

Le realizzazioni mostrate in queste pagine mettono in luce l'estrema flessibilità di utilizzo e la possibilità di integrazione delle vetrate scorrevoli.



1. GRUPPO EMME DUE-MAZZOLINI-KELLERMAN

QUESTO SCORREVOLE PARALLELO È IL MODELLO K2000 IN PVC, UN SERRAMENTO DOTATO DI STRUTTURA A TRE CAMERE, SIA NEL TELAIO CHE NELL'ANTA, CON UNO SPESSORE DI 60 MM TESTATO PER OTTENERE PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO OTTIMALI. LA CAMERA DI RINFORZO SOVRADIMENSIONATA E L'USO DI GUARNIZIONI IN TPE CONFERISCONO A QUESTI SERRAMENTI UNA ROBUSTEZZA E UNA RIGIDITÀ CHE SI TRADUCONO IN: GRANDE RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, NOTEVOLE DURATA NELLA CONSERVAZIONE DELLE PRESTAZIONI E DELL'ASPETTO ESTETICO, E ASSENZA DI MANUTENZIONE PERIODICA. NELL'IMMAGINE, UNA REALIZZAZIONE IN UNA CASA CON VISTA SUL MARE.

WWW.EMKGROUP.IT



2-3. GRUPPO EMME DUE-MAZZOLINI-KELLERMAN

REALIZZAZIONE DI SCORREVOLE ALZANTE IN LEGNO NELLA TRATTORIA DELLA FAMIGLIA DEVETAK. TRE DIAFRAMMI VETRATI SCORREVOLI DI NOTEVOLI PROPORZIONI HANNO CONTRIBUITO A CREARE NUOVE OPPORTUNITÀ DI FRUIZIONE DEGLI SPAZI. QUESTA SOLUZIONE TECNICA HA PERMESSO DI SFRUTTARE AL MASSIMO LA LUCE. LA STRUTTURA LIGNEA CHIAMATA A SOPPORTARE IL NOTEVOLE PESO CHE NE DERIVA È QUELLA DI ELITE IN LARICE LAMELLARE CON PROFILO DA MM 68X110, MODELLO IN LEGNO DEL GRUPPO EMK CON SEZIONE MAGGIORATA. LA TINTA MOLTO CHIARA È STATA REALIZZATA A CAMPIONE PER METTERE IN RISALTO LA VENA DEL LEGNO.

WWW.EMKGROUP.IT