

XLAM in verticale



Waugh Thistleton, edificio residenziale, Londra, 2008

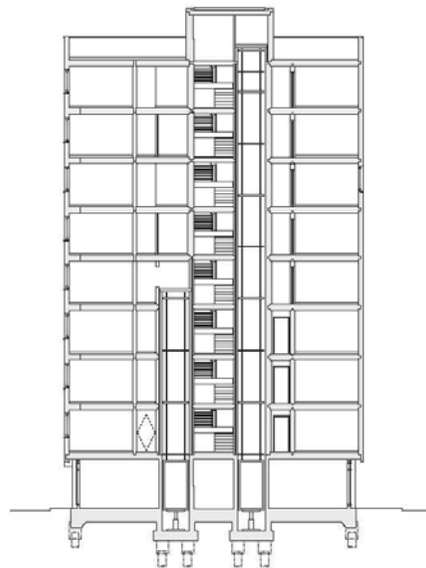
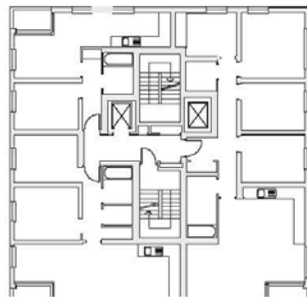
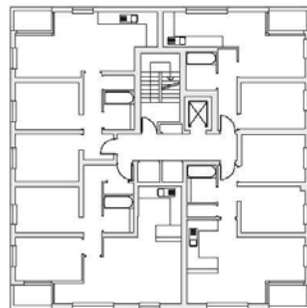


Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

materialelegno.com

LEGNO IN THE CITY

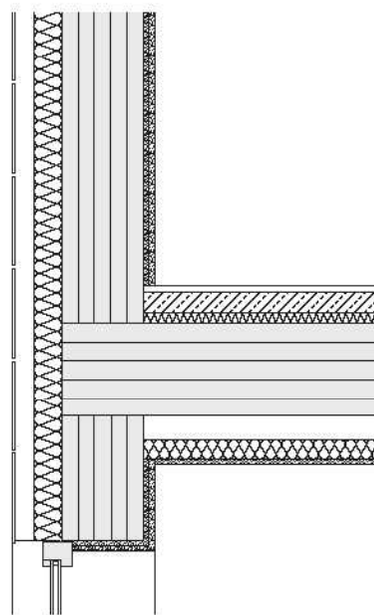
Architettura: Waugh Thistleton Architects, London/UK



Due piante e la sezione dell'edificio realizzato

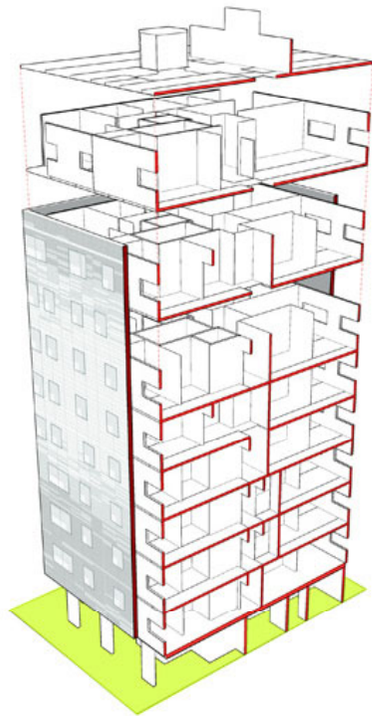
materialelegno 02

Edificio residenziale multipiano a Londra
Ubicazione Murray Grove, London N1/UK
Progetto Waugh Thistleton Architects, London/UK
www.waughthistleton.com
Committente Telford Homes Plc, London/UK
www.telfordhomes.plc.uk
Statika Techniker Ltd., London/UK www.techniker.co.uk
Strutture lignee klh UK Ltd. www.klhuk.com
Realizzazione Ottobre 2008
Sistemi costruttivi
Pareti Lastre in fibrocemento
Aerazione posteriore 50 mm
Isolamento termico 70 mm
XLAM 128 mm
Lastre di cartongesso a due strati
Solette Pavimentazione 15 mm
Caldana/Pavimento galleggiante 55 mm
Isolamento anti-calpestio 25 mm
Rivestimento in gomma
XLAM/pannelli stratificati 146 mm
Controsoffitti Cavità 75 mm
Lana di roccia 50 mm
Lastre in cartongesso



Parete
Lastre in fibra di cemento
e legno
Retroventilazione 50 mm
Isolante termico 70 mm
Pannello in XLAM 128 mm
Cartongesso (due strati)
Soletta
Pavimento 15 mm
Sottofondo 55 mm
Isolante acustico 25 mm
(stuoia in gomma)
Pannello in XLAM 146 mm
Controsoffitto
Spazio vuoto 75 mm
Lana di roccia 50 mm
Cartongesso

Disegni
www.dataholz.com





Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati





Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

Fabrizio Rossi Prodi, Complesso residenziale, Milano, 2013



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati