






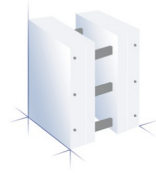










Die Vorteile

40-50%
WENIGER
BAUZEIT!

-  **E**xtrem schnelle und genaue Fertigung durch speziell dafür entwickelte Produktionsmaschinen. Die von einem Computer gesteuerten Schnitt-, Fräs- und Bohreinrichtung gewährleisten Präzisionsarbeiten.
-  **W**eitgehende Entlastung von schwerer körperlicher Arbeit.
-  **E**rhebliche Verminderung von Abfall, das Entfallen von Reinigung und Pflege von Schalungskörpern.
-  **E**ine hohe Variabilität bei der Betonverfüllung. Der Betonkern ist beliebig veränderbar.
-  **A**rmierungsgitter können sowohl bei der Fertigung als auch auf der Baustelle integriert werden.
-  **D**ie im Produktionsbetrieb vorgefertigten Polystyrolplatten und die Kunststoff-Verbindungselemente lassen sich raumsparend auf die Baustelle transportieren und vor Ort mit wenigen Handgriffen schnell und leicht zusammenbauen.
-  **D**ie großflächigen THERMODUL-Schalungsplatten entsprechen der Höhe eines normalen Stockwerkes. Das Aufrichten eines Schalungselementes ersetzt das mühselige legoähnliche und damit kleinformatische Aufbauprinzip vergleichbarer Schalungssysteme.



40-50%
WENIGER
BAUZEIT!

-  **Die** Großflächigkeit der Schalungsplatten und die Variabilität der Wärmedämmstärke gewährleistet gegenüber vergleichbaren Schalungsprodukten eine erhebliche Verminderung von Wärmebrücken.
-  **Die** in einem Arbeitsgang realisierte komplexe Verhüllung des ganzen Gebäudes, dient ebenfalls der Maximierung der Wärmedämmung.
-  **Eine** kurze Bauzeit, da mehrere Arbeitsgänge in einem ausführbar sind (Ausbetonierung von Wänden und Decke zugleich). Es werden in der Regel vier bis acht Tage für ein Haus mit 100m² Wohnfläche (Erdgeschoss + 1 Stockwerk) benötigt.
-  **THERMODUL SYSTEM-Schalungselemente** sind mit jedem Architekturdesign kompatibel.
-  **Die** leichte Handhabung von THERMODUL Wandelementen ermöglicht es, mit einer geringen Anzahl von Arbeitern in schnellster Zeit die Montage zu vollenden.
-  **Nicht** zuletzt für Bauherren, die sich für den Bausatz in Eigenleistung interessieren, bietet THERMODUL SYSTEM eine attraktive Alternative!