



Termalmix nasce dalla famiglia Almix, che coniuga l'alluminio e il legno in un taglio termico naturale dovuto al sistema di aggancio tra i due materiali, ma con l'intenzione di potenziarne l'istintiva propensione all'isolamento con l'aggiunta di un secondo taglio termico per l'alluminio. Questa nuova finestra del Gruppo Emme Due-Mazzolini-Kellerman ha valori prestazionali elevati ed è un vero diaframma protettivo che isola il microclima interno agli ambienti conservandolo a lungo. Il suo profilo potenziato offre inoltre la possibilità di montare vetrocamere più performanti, aumentandone ulteriormente le prestazioni. Anche l'estetica di Termalmix è stata completamente rinnovata, ispirandosi a principi di rigore e di linearità delle forme che ne semplificano il profilo rendendolo più raffinato e in tendenza. La nuova finestra EMK condivide inoltre, con la sua famiglia di origine, l'intera gamma di colori e finiture disponibili. Termalmix è un serramento particolarmente efficace negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici o nelle costruzioni orientate all'edilizia sostenibile. L'elevata efficienza energetica di questa nuova finestra in alluminio-legno del Gruppo EMK ha in sé un potenziale di risparmio tale da renderla adatta a soddisfare i criteri più selettivi richiesti dagli edifici a basso consumo energetico.

1. Dettaglio della finitura interna in legno di frassino tinto avana
2. Particolare della giunzione dell'alluminio
3. La finestra a doppio taglio termico del Gruppo EMK
4. Vista esterna complessiva di Termalmix in alluminio-legno

TERMALMIX: L'IDEA PER IL RISPARMIO ENERGETICO





3

PRODOTTO: Finestra Termalmix

PRODUTTORE: Gruppo EMK



4