

DAS ORIGINAL

Gestern gut, heute noch besser

Aus einem einfachen Stein, der 1923 von dem Schweden Dr. Axel Eriksson in Zeiten großer Rohstoffknappheit und verschärfter Energiegesetze entwickelt wurde, ist heute ein fortschrittlicher Baustoff geworden, den wir laufend weiterentwickeln.

INNOVATION

Wir erfinden uns laufend neu

In der Ideenschmiede und Zukunftswerkstatt der Xella Baustoffe, zu denen auch Ytong gehört, wird tagtäglich geprüft, wie wir den Porenbeton in seiner Zusammensetzung und Anwendung fit machen für die Zukunft.

BERATUNG & SERVICE

Rundum gut beraten

Ausgebildete Techniker, Bauingenieure, Architekten – darunter erfahrene Energiefachberater und Wohngesundheitsanalysten sowie ein hochspezialisiertes Beraterteam sorgen dafür, dass Sie rundum gut beraten sind.

Hinweis: Dieser Flyer wurde von der Xella Deutschland GmbH herausgegeben. Wir beraten und informieren in unseren Druckschriften nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der geltenden Bestimmungen ist in jedem Einzelfall notwendig.

Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit Ihren Daten finden Sie unter www.ytong-silka.de/datenschutzinformation.

Ytong is a registered trademark of the Xella Group.

Kontakt

Xella Deutschland GmbH
0800 5 235665 (freecall)
info@xella.com
www.ytong-silka.de



Unser Ytong Effizienzstein-Programm

DARAUF BAUT DIE ZUKUNFT

YTONG

Unsere Ytong Effizienzsteine für maximale Förderung

Mit der neuen Bundesförderung für effiziente Gebäude (kurz BEG) bieten KfW und BAFA seit dem 1. Juli 2021 noch attraktivere Förderprogramme an als bisher. Das bedeutet für alle Bauherren, die besonders energieeffizient bauen: deutlich mehr Förderung und dabei jetzt auch die Option, reine Zuschüsse zu beantragen.

Mit unseren Ytong Effizienzsteinen erfüllen Sie problemlos die hohen Energieeffizienzstandards, so dass Sie Ihre Neubauvorhaben auch in Zukunft wirtschaftlich und nachhaltig realisieren können. Die wichtigsten Eigenschaften und Vorteile unseres Ytong Effizienzstein-Programms haben wir hier für Sie zusammengefasst.

EFFIZIENZSTEIN 40

λ 0,07 W/(mK)

Wärmeleitfähigkeit



Die ultraeffiziente Lösung für das Effizienzhaus 40 (plus)

Der **Ytong ThermUltra Planblock PP 2-0,30** ist die ultraeffiziente Lösung für höchste Energieeffizienz-Anforderungen. Mit einem Lambdawert von 0,07 W/(mK) und einer Wandstärke von 42,5 cm erfüllt der ThermUltra zuverlässig die Anforderungen des Effizienzhaus-40 (plus)-Standards.



Zum Produktdatenblatt
Ytong ThermUltra Planblock PP 2-0,30

EFFIZIENZSTEIN 55

λ 0,08 W/(mK)

Wärmeleitfähigkeit



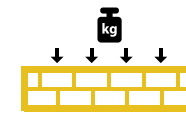
Die effiziente Lösung für das Effizienzhaus 55

Der patentierte **Ytong ThermSuper Planblock PP 2-0,35** verfügt mit einem Lambdawert von 0,08 W/(mK) über einen exzellenten Dämmwert für Massivbaustoffe bei gleichzeitig sehr guter Tragfähigkeit. Damit erreichen Sie schon mit 36,5 cm dicken, einschaligen Wandkonstruktionen den Effizienzhaus-55-Standard.



Zum Produktdatenblatt
Ytong ThermSuper Planblock PP 2-0,35

THERMSTRONG



λ 0,10 W/(mK)

Wärmeleitfähigkeit



Die besonders tragfähige Kombi-Lösung für das Effizienzhaus 55

Der **Ytong ThermStrong Planblock PP 4-0,50** wird insbesondere im Untergeschoss oder in Bereichen mit erhöhten Belastungen eingesetzt, z. B. in Erdbebengebieten oder im Mehrgeschossbau mit bis zu fünf Vollgeschossen. Kombiniert mit dem Ytong ThermSuper erreichen Sie Ergebnisse bis zum Effizienzhaus-55-Standard – und das in massiv monolithischer Bauweise.



Zum Produktdatenblatt
Ytong ThermStrong Planblock PP 4-0,50

Ein Baustoff für energetische Qualität

Monolithische Außenwände aus Ytong Effizienzsteinen vereinen Wärmedämmung, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität für die Erstellung hochwertiger, energieeffizienter Neubauten.

Mit dem Ytong Effizienzstein-Programm erfüllen Sie problemlos die hohen energetischen Anforderungen im Wohnbau ohne Zusatzdämmung – auch in mehrgeschossigen Gebäuden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Gerne beraten wir Sie persönlich.

Kontakt
0800 5 235665 (freecall)
info@xella.com
www.ytong-silka.de

