

Warum ein Next Schornsteinsystem?

Schon seit Jahrhunderten werden Wohnungen und Gebäude mit einem gemauerten Schornstein versehen. Und ebenso lange kämpfen die Bewohner mit dem Problem von undichten Schornsteinen. Manchmal werden bestehende Schornsteine im Laufe der Jahre sogar komplett abgebrochen, weil der Unterhalt zu teuer wird. Mit dem patentierten Schornsteinsystem von Next machen Sie diesen undichten Stellen ein Ende.

Was ist das Next Schornsteinsystem?

Ein patentiertes Next Schornsteinsystem, das aus 2 wesentlichen Komponenten besteht:

- Eine Grundfläche, auf die der Schornstein selbst aufgemauert wird, und eine obere Abdeckplatte.
- Ein Aufnahmebehälter mit aufrecht stehenden Innenseiten, in den die Grundfläche eingesetzt wird. Die Grundfläche kann überall aufgemauert werden, je nach Bedarf vor Ort oder im Werk, und deshalb kann sie auch bei Firstschornsteinen verwendet werden. Die Grundfläche ist also universell ausgelegt, und darauf wird dann der individuelle Schornstein errichtet. Der Aufnahmebehälter ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die Ausführung ist abhängig von der Position am Dach und vom Maß des Schornsteins. Hier ist praktisch jedes Maß möglich.



Die Vorteile eines Next Schornsteinsystems

- Immer dicht (10 Jahre Garantie)
- Deutlich geringere Kosten
- 100% bleifrei
- Keine Bleiplatten mehr
- Echt gemauert
- Zeitersparnis von mindestens 70%
- Einfach einzubauen
- Leichter als ein herkömmlicher Schornstein (65-70%)
- Keine Maurerarbeiten auf dem Dach
- Große konzeptionelle Freiheiten
- In jeder Steinsorte ausführbar
- Modulare Integration in 3D-Programme
- Haltbare Materialien, beste Verarbeitung

Immer dicht

Der Aufnahmebehälter des Schornstein ist ein geschlossenes Element, das über das Dach entwässert. Wasser, das zwischen dem Schornstein und dem Dach eindringt, wird durch die Schwerkraft über den Behälter an den tiefsten Punkt geleitet und von dort aus über das Dach abgeführt. 10 Jahre Garantie gegen Lecks.

Deutlich geringere Kosten

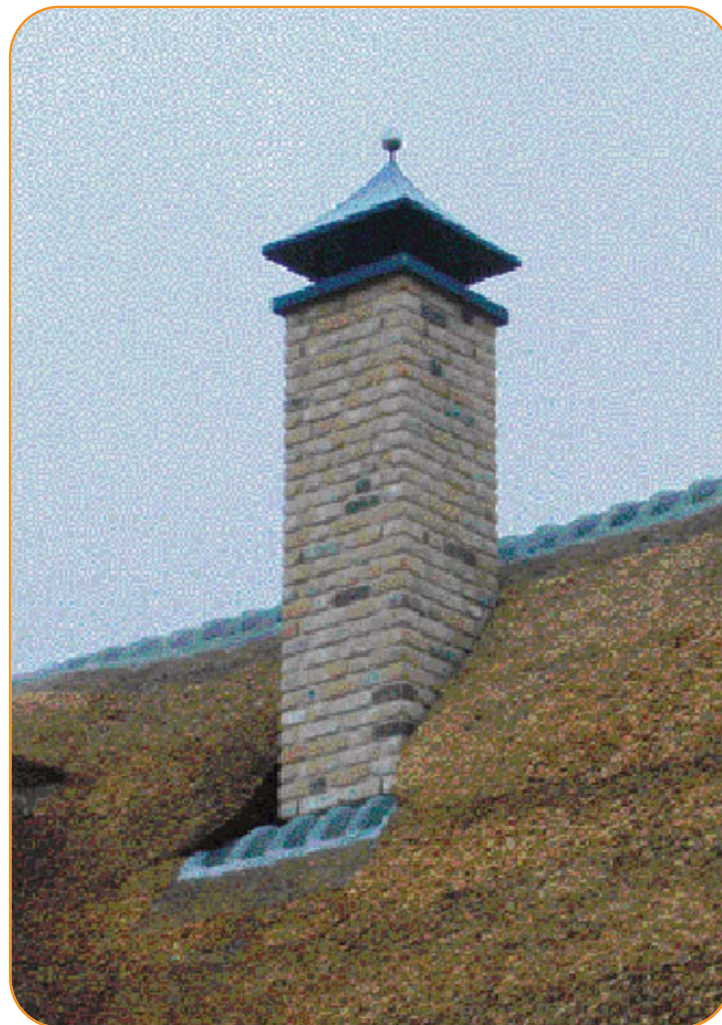
Die Kosteneinsparung entsteht an vielen Punkten. Die Neuanlage bietet große Vorteile durch:

