

UN INVOLUCRO PERFORMANTE

per estetica
ed efficienza energetica

Il patrimonio edilizio italiano è composto per la gran parte da edifici obsoleti e poco efficienti dal punto di vista energetico: da un intervento di riqualificazione con sistemi performanti si ottengono due risultati: efficienza energetica e efficacia formale.

Gli interventi di riqualificazione energetica degli immobili sono sempre più vantaggiosi dal punto di vista economico, anche grazie agli incentivi. Se poi si scelgono soluzioni che consentono anche un rinnovamento estetico dell'edificio, si ottengono due risultati in un colpo solo: efficienza energetica e una nuova immagine. È proprio quello che Alubel propone ai suoi clienti: soluzioni tecniche che combinano l'attenzione al risparmio di energia alla cura dell'estetica. Per l'intervento di rifacimento delle facciate della sede di Meccanica Brunati a Saronno, il progetto è stato eseguito dall'ufficio tecnico Alubel, ha previsto la posa di uno strato isolante con pannelli in EPS da 120mm, protetti da due diverse tipologie di rivestimento sostenuti da montanti verticali regolabili: pannelli Easy Wand in alluminio preverniciato smooth grigio antracite per il rivestimento della parte uffici, lastre grecate Tek28 in alluminio preverniciato smooth silver per la parte produttiva. Il risultato è particolarmente efficace: l'alternanza delle colorazioni e delle finiture e la cura in ogni dettaglio ha trasformato un banale capannone industriale in un edificio dall'immagine moderna.

www.alubel.com

