploi étape par étape, consultez la brochure de Porotherm *Système-Collage* ou Porotherm *Dryfix*.

Calculateur N_{Rd}

Le calculateur en ligne N_{Rd} vous vient en aide pour calculer la résistance à la compression et l'utilisation optimale de la maçonnerie.

Wienerberger a développé un outil pratique pour calculer la résistance à la compression des murs de maçonnerie soumis à des charges verticales conformément à l'Eurocode 6 (NBN EN 1996-1-1 + ANB) Et ce pour tous les produits de l'assortiment Porotherm. Également en cas d'application de SonicStrip.

Pour PLS *Newton*, l'outil tient compte des valeurs testées

- Espace web personnalisé par utilisateur
- Affichage de formules, étapes de calcul, résultats intermédiaires et conditions annexes
- Visualisation de coupes transversales et vues latérales
- Diagrammes interactifs pour une estimation rapide du dimensionnement

Interactif, transparent et fonctionnel

www.calculmaçonnerie.be

Étude de cas:

Immeuble à appartements 'Caendel' - Deinze



“Nous pouvons désormais construire plus haut que normalement avec des matériaux en terre cuite familiers”

Top Home Building opte pour une association harmonieuse de **tradition et innovation** depuis déjà plus de 40 ans. Le choix de PLS *Newton* s'inscrit totalement dans cette philosophie d'une construction qualitative et durable.

De surcroît avec des blocs céramiques familiers

Jean-Philippe Vergracht: “Les blocs PLS *Newton* présentent une résistance à la compression beaucoup plus élevée que les blocs normaux. Ainsi, nous pouvons désormais construire beaucoup plus haut que normalement, mais avec des matériaux en terre cuite familiers.”

PLS *Newton* et Porotherm *Dryfix*, une combinaison gagnante

“Nos collaborateurs étaient depuis déjà longtemps rompus à l'utilisation de Porotherm *Système-Collage*. Cette façon de travailler s'avère plus rapide et plus rentable. Avec Porotherm *Dryfix*, il n'est désormais également plus nécessaire de préparer du mortier-colle: 'Plug & Spray'. PLS *Newton* et Porotherm *Dryfix* forment une combinaison gagnante. C'est tout simplement encore plus rapide. Et nous pouvons continuer de travailler dans toutes les conditions.”

“Ces blocs offrent également des avantages au niveau de l'isolation, des nœuds constructifs et de la méthode de travail”

Construire en terre cuite, c'est construire durable

“Chez nous, la construction durable est fortement liée à l'utilisation de matériaux en terre cuite”, affirme l'architecte Tom Coppieters. “C'est pourquoi nous conseillons volontiers Porotherm *Système-Collage* ou Porotherm *Dryfix*. C'est plus rapide, plus facile et plus durable que la méthode classique.”

Nombreux avantages au niveau de l'isolation et des nœuds constructifs

Auparavant, pour les projets de plusieurs étages, le bureau d'architectes devait, pour les murs porteurs, recourir à d'autres méthodes de construction. Tom Coppieters est enthousiaste: “Avec les blocs PLS *Newton*, nous pouvons désormais réaliser des constructions d'une hauteur jusqu'à 6 étages. Et cela offre aussi des avantages au niveau de l'isolation, des nœuds constructifs et de la méthode de travail.”



Jean-Philippe Vergracht
Chargé de projet
Top Home Building



Tom Coppieters
Architecte
Atelier voor Stedelijke
Architectuur Gent





Étude de cas:

Immeuble à appartements - Lubbeek



Koen Sempels
Maître d'ouvrage et entrepreneur
Koen Sempels
Bouwbedrijf bvba

“Le lancement de PLS *Newton* constitue pour moi une grande avancée”

Il faut aller vite, mais la qualité reste prioritaire

Koen Sempels est à la fois l'entrepreneur et le maître d'ouvrage de ce projet. Il n'y a donc pas de discussion possible. “Cela fait longtemps que j'opte pour des blocs de construction en terre cuite. Seulement, pour les projets de plusieurs étages, j'étais contraint d'opter pour d'autres matériaux. PLS *Newton* constitue pour moi une grande avancée.” Pour Koen, il faut aller vite, mais la qualité reste prioritaire. “Pour mon propre projet, associer PLS *Newton* et Porotherm *Dryfix* s'avérait donc un choix évident.”

Grand format et faible poids volumique

“Il s'agit de blocs de grand format, mais tout de même faciles à manipuler”, précise Koen. “La simplicité de la découpe et du rainurage pour les techniques revêt aussi de l'importance. PLS *Newton* possède toutes ces propriétés familières.”



Erwin Trekels
Architecte
Architectenbureau
Brasseur-Trekels

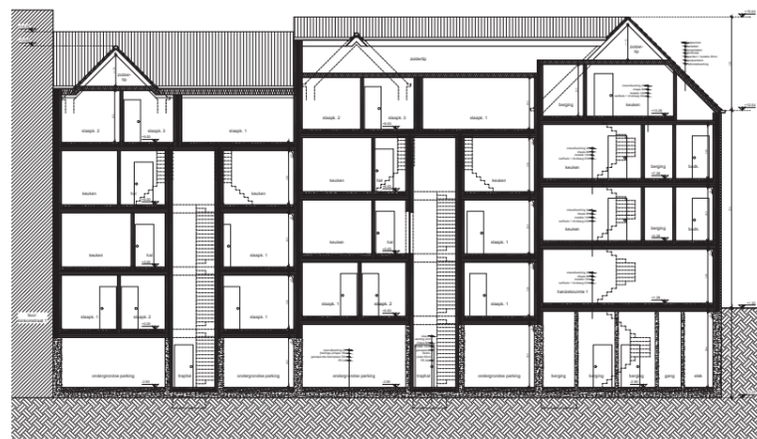
“Pour la première fois, j'ai utilisé des blocs PLS à tous les niveaux”

La synergie PLS, un avantage absolu

L'architecte Erwin Trekels est depuis déjà longtemps un prescripteur convaincu des blocs céramiques PLS. “Ils offrent de gros avantages au niveau de la conception, de l'isolation et des solutions pour nœuds constructifs”, témoigne-t-il.