- weniger Arbeitsstunden für den Maurer
- weniger Arbeitsstunden für den Zimmermann
- gar keine Arbeit mehr für den Installateur von Bleiplatten
- die leichtere Konstruktion der Schornsteinhaube am Dach
- geringere Einbaukosten

100% bleifrei – keine Bleiplatten mehr

Um den Schornstein wasserdicht zu machen, ist kein Blei mehr nötig. Das ist gut für die Umwelt, und der Kunde ist mit dem Aussehen des Schornsteins wirklich zufrieden.

Die Betriebskosten sind niedriger, weil keine Zusatzarbeiten wegen undichter Stellen mehr anfallen.



Zeitersparnis

Ein Next Schornstein bietet eine große Zeitersparnis. Zum Vergleich: ein herkömmlicher Schornstein auf dem Dachfirst mit den Maßen 760 x 760 x 1000 mm (Maß über dem Dach) kostet ca. 35 Stunden Einbauzeit, aber ein Next Schornsteinsystem ist in ca. 6-8 Stunden zu realisieren. Eine Ersparnis von mindestens 27 Arbeitsstunden!

Einfach einzubauen

In der Einbauanleitung auf der Internetpräsenz von Next (www.nextschoorstenen.nl) können Sie sehen, dass der Einbau wirklich ganz einfach ist. Es sind keine Maurerarbeiten am Dach erforderlich, und durch das leichte Gewicht der Materialien reichen manuelle Kräfte für das Anbringen des Aufnahmebehälters in der Regel voll aus. Die vom Boden aus aufgemauerte Grundfläche wird anschließend mit einem Hebekran eingesetzt und gegebenenfalls von innen verankert.

Weniger Gewicht

Der Aufnahmebehälter besteht aus UV-beständigem Kunststoff. Durch die Verwendung von Kunststoff kann das Gewicht des Behälters klein gehalten werden, und so kann dieser in vielen Fällen von nur einer Person am Dach angebracht werden. Das geringe Gewicht (einschließlich der Grundfläche zum Aufmauern) hat auch Einfluss auf die tragende Konstruktion des Schornsteinabschlusses am Dach. Das Gesamtgewicht eines aufgemauerten Next Schornsteins ist 65-70% geringer als das Gewicht eines auf herkömmliche Weise errichteten Schornsteins. Eine eventuell erforderliche Anpassung der Dachkonstruktion hält sich deshalb viel mehr im Rahmen.

Unter Umständen ist auch die Ausführung Next Featherlight einsetzbar, bei der die Steine des Gebäudes auf Winkel und flache Streifen gesägt werden. Diese Version ist im Vergleich zur gemauerten Version wirklich 'federleicht', sie ist um über 90% leichter als die herkömmliche Bauweise.

