

08.01.2016

Anschauungsunterricht Werkstattgebäude in Südengland

Ashford ist zwar eine eigenständige Gemeinde in der Grafschaft Surrey, aber ein Blick auf die Karte zeigt: Wer hier wohnt, arbeitet wahrscheinlich in London, denn die Kleinstadt liegt nur wenige Kilometer südlich von Heathrow. Doch während die Eltern pendeln, sollen ihre Kinder natürlich vor Ort eine gute Schulbildung erhalten. Dafür steht beispielsweise die private *St James Senior Boys' School*, die über die allgemeinen Lehrinhalte hinaus insbesondere Wert auf Technik und Design legt.

Bisher wurden die hierfür notwendigen praktischen Fähigkeiten in provisorischen Räumlichkeiten vermittelt. Doch seit kurzem steht hierfür ein neues Werkstattgebäude zur Verfügung, das von **Squire & Partners** aus London gestaltet wurde. Mit seiner dunklen Holzfassade in Stülpchalung steht der Pavillon in wirkungsvollem Kontrast zum roten Backstein des Schulgebäudes, das über 150 Jahre alt ist. Neben der Werkstatt findet in dem Neubau auch ein kleines Büro samt Lager Platz.

Die Architekten sehen ihr Projekt als eine Art Anschauungsunterricht, dessen ehrliche Konstruktion von alten Handwerkstechniken inspiriert sein soll. Mittels eines fast schon primitiven Tragwerks aus Holzrahmen halten sie den Innenraum stützenfrei, wobei lediglich Zapfenverbindungen zum Einsatz kommen. Diese Einfachheit der Mittel macht das pyramidale Oberlicht zur einzigen Extravaganz des Gebäudes – die für einen überraschend sakralen Touch sorgt. (sb)

Fotos: *Gareth Gardner*

Zum Thema:

Superlative Holzbau: Am 4. Februar 2016 findet in Stuttgart das Architekturforum SUPERWOOD statt – [jetzt anmelden](#).
www.baunetz.de/superwood

Auf Karte zeigen:

[Google Maps](#)

Kommentare:

[Meldung kommentieren](#)

HOLZ BILDUNG UND FORSCHUNG



Bildergalerie ansehen: 14 Bilder



PermaLink

Alle Meldungen



ippolito fleitz group
GinYuu Restaurant: panasiatisch-pazifische Küche und Loungekonzept mit Cocktailkarte
ARCHITEKTENPROFIL



Mix & match
Mischen und kombinieren, Riesenformate ohne Ende, Wandreliefs – alles über Fliesen im Messenachbericht zur Cersaie
BAUNETZ.WISSEN.FLIESEN

Magazin



BAUNETZWOCHE
15 Büros, viele Geschichten

DESIGNLINES
Beschwingtes Schauspiel

BAUNETZ WISSEN
Geschicht gefaltet

STELLENMARKT
Neuer Job im neuen Jahr

ARCHITEKTENPROFILE
raumwerk architekten

Mehr BauNetz:

STELLENMARKT

ARCHITEKTENPROFILE

BAUNETZ WISSEN



FM-ZERTIFIZIERTE SIKA FLACHDACH- SYSTEME

Bereits seit 1995 bestehen die Sika Produkte und Systeme zur Flachdachabdichtung die anspruchsvollen Tests und Prüfungen von FM-Global:

- Windsogsicherheit
- Energiegehalt
- Feuerbeständigkeit
- Hagelschlagfestigkeit
- Dichtigkeit
- Trittfestigkeit
- Ausreißfestigkeit



➔ Ausführliche Informationen finden Sie auf www.sika.de/dachabdichtung