



7
Faraone presenta in anteprima assoluta **Ninfa Scala**. La massima pulizia delle linee dettate dai cuscini in alluminio e dai gradini in vetro ne fanno una scala di alto design che si adatta ad ogni ambiente. La balaustra in vetro esce direttamente dal profilo e resiste ad una spinta di 200Kg/mtl. **Padiglione 3, stand E25-F30.**



8
Le pareti vetrate **Vista** del sistema **FIN-Project Finstral**, ideali per ampie superfici, sono costituite di profili in PVC termoisolanti, rivestiti in alluminio esternamente o su ambo i lati, in funzione dell'estetica desiderata. Raggiungono un valore Ug fino a 0,6 W/m²K. **Padiglione 4, stand G25-H30.**



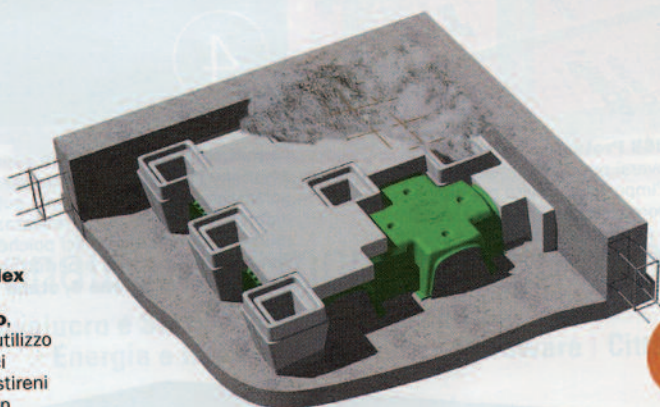
9
KV 440 di **Internorm** è una doppia finestra in PVC/alluminio con ferramenta invisibile, canalina Iso e vetro con basso emissivo Light, fissato al telaio in modo continuo con tecnologia Fix-O-Round. Ciò assicura maggiore sicurezza antieffrazione e massimo isolamento termico e acustico. **Padiglione 4, stand E25-G30.**



10
Normablok Più S40 è il blocco con isolante integrato impiegabile in tutte le zone sismiche per la realizzazione di murature portanti. Caratterizzato da: sicurezza in zona sismica, trasmittanza termica di 0,24 W/m²K, foratura inferiore al 45%, polistirene ad alte prestazioni. **Normablok, padiglione 10, stand D41-E40.**



11
Elastoflex SA P AF e **Elastoflex SA P AF Granigliata** sono membrane auto-adesive **Adeso**, particolarmente indicate per l'utilizzo su isolanti termici termoplastici come poliuretani espansi, polistireni espansi ed estrusi, coperture in legno e in tutti quei casi ove non si preveda l'uso della fiamma per l'applicazione delle membrane impermeabilizzanti. **Polyglass, padiglione 6, stand C9-D10.**



12
Isolcupolex è unico nel suo genere, con coibentazione integrata che isola anche le fondazioni e assicura un miglioramento delle prestazioni termiche e vantaggi dal punto di vista progettuale, prestazionale, economico, ambientale e cantieristico. **Pontarolo Engineering, padiglione 6, stand H02.**