

Pourquoi un système de cheminée Next ?

Depuis des centaines d'années, les constructions et habitations sont équipées d'une cheminée en maçonnerie. Depuis tout aussi longtemps, les habitants sont en prise avec le phénomène du suintement des cheminées. Il arrive même que des cheminées existantes se décomposent au fil des années, car leur entretien est trop coûteux. Next met un terme à ce suintement par l'application d'un système de cheminée breveté.

Qu'est-ce que le système de cheminée Next ?

Un système de cheminée breveté Next se compose de 2 éléments principaux :

- Un plateau en maçonnerie universel muni d'une plaque supérieure sur laquelle la cheminée proprement dite est maçonnée.
- Un bac muni d'un bord intérieur relevé dans lequel le plateau en maçonnerie est placé. Ce plateau en maçonnerie peut être construit partout, sur le chantier si vous le désirez ou en usine permettant également de le placer sur des cheminées de faîte. Le plateau en maçonnerie est universel quant au modèle, mais peut être fourni sur mesure pour chaque cheminée. Le bac quant à lui existe dans différents modèles. Le modèle dépend alors de la position sur le toit et de la taille de la cheminée. Pratiquement toutes les tailles sont possibles.



Les avantages d'un système de cheminée Next

- Absence permanente de fuite (10 ans de garantie)
- Réduction considérable des coûts
- 100% sans plomb
- Pas de compartiments
- Véritable maçonnerie
- Gain de temps d'au moins 70%
- Installation aisée
- Plus léger qu'une cheminée traditionnelle (65 à 70%)
- Pas de maçonnerie sur le toit
- Grande liberté de conception
- Réalisable dans tout type de brique
- Intégration modulaire dans des applications 3D
- Matériaux et finition durables

Absence permanente de fuite

Le bac est constitué d'un seul ensemble fermé et évacue l'eau via le toit. L'eau qui s'infiltrerait entre la cheminée et la toiture est évacuée sur le toit via le bac par la pesanteur sur le point le plus bas. 10 ans de garantie contre les fuites.

Réduction considérable des coûts

La réduction des frais des systèmes de cheminée Next s'applique sur tous les fronts. La première installation est plus avantageuse par :

- Moins d'heures de travail du maçon
- Moins d'heures de travail du menuisier
- Pas de travail pour le plombier
- Construction du comble plus légère
- Moins de frais d'installation

100% sans plomb et pas de compartiments

Aucun plomb n'est nécessaire pour rendre la cheminée étanche. C'est bon pour l'environnement et le client est satisfait de l'aspect extérieur de la cheminée.

Les frais d'exploitation sont inférieurs par l'absence de réclamations en garantie en raison de fuites.



Gain de temps

Une cheminée Next apporte une sérieuse économie en termes de temps. À titre de comparaison : une cheminée traditionnelle sur le faîte dont les dimensions sont 760 x 760 x 1000mm (mesures de la partie au-dessus du toit) coûte environ 35 heures, tandis qu'un système de cheminée Next peut être réalisé en 6-8 heures. Soit une économie d'au moins 27 heures !

Installation aisée

Dans le manuel d'installation sur le site Web de Next (www.nextschoorstenen.be), vous verrez combien l'installation est simple. Aucun travail de maçonnerie sur le toit n'est nécessaire et étant donné le faible poids des matériaux, la force de l'homme est généralement suffisante pour l'installation du bac. Le plateau maçonné sur le sol est ensuite mis en place à l'aide d'une grue et est éventuellement fixé par l'intérieur.

Faible poids

Le bac est fabriqué en matière synthétique résistant aux UV. L'application d'une matière synthétique garantit un poids faible pour le bac et celui-ci peut bien souvent être placé sur le toit par une seule personne. Ce faible poids (plateau en maçonnerie compris) a également une influence sur la construction portante du comble. Le poids total de la cheminée Next maçonnée est de 65 à 70% inférieur à celui d'une cheminée de construction traditionnelle comparable. L'adaptation éventuelle de la structure du toit est dès lors plus limitée. Un modèle Featherlight Next est éventuellement possible, pour lequel les briques de l'habitation sont découpées en bandes angulaires et plates. Cette version, en termes d'esthétique et de possibilités, est identique à la version maçonnée, mais elle est cependant 90% plus légère qu'un modèle traditionnel.

Grande liberté de conception

La simplicité et la flexibilité du système permettent de prévoir ce type de cheminée sur pratiquement tous les toits et dans toutes les positions. Qu'il s'agisse d'un toit rond, un arêtier, un arêtier de noue ou en continu dans la façade : tout est possible.

Avec ou sans coiffe décorative

Différentes coiffes décoratives sont disponibles pour les systèmes de cheminée Next. Celles-ci sont parfaitement adaptées au système sur lequel elles vont être montées en ce qui concerne leurs mesures.

