

Energieeffiziente Holzsystemhäuser im Minergiestandard

Rund die Hälfte des Energieverbrauchs geht in der Schweiz auf das Konto des Baus und Betriebs von Gebäuden. Das Bauwesen gehört damit zu den ressourcenintensivsten Bereichen. Im Holzbau entstehen energiesparende Neu- und Umbauten mit hohem Komfort.

Wir erstellen unsere Häuser in Systembauweise. Durch die gesteigerte Effizienz sind Holzsystemhäuser sehr kostengünstig und in kurzer Bauzeit realisierbar. Unsere Philosophie ist, ganzheitlich zu bauen. Im Zentrum steht das Resultat und das Mittel dazu ist die Systembauweise, um das Resultat bezüglich Termin, Qualität und Kosten optimal zu erreichen.

Die Zeiten, in denen die Handwerker auf der Baustelle Details lösen mussten, gehören bei dieser Bauweise der Vergangenheit an, weil unsere Projekte systematisch geplant werden.



Die Produktion findet dadurch nicht mehr auf der Baustelle, sondern in unseren Werkhallen statt. Auf dem Bauplatz werden lediglich das Fundament, die Montage der Elemente sowie Ausbaurbeiten ausgeführt.

Durch die Produktion in der geschützten, wetterunabhängigen Umgebung unserer Werkhallen wird der Bauablauf viel kompakter. Unter idealen Arbeitsbedingungen kann eine Baupräzision erreicht werden, von der man in den Siebzigerjahren nur träumen konnte. Diese gesteigerte Effizienz ist natürlich für Bauherren sehr attraktiv und sie profitieren auch vom hohen Wohnkomfort, der durch die enorme Baupräzision möglich wird.

Wir bieten hohe Produktqualität in Verbindung mit Individualität. Wir richten unsere Projekte an den Wünschen unserer Kunden aus und geben ihnen viel Gestaltungsfreiraum. Fest vorgegeben sind nur die Minimalanforderungen nach Baugesetz und Minergiestandard, welcher das Qualitätslabel für optimalen Komfort bei geringem Energieverbrauch darstellt.

Wir sind übrigens auch auf maximales Rohstoffrecycling ausgerichtet. Unsere anfallenden Abfallprodukte wie Sägemehl, Späne, Holzreste werden nach Art getrennt und der Werkstoffindustrie zugeführt, damit daraus neue Produkte gefertigt werden können.