

Der beste Baustoff für höchste Wohnqualität

Ytong Porenbeton



Ytong Porenbeton bietet optimale Wärmedämmung in Kombination mit Tragfähigkeit und sicherem Brandschutz. Als massiver Wandbaustoff ist Ytong universell einsetzbar für alle Außen- und Innenwände. Die leichte Ver- und Bearbeitung überzeugt auf jeder Baustelle.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Beste Wärmedämmeigenschaften
- Gesundes Raumklima
- Wirksamer Schallschutz
- Höchster Brandschutz
- Wirtschaftlichkeit
- Hohe Tragfähigkeit
- Wertbeständigkeit
- Umweltschonend

Mehr Infos über Ytong:



Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-silka.de

YTONG

Das ökologische Dämmsystem

Multipor Mineraldämmplatte



Multipor Mineraldämmplatte ist die mineralische, nicht brennbare und ökologische Dämmplatte für den flexiblen Einsatz. Die Anwendung als Innen-, Decken- oder Dachdämmsystem sowie als Wärmedämmverbundsystem mit Silka oder Ytong macht diese Dämmplatte einzigartig.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Beste Wärmedämmung mit $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$ in der Innendämmung
- Natürlicher bzw. ökologischer Baustoff
- Schafft gesundes Raumklima
- Diffusionsoffen, somit atmungsaktiv
- Vermeidet Schimmelpilz- und Sporenbildung
- Leichte Verarbeitung, ohne Dampfsperre
- Druckfest und formstabil
- Schadstoff- und faserfrei
- Nicht brennbar

Mehr Infos über Multipor:



Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.multipor.de

multipor

Der belastbare Schallschutzstein

Silka Kalksandstein



Silka Kalksandstein erfüllt höchste Anforderungen an Tragfähigkeit, Brand- und Schallschutz. Neben dem Einsatz für alle Außen- und Innenwände trotzen Silka Verblender als sichtbar belassenes Mauerwerk jeder Witterung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bester Schallschutz
- Höchste Tragfähigkeit
- Nicht brennbar – Baustoffklasse A1
- Umweltfreundlich in Herstellung und Nutzung
- Angenehmes Raumklima
- Hohe Wärmespeicherfähigkeit
- Mineralisch und massiv
- Hohe Maßgenauigkeit
- Bausysteme für jede Anwendung

Mehr Infos über Silka:



Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-silka.de

silka