



fermacell[®]

fermacell Progetti e Soluzioni

Villa in Classe A, Cuneo, Italia

- Completamento del progetto Nov. 2010
- **fermacell** Lastre in gessofibra (1 900 m²: 12,5 mm & 800 m²: 10 mm)
- **fermacell** Powerpanel H₂O (200 m²: 12,5 mm)

Villa in Classe A, Cuneo, Italia

Il Progetto

Abitazione monofamiliare ad alta efficienza energetica (classe A in base alla normativa energetica regionale). Concepita e realizzata con materiali di alta qualità. La leggerezza e l'elasticità dei componenti strutturali in legno, attribuiscono alla costruzione elevate risorse nei confronti delle azioni sismiche.

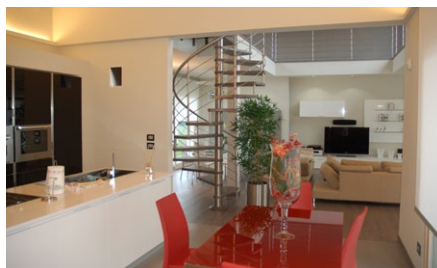
Requisiti richiesti

I sistemi in gessofibra **fermacell** sono stati preferiti in sede progettuale per assicurare elevate prestazioni in termini di fonoisolamento, e per garantire la possibilità di fissare carichi elevati alle pareti senza sottostrutture di rinforzo.

Inoltre, non meno importante e del tutto in linea con la filosofia del progettista e del cliente finale, è la scelta di fermacell di utilizzare, da sempre, materiali ecosostenibili per la produzione delle proprie lastre.

Soluzioni

I muri perimetrali dell'abitazione sono realizzati impiegando la tecnologia X-Lam, parte dei rivestimenti esterni sono stati realizzati mediante l'uso di lastre Powerpanel. La totalità delle pareti interne sono costituite da tramezzi con doppia lastra da 12,5 mm di Gessofibra e fibra di legno in intercapedine.



fermacell[®]

Visione generale	
Costruttore	Biolving s.r.l.
Sviluppo del Progetto	Geom. Giuseppe Fiorello
Gestione del progetto	Geom. Giuseppe Fiorello
Progettista	Geom. Giuseppe Fiorello
Pianificazione	Biolving s.r.l.
Sistemi a secco	Biolving dry lining system s.r.l.

Fermacell s.r.l.
Ufficio Commerciale Italia
Via Vespucci 47
24050 Grassobbio – BG
Telefono: 035 - 4522448
Telefax: 035 - 3843941

fermacell[®] è un marchio registrato del gruppo Xella.

www.fermacell.it

FC-034-00008/03.13/m