

# dossier costruzioni materiali e componenti

## VITREALSPECCHI MADRAS® LIMITED

Vetro per interni float monolitico a norma UNI EN 572 1-2: 2004; la texture - finemente incisa - è limitata a una fascia; sopra e sotto il vetro offre trasparenza assoluta. Porte, pareti e schermi doccia risultano in tal modo visivamente leggeri ed esaltano la profondità degli ambienti. Inoltre, la zona texturizzata è posizionata in modo tale da svolgere anche funzioni salva-impronte e salva-privacy. Sono ammesse tutte le lavorazioni meccaniche e termiche del vetro: taglio, incisione, tempera, curvatura, ecc.



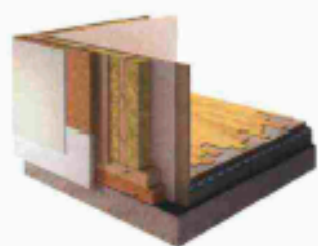
→ [www.vitrealspecchi.it](http://www.vitrealspecchi.it)



## FINSTRAL FIN-PROJECT

Serramenti in alluminio ad alte prestazioni; frutto del costante impegno nel campo dell'innovazione e della ricerca aziendale, dal design pulito e dalle linee moderne e leggere, integrano le straordinarie capacità isolanti dei profili multicamera in PVC, con cui viene realizzato il corpo centrale portante del serramento, e la resistenza dell'alluminio, impiegato per il rivestimento interno ed esterno.

→ [www.finstral.com](http://www.finstral.com)



## STRATEX LIVING SISTEMA STRATEX

Sistema costruttivo; utilizza una struttura portante in legno con pannelli in fibra di legno, priva di additivi chimici, sui due lati, e all'interno materiale isolante che impedisce le dispersioni termiche, la rumorosità e la formazione di umidità. Il tutto è rifinito con cartongesso ecologico all'interno e intonaco naturale all'esterno; una combinazione di materiali nata da una ricerca continua e da una grande attenzione per l'ambiente.

→ [www.stratex.it](http://www.stratex.it)

## ISOLCONFORT ECO-ESPANSO® 100

Pannello EPS per sistemi di isolamento termico che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Realizzato in polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, è in possesso di marcatura CE; garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, può essere utilizzato nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali e per l'isolamento delle coperture.



→ [www.isolconfort.it](http://www.isolconfort.it)



## REHAU GENEO INOVENT

Sistema di ventilazione automatica. Dal funzionamento silenzioso, è costituito da due coppie di ventole integrate poste ai lati del telaio. Mentre una ventola s'incarica di aspirare l'aria viziata all'interno del locale e la rilascia all'esterno, l'altra aspira aria fresca dall'esterno e la trasferisce all'interno, favorendo un corretto ricambio dell'aria. Il passaggio dell'aria dallo scambiatore di calore incorporato permette di evitare l'entrata di aria fredda, in inverno, e calda, in estate, consentendo di recuperare calore e di ridurre sensibilmente i consumi energetici.

→ [www.rehau.it](http://www.rehau.it)



## KME TECU® IRON

Gamma di prodotti laminati, in rame e leghe di rame, studiata per applicazioni in architettura da sempre sinonimo di qualità estetica e continuo perfezionamento tecnologico nei rivestimenti di coperture e facciate, che si adattano perfettamente a tutti i sistemi di posa tradizionali e alle moderne applicazioni per rivestimenti di facciata. TECU® Iron completa la gamma attuale, aggiungendo una variante interessante e straordinaria: una finitura superficiale rosso-bruno intenso che ricorda l'acciaio esposto agli agenti atmosferici ma con le prestazioni uniche del rame.

→ [www.kme.com/it/tecu](http://www.kme.com/it/tecu)