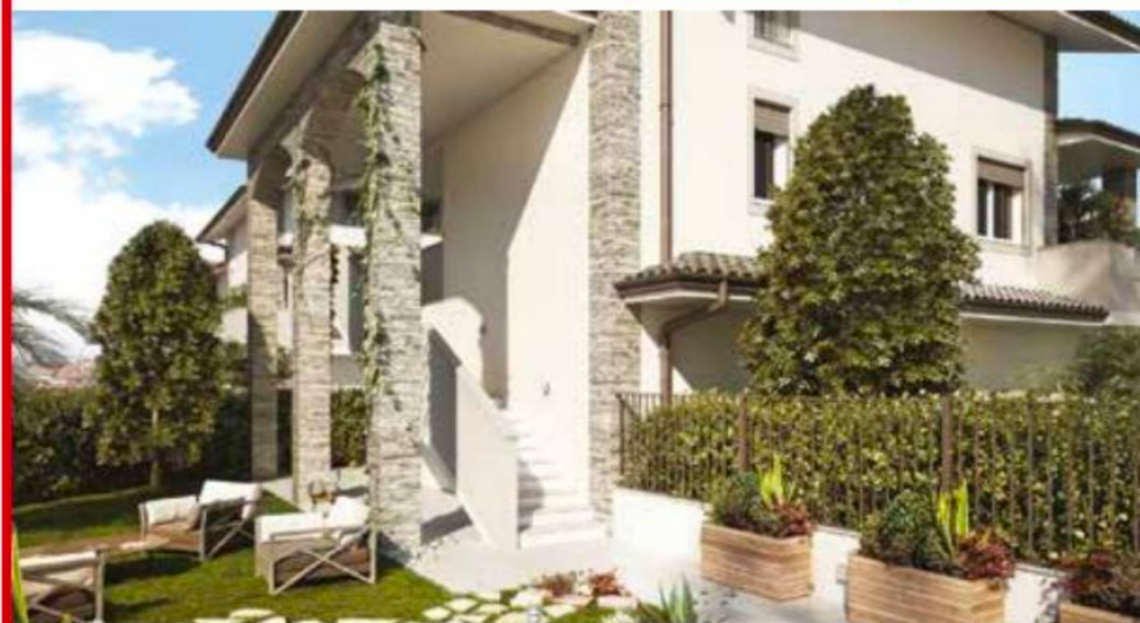


PIÙ SICUREZZA CON I LATERIZI DANESI



Normablok Più S40 HP è il blocco di Fornaci Laterizi Danesi che garantisce alte prestazioni e massima sicurezza sismica. Attraverso un sofisticato processo produttivo, perle di polistirene additivato di grafite vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi garantendo così una trasmittanza termica di 0,14 W/m²K alle pareti intonacate tradizionalmente. I blocchi sono caratterizzati inoltre da un ottimale valore di capacità termica areica interna periodica, parametro essenziale per valutare il comfort abitativo. La particolare geometria del blocco, che prevede un apposito foro dotato di preincisione, consente di realizzare murature armate da tamponamento, anche su edifici pluripiano a torre o edifici con importanti altezze. All'occorrenza i blocchi possono essere posti in opera integrati con barre verticali di armatura, mentre nei giunti orizzontali di malta possono essere inserite delle staffe. In questo modo i blocchi Normablok Più S40 HP offrono la possibilità di massimizzare la sicurezza sismica della parete e le prestazioni termiche con un sistema semplice e veloce.



RESIDENZA GINEVRA Magnago

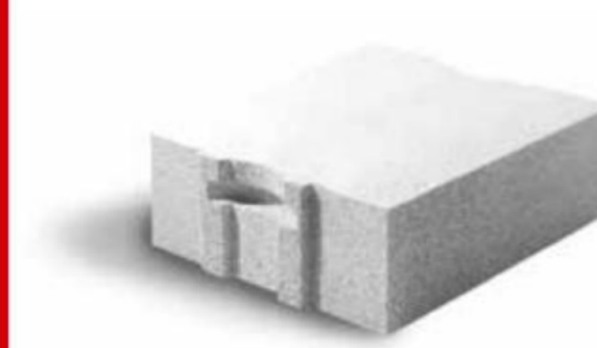


Un piccolo complesso residenziale, **due edifici per otto unità abitative**, offre differenti metrature, anche su due livelli. L'attenta scelta di finiture e rivestimenti e la ricerca di soluzioni innovative conferisce un'identità luminosa, moderna con spazi interni ottimizzati. Ampi giardini privati al pian terreno con l'affaccio su spazi verdi aperti con arbusti, alberi e siepi. L'utilizzo di tecnologie non nocive e rinnovabili, come i **blocchi Ytong**, consentono di ottenere una certificazione energetica di classe A (≤ 29 kWh/mq). La Residenza Ginevra è stata realizzata da CFM Costruzioni di Manuele Federico (emanuelefederico.ef@gmail.com; +39 349 3350379). Impresa nata nel 2002, specializzata nell'utilizzo dei materiali Ytong, si occupa della posa delle murature da edifici di grandi dimensioni in appalti pubblici, a piccoli interventi di committenti privati. CFM è attiva in Lombardia, Piemonte, Liguria e Emilia Romagna.



MATERIALI UTILIZZATI

- **Blocco Climagold 40cm**
per le murature di tamponamento;
- **Pannello Multipor 10cm**
per la risoluzione dei ponti termici.



Il blocco da tamponamento **CLIMAGOLD Ytong**, con soli **300 kg/m³** di densità nominale e una conducibilità termica a secco di **0,072 W/mK**, è in grado di garantire **prestazioni eccezionali** per una parete monostrato. Insuperabile **leggerezza** ed **elevato spessore** permettono una **posa semplice, veloce ed economica** e garantiscono ottime prestazioni di inerzia termica e di isolamento acustico.