



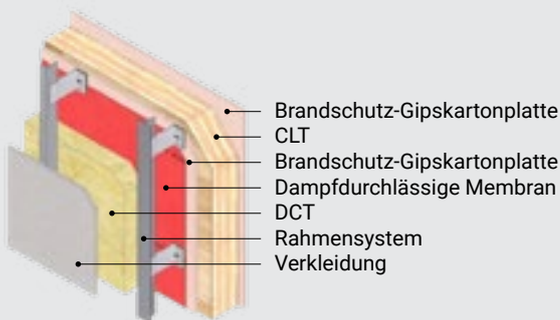
Holzbauweise



CLT (Brettsper Holz)



Die CLT-Bauweise (Brettsper Holz) ist eine innovative Methode, bei der strukturell verstärkte Holzplatten verwendet werden, um nachhaltige und moderne Gebäude zu schaffen.



Bessere Wärmedämmung und schneller

Die technischen Eigenschaften, die Wärmedämmung und die Baugeschwindigkeit sind Gründe für die Zunahme von Holzkonstruktionen. Neben seiner natürlichen Schönheit sorgt Holz für eine hervorragende Wärmedämmung, sorgt für eine angenehmere Umgebung und reduziert den Energieverbrauch. Ob in Blockhäusern, CLT oder LWF, Holz ist ein natürlicher Isolator, der die Temperatur stabil hält und auf lange Sicht für erhebliche Einsparungen sorgt.



Werkzeuge für Holzbauweise

FREZITE verfügt über eine breite Palette von Werkzeugen, die speziell für die Holzbearbeitung entwickelt wurden. Von Kreissägeblättern zum Schneiden über Fräs- und

re Konstruktion

Die Baugeschwindigkeit ist ein weiterer großer Vorteil von Holzgebäuden im Vergleich zu anderen Baumethoden. Es senkt die Arbeitskosten und ermöglicht es Ihnen, kurzfristig einen neuen Raum zu genießen. Sie wurden mit fortschrittlicher Technologie entwickelt und bieten Effizienz und Exzellenz in jeder Phase des Baus, reduzieren die CO2-Emissionen und gewährleisten eine nachhaltige Zukunft für unseren Planeten.

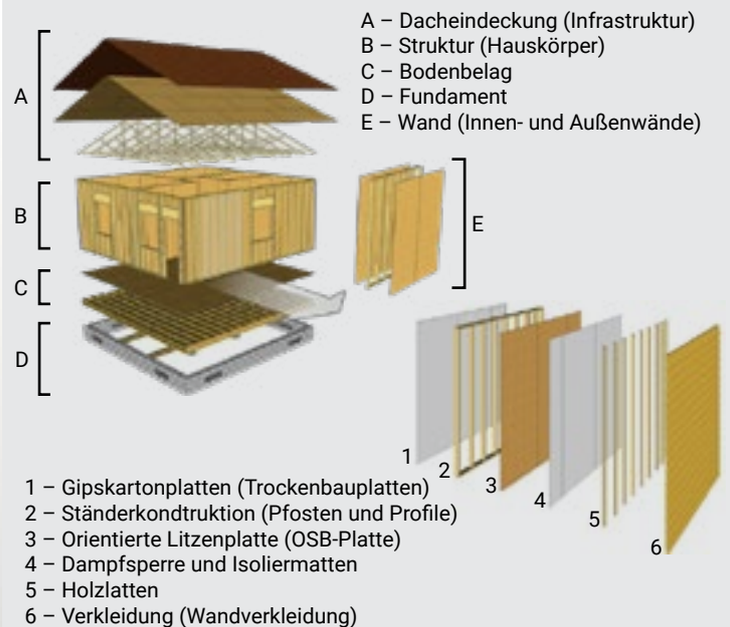


Senkwerkzeuge bis hin zu Bohrern für Bohrarbeiten finden Sie bei Ihrem hochmodernen Partner die Lösung, die Sie benötigen.

LWF (Leichte Holzrahmen)



Die LWF-Konstruktion (Leichte Holzrahmen) ist eine fortschrittliche Technik, bei der eine leichte Holzkonstruktion für effiziente, flexible und nachhaltige Gebäude verwendet wird, die perfekt an die zeitgenössischen Bauanforderungen angepasst sind.



Blockhäuser



Der Bau von Blockhäusern ist die Kunst, Residenzen aus gestapelten Baumstämmen zu schaffen, was eine perfekte Kombination aus natürlicher Ästhetik und außergewöhnlicher Haltbarkeit bietet.



Vorteile

- **Bauzeit** – Während der Bau eines Hauses aus Beton und Mauerwerk etwa 10 bis 12 Monate dauert, benötigt die Holzkonstruktion nur 5 bis 6 Monate.
- **Lebenszeit** – Entgegen der landläufigen Meinung hat ein Holzfachwerkhaus eine Lebensdauer, die mindestens der von traditionellen Gebäuden entspricht.
- **Wärme- und Schalldämmung** – Eine Holzrahmenwand ist sechsmal isolierender als Ziegel, zwölffmal mehr als Beton und 350-mal mehr als Stahl.
- **Niedrigere Heizkosten** – Ein Haus in Holzbauweise kann erhebliche Energieeinsparungen ermöglichen (ca. 30 bis 50 Prozent weniger Heizkosten).
- **Ökologisches Bauen** – der Bau einer Ziegelmauer erfordert sechs- bis achtmal mehr Energie als der Bau einer Holzwand. Laut einer Studie der Society of Wood Science and Technology umfasst dies die Energie, die benötigt wird, um Wände aus vergleichbaren Baustoffen zu ernten, herzustellen, umzuwandeln und zu errichten.

Schneller und effizienter After-Sales-Service

FREZITE ergänzt sein breites Lösungsspektrum mit einem hohen Serviceniveau, das die Betriebskosten seiner Kunden senkt. Vom ersten Kontakt an garantieren wir dem Kunden alle notwendigen Folgemaßnahmen sowie die Unterstützung – Schärfen und Reparieren – der gekauften Werkzeuge.

weitere Info?
sales@frezite.com



PORTUGAL

FREZITE - Ferramentas de Corte, S.A.
Rua do Vau, 173 - Apartado 134
4786 - 909 Trofa
☎ +351 252 400 360
✉ info@frezite.com
🌐 www.frezite.com

BRASILIEN

FREZITE - Ferramentas de Corte, Ltda
Rua Otto Emilio Beckert, 85-C
Boehmerwald - S. Bento do Sul
SC CEP 89287-665
☎ +55 47 3635 2065
✉ comercial.brasil@frezite.com
🌐 www.frezite.com.br

SPANIEN

FREZITE - Herramientas de Corte, S.L.
C/ Charles Robert Darwin 11, local N.º 5
Parque Tecnológico,
46980 Paterna (Valencia)
☎ +34 963 135 131
✉ info.es@frezite.com
🌐 www.frezite.com

MEXIKO

FMT Tooling Systems, S. de R.L. de C.V.
Avenida Industrias N° 4700, Int 2
Zona Industrial C.P. 78395
San Luis Potosí, SLP
☎ +52 444 799 7453
✉ info.mx@frezite.com
🌐 www.frezite.com

DEUTSCHLAND

GOLD Werkzeugfabrik GmbH
Schneitbergstr.1
D-73457 Essingen
☎ +49 (0) 7365 9648 720
✉ info@frezite.de
🌐 www.frezite.de