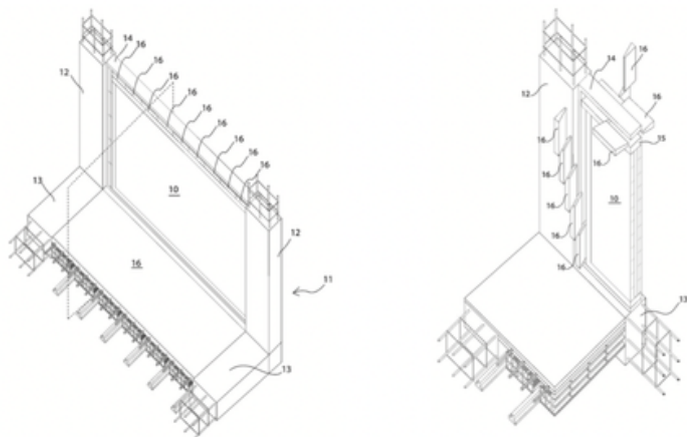


DESCRIZIONE

Si propone l'integrazione di tamponature in legno lamellare incrociato in telai in calcestruzzo armato o in acciaio, definendo un settore tecnico condiviso tra il campo delle tamponature non strutturali per edifici intelaiati e quello delle pareti portanti in legno. Si ottiene un miglioramento delle prestazioni di sicurezza, benessere, salvaguardia dell'ambiente, fruibilità, gestione e aspetto.



VANTAGGI

- Miglioramento del comportamento strutturale ed energetico;
- Miglioramento della salubrità;
- Riduzione dell'impatto ambientale;
- Riduzione di costi e tempi di costruzione, gestione e manutenzione;
- Ottimizzazione delle possibilità d'uso e riuso (flessibilità delle soluzioni a secco).

APPLICAZIONI

Nuove edificazioni;
Riqualificazione di edifici esistenti

Stato Brevetto e Licenza:

EP3347535 B1

Concesso

Numeri di Priorità:

2016WO-IT00207

2015IT-UB03496

Diritti Commerciali:

Esclusivi

Titolari:

Università degli Studi "G.
d'Annunzio" Chieti-Pescara

Inventori:

Alberto Viskovic

Donatella Radogna

M.Cristina Forlani

Manuela Romano

Disponibilità:

Licenziato in esclusiva

Settore tecnologico:

Ambiente e Costruzioni,
Architettura e Design