



Mehr Raum zum Lernen und Lehren

Wir bauen für Sie und Ihre Schüler – schnell, flexibel und kosteneffizient

Schulhäuser
Kindergärten
Kindertagesstätten
Mittagstische / Mensen
Turnhallen
Garderoben
Aufenthaltsräume / Technikräume
Gebäude für Schulverwaltungen

Flexible Raumlösungen für Ihre Schule

Mit den Aufgaben wachsen

Ob Schüler oder Kindergärtler – Lernende wachsen mit ihren Aufgaben. Gut, wenn die Räumlichkeiten mitwachsen können. Denn gerade mit der fortschreitenden Spezialisierung in Schulklassen steigt der Bedarf an mehr Platz. Anbauten mit zusätzlichen Klassenräumen oder Kindergärten, Schulkantinen, ganze Schulhäuser, aber auch Garderoben und Technikräume sind im modernen Systembau schnell und kosteneffizient realisierbar.

MINERGIE



Sieben Gründe für den KIFA-Bildungsbau

Schnell und kosteneffizient

Ein Bauprojekt mit der KIFA AG kann in wenigen Tagen oder Wochen realisiert werden. Denn dank der wetterunabhängigen Vorfertigung der Systembaumodule im eigenen Werk ist die KIFA-Produktion besonders effizient und kostengünstig. Die Kosten eines Gebäudes im Systembau sind dabei über 50 Prozent tiefer als bei einem vergleichbaren konventionellen Massivbau. Der Preis pro Schulzimmer liegt zwischen 250 000 und 300 000 Schweizer Franken.

Flexibilität

Bezüglich Flexibilität ist die Systembauweise unübertroffen: KIFA-Bauten lassen sich unabhängig von Grösse und Form nachträglich von einem Ort zum anderen versetzen. Auch nachträgliche Erweiterungen sind schnell und unkompliziert realisierbar.

Gesundes Innenraumklima

Die Bewohner eines Systembaus der KIFA profitieren von einem gesunden und angenehmen Innenraumklima, da Holz wie kein anderes Baumaterial für einen optimalen Feuchtigkeitsaustausch sorgt.

Entspricht den Anforderungen für Bildungsbauten

Die KIFA-Systembauten entsprechen den Anforderungen für Bildungsbauten. Deshalb kann bei diesen Gebäuden keineswegs von Provisorien gesprochen werden, wie es bei vorläufigen Baubaracken oder Containern der Fall ist. Alle Räume im KIFA-Systembau werden behindertengerecht konzipiert und können problemlos mit einem Lift ausgestattet werden. Die modernsten Sanitäreinrichtungen werden in den werkseigenen Produktionshallen der KIFA vorinstalliert, dann zur Baustelle transportiert und dort zusammengebaut. Damit sich die Schulklassen ungestört in ihren Schulzimmern entfalten können, sind die Räume mit schalldichten Wänden ausgestattet.

Schweizer Qualität aus einer Hand

Wer sich für Systembauten von KIFA entscheidet, erhält Schweizer Qualität – vom Werkstoff bis zur Umsetzung eines Projekts. So stammt das von KIFA verwendete Holz ausschliesslich von heimischen Baumarten. Und: Von der Planung über die Fertigung der Systembauteile bis zur Schlüsselübergabe liegt die gesamte Verantwortung für jedes Systembauobjekt in den Händen der KIFA-Fachleute.

Gute Ökobilanz

KIFA-Bauten werden auf Wunsch den modernsten energieeffizienten Baustandards gerecht. Die Dämmwerte der Gebäude erreichen problemlos den Minergie- und Passivhausstandard. **MINERGIE**

CO₂-Zertifikat

Der KIFA-Systembau leistet einen positiven Beitrag zum Klimaschutz, denn bei diesen Gebäuden wird ausschliesslich Holz von heimischen Baumarten verwendet. Pro Schulzimmer im KIFA-Systembau werden je nach Grösse des Raumes mindestens 25 Tonnen CO₂ langfristig gebunden.

Referenzen

Schulhaus Walenbach, Wetzikon ZH



Bauherr: Schulgemeinde Wetzikon
Bauart: Systembau
Details: 2-geschossig, behindertengerecht, Lift, 8 Schulzimmer, 2 Technikräume, Garderoben und Sanitärräume

Schule Pünt, Uster ZH



Bauherr: Schulgemeinde Uster
Bauart: Modulbau
Details: 2-geschossig, nachträglich aufgestockt. 8 Klassenzimmer, 4 Gruppenräume, Eingang, Garderobe, WC, Technik

Sprachheilschule, Märstetten TG



Bauherr: Thurgauische Sprachheilschule
Bauart: Grosstafelbau
Details: 2-geschossiger Schulpavillon, WC, Cafeteria

