

MAGNUM OVERSIZE

FLORIM

BRAND COINVOLTI:
Floor Gres, Rex, Casa dolce casa, Casamood

DIMENSIONI: 160x320,
120x240, 80x240,
26,5x240, 160x160,
80x160, 120x120,
60x120, 80x80 cm

SPESSORE: 6 mm

FORMATI: 9

PESO: 14,47 kg/m²
circa



Leggerezza, versatilità, resistenza ed estetica. Queste le caratteristiche principali che sintetizzano il progetto Magnum Oversize di Florim, frutto dell'innovazione e dell'attività di ricerca applicata a un prodotto che da sempre contraddistingue l'azienda di Fiorano Modenese (Modena). Le lastre ceramiche di grandissime dimensioni – a partire da 80x80 fino a 160x320 cm - rivoluzionano il concept di superficie continua ampliando i tradizionali parametri della progettazione integrata e aprendo nuove prospettive per l'architettura. Con soli 6 millimetri di spessore, 9 differenti formati e diverse ispirazioni materiche, le maxi lastre made in Florim sperimentano i limiti dimensionali della ceramica e sono pensate oggi per rivestire interamente gli spazi abitativi: non solo a pavimento e rivestimento, ma anche come piani di appoggio

e complementi di arredo. Tavoli, piani cucina e piani bagno, porte e camini sono solo alcune delle soluzioni realizzabili. L'estrema lavorabilità del prodotto unito a un'ampia gamma di strutture e superfici ne consente un utilizzo versatile e personalizzato, adatto sia per il rivestimento di spazi commerciali che residenziali e dunque in grado di rispondere ai mercati sempre più esigenti del contract e del consumer. Il formato più grande (160x320 cm) è stato affiancato da ulteriori proposte (come ad esempio l'80x240 e il 120x240 cm) che permettono di incontrare specifiche necessità progettuali tipiche degli spazi privati residenziali, oltre che dell'hotellerie. I formati Magnum Oversize vengono presentati secondo le diverse identità dei brand aziendali che abbracciano il progetto: Floor Gres, Rex, Casa dolce casa, Casamood.

NORMABLOK PIU' S40 SISMICO

DANESI

TRASMITTANZA TERMICA: 0,242 W/m²K
CONDUCIBILITÀ TERMICA: 0,102 W/mK
SFASAMENTO (MALTA TRADIZIONALE - PARETE INTONACATA): 25,73 ore
COEFFICIENTE DIFFUSIONE VAPORE ACQUEO: 40

Fomaci Laterizi Danesi ha sviluppato NORMABLOK PIU' S40 Sismico, un monoblocco portante per murature perimetrali adatto a ristrutturazioni edilizie anche nelle zone sismiche. Normablok Più S40 Sismico è realizzato con laterizio Poroton P800 totalmente iniettato di polistirene caricato con grafite autoestinguente; con 40 cm di spessore si ottiene una trasmittanza (U) pari a 0,242 W/m²K ed è impiegabile in tutte le zone sismiche e climatiche secondo le prescrizioni delle normative vigenti. Normablok Più S40 Sismico è stato protagonista di un progetto di ristrutturazione edilizia nel comune di Reggiolo (MO) gravemente colpito da un fortissimo terremoto nel maggio 2012. Per prescrizione comunale, nel progetto non potevano essere utilizzati cappotti esterni; l'isolamento termico delle strutture opache verticali è stato quindi garantito dai blocchi NORMABLOK PIU'

S40 che, grazie a un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, integra polistirene caricato con grafite direttamente all'interno del blocco. Il Sistema Normablok Più è un sistema costruttivo completo e brevettato, che comprende oltre ai blocchi Normablok Più, il Blocco Normablok S40 Sismico e le mezze. Il sistema è in grado di coniugare praticità, economia e velocità di messa in opera con alte prestazioni termoacustiche, resistenza statica, isolamento acustico e protezione dal fuoco. Normablok garantisce ottimi valori di isolamento termico grazie all'integrazione di polistirene caricato con grafite direttamente all'interno del blocco e realizzando apposite fasce isolanti per eliminare il ponte termico dei giunti di malta. In questo modo è possibile realizzare sia nuove costruzioni che recuperi di edifici dismessi in modo semplice e più duraturo nel tempo.

