

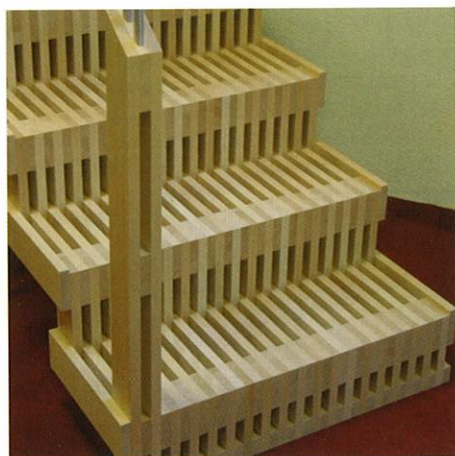


Treppen als architektonisches Gestaltungselement

Bauherren und Architekten setzen die Treppe oftmals gezielt als Gestaltungselement ein. Häufig ist der ehemals separat geplante Hausflur mit Treppenaufgang aus Kosten- und Platzgründen in den Wohnraum integriert. Massives Hartholz bietet eine breite Palette an Möglichkeiten zur Gestaltung. Gefragt ist derzeit Kernbuche, amerikanischer Nussbaum und Ahorn. Sichtbare Jahresringe, eine ausgeprägte Maserung und lebhaftere Strukturen prägen den eigenständigen Charakter dieser Holzarten. Kontrastreich setzt sich auch die deutsche Eiche wieder in Szene. Einen besonderen

Hauch von Exotik hingegen entfalten dunkle Hölzer wie Ovengkol. Variantenreichtum entsteht durch die Kombination mit anderen Materialien. Stahl und Glas sind hier die herausragenden Elemente, z.B. Geländerstäbe aus Edelstahl in runder und quadratischer Form, Relinggeländer und Handläufe aus Edelstahl. Pure Glasscheiben als Geländer ermöglichen schlichtes Design. Beliebte sind auch farbig lackierbare Stahlwangen.

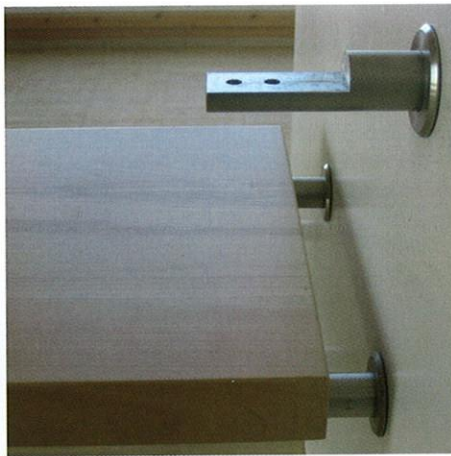
□ Treppenmeister Partnerzentrum
 ☎ +49 (0)7452 886-0
 www.www.treppentraeume.com



Design und Handwerk

Transparenz, Leichtigkeit und Geradlinigkeit zeichnen die neue Falwerkriegeltreppe von Kynast aus. Klassische Handwerkskunst und modernes Design kommen hier zusammen. Durch die konstruktiv bedingten 2 cm breiten Fugen zwischen den einzelnen Riegeln entsteht ein schönes Spiel von Licht und Schatten. Zudem wird die Rutschfestigkeit erhöht. Die Stufen können zudem mit Glas, Edelstahl oder Marmor belegt werden.

□ Kynast Holztreppen
 ☎ +49 (0)5306 9218-0
 www.holztreppe-kynast.de



Unproblematische Montage

Zum »TreVe-System« für Holz- und Flachstahlwangen bietet Kreuzberger vernickelte Wandbolzen aus Stahl mit Schallschutzgummi an. Damit lassen sich zwischen zwei Wänden luftige Treppenkonstruktionen ohne Wange realisieren. Nach der Verankerung der Bolzen in der Wand wird die Stufe von oben auf den Verbinder gelegt und von unten verschraubt. Auch gewendelte Eckstufen können leicht montiert werden.

□ Kreuzberger Treppenbau
 ☎ +49 (0)7429 1295
 www.kreuzberger.de

Twin-Aufzüge für Australien

ThyssenKrupp Elevator Australia hat den Auftrag über insgesamt 34 Aufzüge und Fahrtreppen für den geplanten Bürokomplex Raine Square in Perth gewonnen. Das Gebäude wird unter anderem mit sechs innovativen »Twins« ausgestattet, einem exklusiv von ThyssenKrupp angebotenen Aufzugssystem.

Mit Twin können mehr Menschen zügiger ihre Ziele erreichen. Zugleich spart das einzigartige Aufzugssystem, bei dem zwei Kabinen unabhängig voneinander und mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten in einem Schacht fahren, wertvolle Nutzfläche. Im Raine Square werden die unteren Kabinen mit jeweils 2,5 m/sec fahren, die oberen mit 4 m/sec. Dadurch wird die Förderleistung des Systems zusätzlich erhöht und Wartezeiten werden reduziert. Aufgrund der zahlreichen Vorteile von Twin im Vergleich zu konventionellen Aufzügen entschied sich der Kunde für ThyssenKrupp.

Das Raine Square wird aus einem Büroturm und einem darunter liegenden Einkaufszentrum bestehen. Die Planer des 28 Stockwerke hohen Gebäudes legen großen Wert auf effiziente und nachhaltige Lösungen. Die innovativen und energieeffizienten Produkte von ThyssenKrupp tragen hierzu ihren Teil bei.

Twin wird bereits in verschiedenen Ländern eingesetzt beziehungsweise installiert. Im Frankfurter Main Triangel handelt es sich sogar um den ersten Twin in Panorama-Ausführung. Im neuen Royal London Hospital soll der schnelle und sensible Patiententransport künftig durch den Einsatz von Betten-Twins sichergestellt werden. Weitere Projekte befinden sich weltweit in Planung.

□ ThyssenKrupp Elevator AG
 ☎ +49 (0)211 824-0
 www.thyssenkrupp-elevator.com