Schulpavillon, Uster ZH



Bauherr: Schulgemeinde Uster
Bauart: Modulbau
Details: je 1 Schulpavillon in den Schulanlagen Niederuster und Gschwader, 4 Schulzimmer pro Anlage, 2-geschossig, Klassen- und Gruppenräume, Garderoben und Nasszellen, Treppenhaus aussen

Turnfabrik, Frauenfeld TG



Bauherr: Stiftung Turnfabrik, Frauenfeld
Grösse: 46,60 × 27,90 × 9,00 m
Volumen/Fläche: 11 700 m³/1300 m²
Bauart: Systembau
Details: Dreifachturnhalle, Tanzraum, Meetingraum, Trainerräume, Geräte- und Materialräume, Aufenthaltsraum, Garderoben, sanitäre Anlagen wie Duschen, WCs

Kindergarten, Embrach ZH



Bauherr: Schulgemeinde Embrach
Bauart: Modulbau
Details: 2 Klassenräume, Garderoben und Nasszellen, auf den bestehenden Vorplatz der Schulanlage gestellt

Schulhaus, Diepoldsau SG



Bauherr: Schulgemeinde Diepoldsau
Bauart: Modulbau
Details: 3 Schulzimmer voll ausgestattet, Vorräume, WC-Anlagen

Garderobenpavillon, Frauenfeld TG



Bauherr: Stadt Frauenfeld
Bauart: Systembau
Details: 2 Mannschaftsräume inkl. Duschen und WC, 1 Trainerraum, 1 Schiedsrichterraum, Gymnastikraum, Vorräume

Schulpavillon, Oftringen AG



Bauherr: Schulgemeinde Oftringen
Bauart: Modulbau
Details: 6 Schulzimmer, WC-Anlagen, Aussentreppe, Garderoben, Technikraum

Stadionbau, Krontal SG



Bauherr: Stadt St. Gallen
Bauart: Systembau
Details: Garderoben inkl. Duschen und WCs, Restaurant, Technik- und Materialräume, Tribüne (Stehrampe)

Schulungspavillon Klinik, Littenheid TG



Bauherr: Clenia Littenheid AG
Bauart: Systembau
Details: 4 Schulungsräume, sanitäre Anlagen

Kindergarten, Aadorf TG



Bauherr: Schulgemeinde Aadorf
Bauart: Modulbau
Details: 1 Kindergarten inkl. sanitäre Anlagen auf bestehendem Schulhofplatz gebaut

Den Raumbedarf Ihrer Schule einfach berechnen

Wir wissen, worauf es bei modernen Schul- und Bildungsbauten ankommt. Dabei nehmen wir die Bedürfnisse von Schulbehörden und -gemeinden auf und erstellen individuelle Projekte bis zur Schlüsselübergabe. Und das aus einer Hand zu einem Preis.

- + Projektplanung
- + Berechnungen (Statik, Schall, Wärmedämmung)
- + Baueingabe
- + Erstellen von Fundamenten
- + Erstellen von Zuleitungen aus der Umgebung
- + Produktion der Bauteile in unserer Produktionshalle (wetterunabhängig)
- + Installationen im Bereich Sanitär und Elektro in unserer Produktionshalle
- + Innenausbau mit Einbauschränken, Möbeln usw.
- + Versetzen der Bauteile zur Baustelle
- + Errichten des Baukörpers
- + Detailarbeiten und Fertigstellung
- + Bauabnahme
- + Schlüsselübergabe an Bauherrschaft
- + Zertifizierungen wie Minergie, CO₂-Zertifikat usw.
- + Baugarantieleistungen

pro Schulzimmer 250 000 bis 300 000 CHF*

* Richtpreis für einen Schulraum mit einer Fläche von ca. 75 m² inklusive Anteil an Gemeinschaftsräumen wie WC, Gang, Treppen usw.

Unser System- und Modulbau – Ihr Mehrwert

Nutzen Sie die vielen Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Bereich System- und Modulbau von KIFA bringt unseren Kunden echten Mehrwert. Hier einige Aspekte, die Sie überzeugen werden:

Ein Ansprechpartner. Von der Planung bis zur Übergabe.

Schnelligkeit. Die Vorfertigung der Einzelteile in unserer Produktionshalle ist wetterunabhängig und bringt grosse Zeitersparnisse.

Fachkompetenz. Von A bis Z kümmern sich ausgewiesene Fachkräfte um Ihr Projekt.

Individualität. Wir planen und bauen nach Ihren Vorstellungen.

Qualität. Als traditionelles Schweizer Unternehmen ist eine hervorragende Qualität unser oberstes Gebot.

Produktion. Die grosse Produktionshalle, der moderne Maschinenpark sowie die CNC-Anlage sind die Grundlage für eine schnelle Fertigung.

Ökologie. Bei der sorgfältigen Auswahl der Baustoffe legen wir grossen Wert auf die Ökologie. So sind unsere Bauten u.a. wieder rückbaubar.

Kosteneffizienz. Durch die optimierten Arbeitsabläufe können wir preisgünstig produzieren.



