

# A Matera, un progetto con MonoBlok Energy

**Comfort abitativo, risparmio energetico, riciclabilità dei materiali. Sono questi i parametri che hanno guidato il progettista anche nella scelta delle soluzioni per il foro finestra del complesso residenziale a Matera. Risolto con efficacia grazie ai prodotti della Roverplastick.**

Il progetto prevede la costruzione di un complesso di edilizia residenziale privata composto da 41 abitazioni che si caratterizza per un elevato comfort acustico e termico, per l'impiego di materiali a basso impatto ambientale e ad alta riciclabilità e per l'installazione di pannelli fotovoltaici e di sistemi per il risparmio energetico e idrico. Nella sua ricerca di materiali e tecnologie innovative per la realizzazione di un edificio caratterizzato da un elevato comfort acustico e termico, EdilNova ha riconosciuto in Roverplastick il giusto partner per la costruzione finita dei fori-finestra del complesso residenziale.

Per questo progetto, Roverplastick ha fornito la sua soluzione universale MonoBlok Energy (nella versione Classic), le cui uniche variabili sono definite dal



capitolato dei serramenti, misure luce e sezione del telaio, che si contraddistingue per tempi di consegna più rapidi rispetto ai prodotti "su misura" di Roverplastick, pur mantenendo inalterate le prestazioni

a livello termico e acustico. MonoBlok Energy è facilmente utilizzabile in tutti i contesti costruttivi, adatto a tutti i metodi di posa e in grado di ridurre tempi e costi del lavoro. MonoBlok Energy è ideale per isolare il foro finestra garantendo anche un ottimo risultato in termini estetici, in quanto il sistema è a scomparsa nella muratura e predisposto con tutto il necessario per la realizzazione a regola d'arte delle finiture. Le caratteristiche di MonoBlok Energy - elevate prestazioni termiche e acustiche, rapidità nei tempi di consegna ed ottimo livello delle finiture estetiche - sono in linea con quanto ricercato da EdilNova che, quindi, ha scelto la soluzione di Roverplastick per il suo ambizioso progetto di Matera.

