



UW. QUESTA CARATTERISTICA SI AFFIANCA AD ALTRE MODIFICHE CHE I PROGETTISTI HANNO CONFERITO AL DESIGN DEL PROFILO. INNANZITUTTO L'APPOGGIO A TERRA DEL PROFILO CHE AUMENTA CONSIDEREVOLMENTE CON L'ABBASSAMENTO DELLA PARTE CENTRALE, RENDENDO IL SISTEMA MOLTO PIÙ STABILE. IL PESO VIENE MEGLIO DISTRIBUITO, LA SIGILLATURA È PIÙ SEMPLICE E IL SISTEMA, PUR AVENDO PROFONDITÀ DI 71 MM, RAGGIUNGE UNA STABILITÀ PARAGONABILE AI SISTEMI DA 90 MM. INFINE GLI SCONTRI DEL PROFILO HANNO UNO SPESSORE MAGGIORATO PER UNA EFFICACIA ANTI-EFFRAZIONE DECISAMENTE SUPERIORE. IN PIÙ INTERNORM OFFRE LA POSSIBILITÀ DI INSTALLARE LO SCARICO ACQUA A VISTA, CON ALCUNI ACCORGIMENTI NELLA POSA IN OPERA, OPPURE NASCOSTO ALL'INTERNO DEL PROFILO. VIENE ANCHE AMPLIATO LO SPAZIO PER IL VETRAGGIO, CHE CONSENTE DI MONTARE TRIPLI VETRI DA 48 MM DI SPESSORE. IL MODELLO KF310 DI INTERNORM INTERPRETA I TRE MODELLI ARCHITETTONICI HOME PURE, HOME SOFT E AMBIENTE, IN MODO MOLTO PIÙ FEDELE, RICALCANDO QUANTO AVVIENE CON LE VERSIONI SUPERIORI.

NUOVA TAGLIERINA PER BREVETTI MONTOLIT

Brevetti Montolit presenta F2, la nuova taglierina elettrica ad acqua ideata per il taglio di piastrelle di piccole dimensioni. Il materiale trova un valido appoggio sul robusto piano in acciaio inox e grazie alla squadra, può essere guidato in modo da ottenere un taglio preciso. Il piano è, poi, inclinabile permettendo il corretto posizionamento della piastrella per i

jolly. Piccola, compatta e facilmente trasportabile, F2 è realizzata in Abs antiurto e piano di lavoro in acciaio inox, ed è dotata di serie di uno speciale disco diamantato (Ø180mm) per ceramica e gres porcellanato.



60 ANNI PER BASF CONSTRUCTION CHEMICALS ITALIA

ERA IL 1946 QUANDO BASF ARRIVÒ IN ITALIA. NEGLI ANNI IL GRUPPO HA DIVERSIFICATO I SUOI AMBITI DI INTERVENTO CON UNA DIVISIONE SPECIFICA PER L'EDILIZIA, BASF CONSTRUCTION CHEMICALS, CHE FESTEGGIA 60 ANNI DI ESPERIENZA NEL NOSTRO PAESE, CONTRIBUENDO COSTANTEMENTE ALLO SVILUPPO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO IN TUTTI I SETTORI APPLICATIVI. IN ITALIA LA DIVISIONE CONSTRUCTION CHEMICALS È PRESENTE CON DUE STABILIMENTI PRODUTTIVI A TREVISO, DOVE SI TROVA ANCHE IL CENTRO DI RICERCA, E A LATINA. L'AZIENDA IN ITALIA PRODUCE E COMMERCIALIZZA SOLUZIONI DESTINATE ALLA COSTRUZIONE, MANUTENZIONE, RISANAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE STRUTTURE. OLTRE AD UNA VASTA GAMMA DI TECNOLOGIE INNOVATIVE, IL TEAM BASF CONSTRUCTION CHEMICALS ITALIA, ASSISTE CLIENTI, PROGETTISTI, COMMITTENTI E IMPRESE NELLA SELEZIONE DEI PRODOTTI E DEI SISTEMI PIÙ



INDICATI, FORNENDO CONSULENZE IN FASE DI PROGETTAZIONE, FINO AL SUPPORTO IN CANTIERE.

CLASSE A CON NORMABLOK PIÙ DI DANESI

Il sistema Normablok Più S40 HP di Fornaci Laterizi Danesi è stato utilizzato con successo per la realizzazione di un edificio residenziale a Milano, a firma dello Studio Rossetto Zora Architettura. Il comples-



so residenziale è classificato in classe energetica A, obiettivo raggiunto attraverso una progettazione consapevole e sostenibile, sensibile al tema dell'efficienza energetica, un'accurata scelta dei materiali da costruzione e sistemi specifici per il massimo comfort come impianti fotovoltaici, caldaia a condensazione e riscaldamento a pavimento. A conferma della volontà dei progettisti di attuare un lavoro con altissimi requisiti di efficienza energetica, è stato scelto Normablok Più S40 HP di Danesi, il nuovo blocco ad alte prestazioni termiche, concepito per realizzare tamponature monostrato performanti e sismicamente sicure. Le pareti realizzate con i blocchi Normablok Più S40 HP, intonacate tradizionalmente, raggiungono una trasmittanza termica di 0,14 W/m²K.

Attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi perle di polistirene additivato di grafite. Le elevate caratteristiche di isolamento termico si aggiungono così alle qualità di traspirabilità, naturalità e durabilità del laterizio, che protegge il polistirene contenuto nei fori, garantendone nel tempo le prestazioni