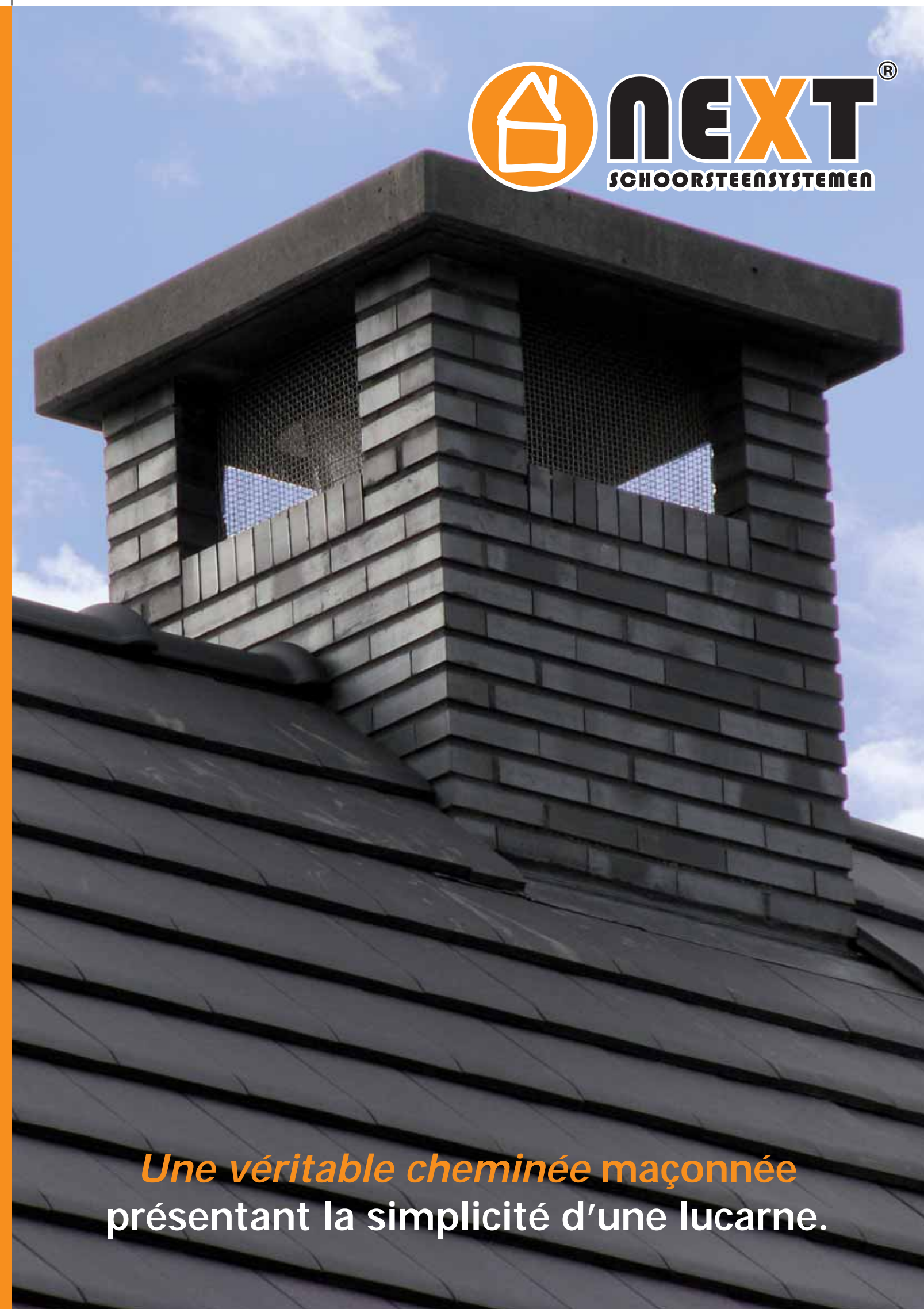
Intégration modulaire dans des applications 3D

Le système de cheminée Next se prête parfaitement à une intégration modulaire dans divers logiciels de dessin en 3D. En fait, un bâtiment n'est plus dessiné alors, mais il est vraiment construit virtuellement. Certains problèmes lors de la construction sont ainsi évités ou détectés à temps. De véritables constructions modulaires sont ainsi possibles.



En savoir plus sur les systèmes de cheminée Next ?

Les systèmes de cheminée Next disposent d'un site Web étendu (www.nextschoorstenen.be). Vous y trouverez toutes les informations sur les systèmes de construction Next. Outre les versions pour quatre types de toits standard, les systèmes de cheminées Next sont adaptables sur pratiquement tous les toits sur la base d'un travail sur mesure.



MCS!, Troonstraat 26/132, 8400 Oostende,
Tel: 0032 496 29 14 62 & 0032 475 56 65 99, Fax: 0032 69 495 275,
website: www.nextschoorstenen.be



Une véritable cheminée maçonnée
présentant la simplicité d'une lucarne.