Große konzeptionelle Freiheiten

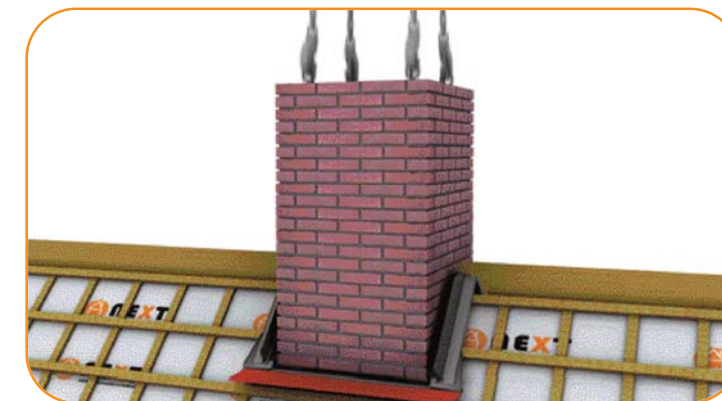
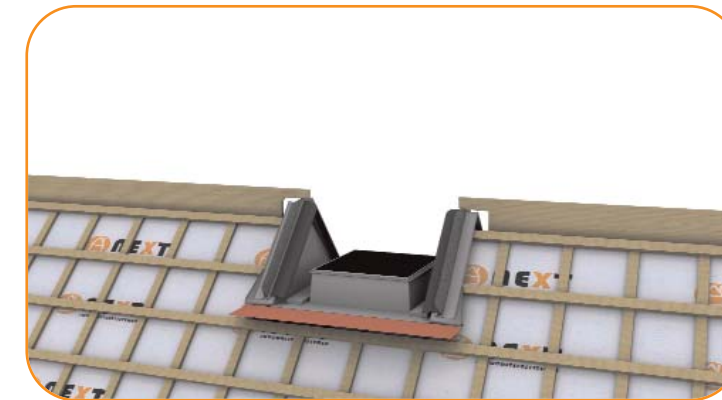
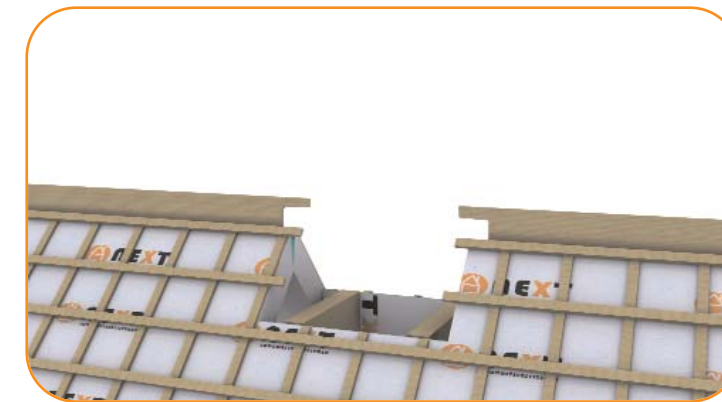
Durch die Einfachheit und die Flexibilität des Systems ist es möglich, für praktisch jedes Dach und jede Einbauposition ein System anzubieten. Egal, ob es sich um ein Runddach oder ein Walmdach, ein Spitzdach mit First, ein Satteldach oder um ein Dach mit durchgehendem Giebel handelt – das System passt immer.

Mit oder ohne Zierhaube

Für das Next Schornsteinsystem sind verschiedene Zierhauben als Abschluss lieferbar. Ihre Maße sind perfekt auf das System abgestimmt, auf das sie montiert werden.

Modulare Integration in 3D-Programme

Das Next Schornsteinsystem eignet sich hervorragend zur modularen Integration in viele 3D-Bauprogramme. Ein Bauwerk wird dann nicht mehr gezeichnet, sondern virtuell errichtet. Damit werden mögliche Probleme beim Bau vermieden oder rechtzeitig erkannt. Auf diese Weise wird ein wirklich modulares Bauen möglich.



Weitere Informationen über Next Schornsteinsysteme

Next Schornsteinsysteme besitzt eine umfangreiche und umfassende Internetpräsenz (www.nextschoorstenen.nl). Auf dieser Internetseite finden Sie alle Informationen über die Next Schornsteinsysteme. Neben den Versionen für vier Standard-Dachtypen sind die Next Schornsteinsysteme auch individuell an praktisch jede Dachform anpassbar.



Adresse:

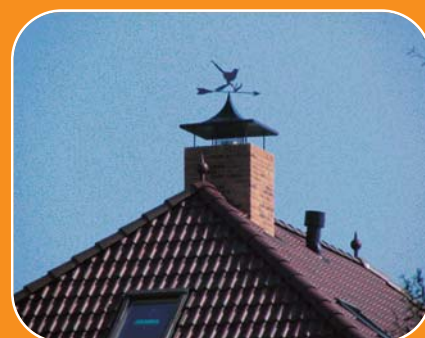
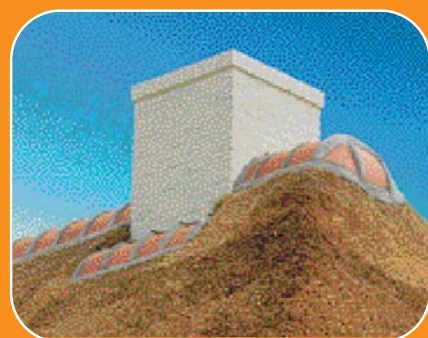
Postbus 5125
3295 ZG 's-Gravendeel

Fax + 31 (0)84 - 227 8588

Tel.: + 31 (0)78 - 673 42 04

www.nextschoorstenen.nl

Email: info@nextschoorstenen.nl



Ein echt gemauerter Schornstein – und so einfach einzusetzen wie ein Dachfenster.