

Xella Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 48

02-146 Warszawa

www.ytong-silka.pl

Infoline: 0 801 122 227

Ytong, Silka, Multipor – Ihr Projekt, unsere Technologie

Das Unternehmen Xella Polska Sp. z o.o. ist führend, wenn es um Energiesparlösungen im Bausektor geht. Wir sind Hersteller der Markenprodukte Ytong aus Porenbeton, Silka Kalksandsteine und Multipor Mineraldämmplatten. Mit dem System Ytong Silka Multipor können Sie ein warmes und energieeffizientes Haus vom Keller bis zum Dach bauen.

Ytong und Silka sind innovative Bausysteme mit hohen Wärme- und Festigkeitsparametern, die es erlauben, Gebäude für verschiedene Zwecke schnell und effizient zu errichten, von Ein- und Mehrfamilienhäusern bis hin zu groß angelegten Industrie- und Gewerbegebäuden.

Ytong Energo und Ytong Energo+

Ytong Energo und Ytong Energo+ gehören zu den wenigen Materialien auf dem Markt, mit denen sich Massivwände errichten lassen, die höchsten thermischen Ansprüchen genügen. In der Ausführung mit einer Dicke von 48 cm erfüllen sie selbst die Kriterien, welche heute im energieeffizienten Bauen gestellt werden.

Silka Tempo

Mit großformatigen Kalksandsteinen (50x60 cm) und Dünnbettverfahren ermöglicht das Silka Tempo System eine Verkürzung der Bauzeit und bringt erhebliche Einsparungen bei den Baukosten. Durch den Einsatz eines Minikrans sind die Maurerarbeiten weniger anstrengend und gehen außerdem schneller voran.

Multipor

Unser Angebot umfasst auch das Multipor Wärmedämmsystem, das sicher von der Innenseite der Wände angewendet werden kann, was bei der thermischen Modernisierung historischer Gebäude mit erhaltenswerten Fassaden wichtig ist. Dank ihrer hohen Feuerbeständigkeit, können Multipor Platten auch für die Wärmedämmung an den Decken von Tiefgaragen öffentlicher Gebäude (z.B. Stadien, Bürohäuser, Einkaufszentren) eingesetzt werden.

Ytong Bewehrungselemente

Xella ist auch der Hersteller großformatiger, bewehrter Ytong Platten, die für den Bau von Außen-, Innen- und Feuertrennwänden, aber auch als Decken und Dachplatten für die Errichtung von verschiedenartigen Dachkonstruktionen, wie Flach-, Pult- und Giebeldächer, über Sägezahndächer, bis hin zu Gewölbekonstruktionen bestimmt sind, und sogar zum Bau von Decken verwendet werden können.

BIM

Xella ist der Wegbereiter vieler Lösungen – als einer der ersten Baustoffhersteller im Land hat Xella eine Anwendung geschaffen, die ihren Produkten die Existenz in der Welt der BIM Technologie gestattet. Dies ist durch eine Rev-X App für das Autodesk Revit Programm möglich. Auf diese Weise können Designer automatisch bestimmte Blöcke, Stürze und andere Elemente in das Projekt aufnehmen und sofort in einem dreidimensionalen Modell betrachten. Parallel dazu sind quantitative Analysen der verwendeten Materialien zusammen mit ihren Preisen verfügbar.

Erfahrung und Innovation

In ihren 12 modernen Produktionsstätten beschäftigt Xella Polska etwa 650 Mitarbeiter im ganzen Land. Das Unternehmen hat eine lange und erfolgreiche Geschichte – im Jahr 2015 feierte die Marke Ytong 20 Jahre Präsenz in Polen.

Bei Xella stehen Produktionsqualität und Innovation im Vordergrund. Durch die Einführung neuer Produkte mit noch höheren technischen Parametern, verbessert das Unternehmen kontinuierlich sein Produktprogramm.

Schulungsprogramm

Xella entwickelt auch ein Fortbildungsprogramm für Bauunternehmer und Designer – Akademie für professionelles Bauen. Das umfangreiche Schulungsprogramm läuft ganzjährig in den Ytong Silka Multipor Schulungszentren der Xella Werke in Milicz, Ostrołęka, Piła, Sieradz und Żabinko.

Professionelle Beratung

Xella produziert nicht nur, sondern bietet Planern, Konstrukteuren und Architekten die volle technische Unterstützung bei der Planung in Ytong, Silka und Multipor Technologien. Dazu dient unser ständig wachsendes Netz von technischen Verkaufsberatern im ganzen Land, die Abteilung für technische Verkaufsunterstützung sowie unsere moderne Infoline.

Vertrieb

Xella verkauft Ytong, Silka und Multipor Produkte über ein Vertriebsnetz in ganz Polen sowie in Ländern wie Litauen, Lettland, der Ukraine und im Raum Kaliningrad.

Weitere Informationen auf den Websites: www.ytong-silka.pl, www.ZdrowaBudowa.pl, www.budowane.pl, www.akademiamurowania.pl, www.ocieplenieodwewnatrz.pl