PLS *Newton* représente une avancée à tous les niveaux

“Le lancement de PLS *Newton* constitue pour moi une grande avancée. Pour la première fois, je peux utiliser des blocs PLS à tous les niveaux pour des projets de construction jusqu'à des hauteurs de 6 étages. Cette compatibilité s'avère un point positif important.”



Étude de cas:

Immeuble à appartements - Coxyde

“Les calculateurs en ligne sont des instruments pratiques pour optimiser la conception”

Calcul simplifié de la résistance à la compression avec le calculateur N_{Rd}

Bert Laridon: “En collaboration avec l'ingénieur chargé de la stabilité, nous avons utilisé, en fonction de la résistance à la compression du mur nécessaire, la solution Porotherm la plus appropriée. Avec Porotherm, toutes les combinaisons sont possibles.”

Une force de calcul encore démultipliée avec l'Atlas des Nœuds Constructifs

Le fait que PLS *Newton* ait désormais été intégré dans l'Atlas des Nœuds Constructifs constitue un atout supplémentaire selon l'architecte Laridon. “Avec une simple recherche, je peux vérifier si un nœud constructif est PEB-conforme ou comment en tenir compte.”

“Plus besoin de convaincre mes maçons, ils apprécient PLS *Newton* au plus haut point, au sens propre comme au figuré”

Rentabilité éprouvée

Les maçons de Perfectiebouw sont désormais devenus des fans enthousiastes de Porotherm *Système-Collage*. Johan Vanlerberghe: “Ils préfèrent le collage à la maçonnerie traditionnelle. Celui-ci a en effet largement démontré sa rentabilité. De plus, Wienerberger nous prodigue l'assistance sur chantier nécessaire, ce qui constitue tout de même une solide plus-value.”

Des matériaux familiers, désormais aussi pour des bâtiments plus hauts

Les travaux avancent bien sur le chantier à Coxyde. Le bâtiment “grandit” rapidement. “Grâce au collage et au grand format des blocs, nous pouvons travailler jusqu'à une hauteur d'étage en une seule fois. Nous pouvons désormais travailler de manière encore plus efficace avec les mêmes matériaux familiers, également pour des constructions plus hautes. En tout cas, plus besoin de convaincre mes maçons, ils apprécient PLS *Newton* au plus haut point, au sens propre comme au figuré.”



Bert Laridon
Architecte
SOM Architecten



Johan Vanlerberghe
Directeur
Perfectiebouw



nouveau

PLS *Newton*

Un choix durable et qualitatif



Made in Belgium:

- Les blocs Porotherm sont produits localement en Belgique. Vu le faible transport qu'ils nécessitent, cela permet d'avoir une empreinte écologique minimale.
- L'industrie briquetière profite à l'emploi local et renforce ainsi l'économie locale.
- Sous la devise 'People-Planet-Profit', Wienerberger optimise sur ses sites tous les aspects des processus de production de terre cuite. Et ce en misant sur les meilleures techniques disponibles et sur des processus innovants.
- Valeurs de calcul belges garanties.



Écolabel Natureplus:

La brique est un matériau de construction écologique.

DUBOkeur:

Les blocs céramiques pour murs intérieurs de Wienerberger font partie des meilleurs choix environnementaux dans leur catégorie. Pour la méthode collée, le bloc PLS *Newton* a obtenu la classe 2 de la classification NIBE.



Certificat Cradle to Cradle:

En collaboration avec la Plateforme Cradle to Cradle, Wienerberger a obtenu début 2012 le certificat Cradle to Cradle (C2C) pour ses blocs céramiques pour murs intérieurs Porotherm.

Isolation thermique:

Le bon choix pour une maison PEB ou une maison Q-ZEN. En raison de la faible valeur lambda et de l'absence de mortier, le mur en terre cuite collé offre une meilleure isolation thermique.

Inertie thermique:

Confort garanti, tant l'hiver que l'été.

Stabilité dimensionnelle:

Longue durée de vie et qualité durable du plafonnage intérieur. L'étanchéité à l'air reste garantie à long terme.

Gestion de l'humidité:

Climat intérieur sain.

Sécurité incendie:

La résistance au feu d'un mur collé plafonné est aussi élevée que celle d'un mur maçonné de façon classique.

Wienerberger collabore à des initiatives comme

CSS – Clean Site System:

Les emballages en plastique ne doivent pas être évacués avec les déchets résiduels coûteux. CSS met à disposition de grands sacs collecteurs pour emballages en matières plastiques. Ces sacs peuvent être déposés gratuitement aux points de collecte indiqués.



Le service de Wienerberger

Wienerberger garantit une assistance professionnelle à ses partenaires de construction.

Pour tout complément d'information sur les formations et démarrages de chantier, veuillez nous contacter via formations@wienerberger.com ou en formant le 056 24 96 27.

www.porotherm.be

Wienerberger NV/SA

Kapel ter Bede 121, B-8500 Kortrijk

T 056 24 96 38, F 056 20 47 60

info@wienerberger.be, www.wienerberger.be

