



SICHTMAUERWERK IN KLINKERQUALITÄT



FÜR AUSDRUCKSSTARKE ARCHITEKTUR

Kostenbewusste und unterhaltsarme Schutzhülle

Hochwertiges und zeitloses Naturprodukt mit erstklassiger Verarbeitung

Vielseitigkeit durch grosse Format- und Farbauswahl

Sicherheit und Langlebigkeit durch hohe statische Werte

Frostwiderstandsfähigkeit nach DIN 52 252 geprüft



KLEIDER MACHEN LEUTE – FASSADEN MACHEN GEBÄUDE

Klinker überzeugen durch ihre Einfachheit und ihre Natürlichkeit. Sie repräsentieren den heutigen Trend zu mehr Authentizität in der Architektur und bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Die Langlebigkeit von Ton wird eindrücklich bewiesen: Bereits um 4000 v. Chr. werden getrocknete Lehmsteine in historischen Unterlagen erwähnt, Bauten aus der Römerzeit sind noch heute erhalten.

Zudem überzeugen Klinker mit wichtigen Eigenschaften: Ihre Frostwiderstandsfähigkeit ist nach DIN 52 252 ausgewiesen, die statischen Werte sind durchwegs hoch und ihre Anwendbarkeit als Vollstein ist überdurchschnittlich vielseitig. Erhältlich sind sie in vielen Formaten und in einer inspirierenden Auswahl an Farben.

Klinker

Die aus speziellen Tonsorten hergestellten Klinker werden bis zur Sintergrenze gebrannt, damit die Poren des Brennguts geschlossen werden. Dadurch nehmen sie weniger als 6% Wasser auf und sind sehr widerstandsfähig.

■ Formate L/B/H

- DF Dünnsformat – ca. 240/115/52 mm
- 2DF – ca. 240/115/113 mm
- 3DF – ca. 240/175/113 mm
- NF Normalformat – ca. 240/115/71 mm
- FF Flensburgerformat – ca. 228/108/40 mm
- DNF Dänisches Normalformat – ca. 228/108/54 mm

Für sichtbar mehr Nutzen

Wir bieten Ihnen nicht nur die passenden Materialien in höchster Qualität, sondern ein praktisches Gesamtpaket: Wählen Sie aus vorfabrizierten Fertigelementen und Zubehör (Fensterbänke, Fensterstürze aufgelegt/abgehängt, Verankerungen, Abfangkonsolen, Bewehrungen, Dichtungsbahnen etc.). Die kompetente Beratung durch erfahrene Fachpersonen sowie die Unterstützung bei der Fassadenplanung gehören ebenfalls zu unseren Dienstleistungen.

