



1

Gyproc Saint-Gobain lancia **Aquaroc**, la soluzione a secco in cemento alleggerito per esterni e ambienti umidi, che offre tre diversi sistemi per i tamponamenti esterni: Aquaroc Prima (soluzione di base, con buone prestazioni termiche ed elevato isolamento acustico), Aquaroc Performa (ad alte prestazioni termiche ed acustiche), Aquaroc Perfecta (eccellenti prestazioni di isolamento termico e acustico).



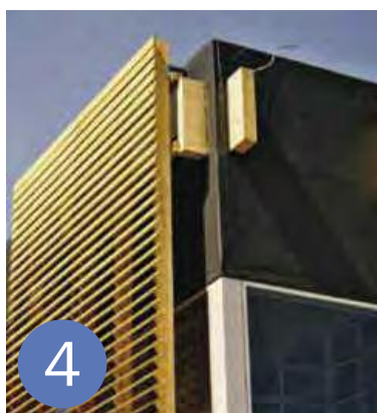
2

I blocchi cassero in legno cemento **Isotex** della **C&P Costruzioni** vengono prodotti con una miscela di legno di abete e cemento Portland, senza aggiunta di additivi o sostanze chimiche. Certificati per la bioedilizia, i blocchi vengono posati a secco: al loro interno viene poi inserita l'armatura in ferro e riempiti di calcestruzzo. Si ottiene così una struttura a pareti portanti solida e antisismica. Le caratteristiche tecniche dei blocchi cassero, garantiscono inoltre classi elevate di efficienza energetica.



3

Prodotto esclusivamente in Italia, **Porotherm BIO PLAN 42,5 T - 0,09** di **Wienerberger** nasce per offrire un'efficace soluzione monostrato, per progettare edifici dalle elevate prestazioni energetiche. Porotherm BIO PLAN 42,5 - 0,09 combina la tecnologia della rettifica a quella dei setti sottili, garantendo - su una parete semplicemente intonacata - una trasmittanza U pari a 0,20 W/m<sup>2</sup>K e una conducibilità λ di 0,09 W/mK.



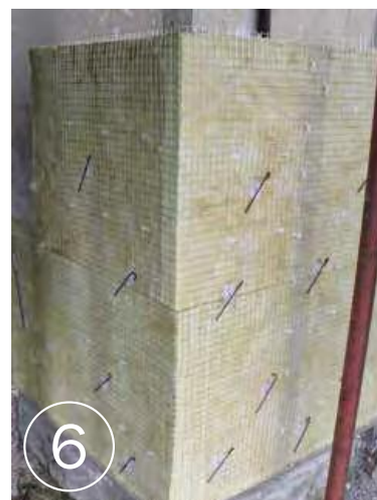
4

**Naturalia-Bau** propone diverse soluzioni per l'isolamento e l'impermeabilizzazione di facciate ventilate per pareti esterne sia in legno che in muratura. Il sistema è composto da isolamento termico con pannelli in legno Pavatex protetti dal manto impermeabile e traspirante Stamisol FA, resistente ai raggi UV.



5

**Lecablocco Bioclima Zero18p** di **Laterlite** è il nuovo blocco preaccoppiato in calcestruzzo di argilla espansa Leca e pannello isolante in polistirene espanso con grafite, ideale per murature verso ambienti non riscaldati. In soli 44 cm, il blocco raggiunge alte prestazioni di isolamento termico ( $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) e inerzia termica. Grazie all'abbinamento con la tavola isolata il sistema costruttivo permette la continuità dell'isolante sull'intero involucro.



6

Grazie alla sua innovativa tecnologia costruttiva, **weber.therm robusto** di **Weber Saint-Gobain** permette rivestimenti finora incompatibili con le soluzioni a cappotto ETICS standard. La struttura è realizzata con tasselli e accessori dedicati che solidarizzano al supporto murario una rete metallica sulla quale viene applicato a spruzzo l'intonaco, su cui si possono poi applicare i rivestimenti con opportuni collanti e sigillanti elastici, o con una rasatura armata da tinteggiare o rasare con finitore colorato. Tra la muratura e lo strato di intonaco, un pannello in isolante minerale assolve le funzioni di isolamento termo-acustico e protezione dal fuoco.



7

**Normablock Più Classe A** di **Latercom** è un monoblocco portante per la realizzazione di murature perimetrali in zona sismica, realizzato con laterizio porizzato Poroton iniettato di polistirene caricato con grafite. Lo spessore di 40 cm garantisce una trasmittanza pari a 0,242 W/m<sup>2</sup>K, alta resistenza statica, isolamento acustico e protezione dal fuoco. Oltre all'elemento base, Normablock Più comprende anche una serie di pezzi speciali da completamento.