



Comunicato Stampa **A**

## **DIERRE PRESENTA SYNERGY OUT: LA PORTA 5 IN 1**

*Isolamento e robustezza in uno spessore ridotto*

**Synergy Out** è la nuova porta blindata firmata Dierre che in 77 mm di spessore integra 5 diverse caratteristiche di protezione: antieffrazione in Classe 3, tenuta all'aria in Classe 4 e tenuta all'acqua in Classe 8A ma anche insonorizzazione e soprattutto isolamento termico secondo i più recenti standard CasaClima <sup>1</sup>.

Cuore tecnologico di Synergy Out il telaio in PVC con anima in acciaio che coniuga la tradizionale robustezza delle porte blindate Dierre a valori di isolamento termico da primato, con una trasmittanza (Uf) di 1.1 W/(m<sup>2</sup> K) contro i 7 di un normale telaio in acciaio!

Un dato che migliora sensibilmente le prestazioni dell'intero serramento e blocca le dispersioni di calore in tutte le stagioni, contribuendo a ridurre le spese di climatizzazione e riscaldamento.

Grazie alla nuova conformazione Synergy Out previene la formazione di condensa, muffe e macchie di umidità che possono deteriorare il rivestimento e le cornici della porta.

Tra le numerose dotazioni isolanti: lo speciale "panino" termico-acustico integrato direttamente nella struttura della porta (un brevetto Dierre), la guarnizione del telaio, una soglia fissa a pavimento (o 4° lato) e i tappini "No air" che permettono al serramento di ottenere un valore di abbattimento acustico di 46 dB.

**Dierre** è il marchio italiano leader mondiale nella produzione di porte blindate, porte per interni e chiusure di sicurezza.

Fondata nel 1975 da Vincenzo De Robertis l'azienda ha tra i suoi punti di forza la capacità di coniugare ricerca tecnologica e design, con una grande attenzione alla personalizzazione dei dettagli.

Nel catalogo Dierre anche rivestimenti per porte di sicurezza, porte tagliafuoco, controtelai per porte a scomparsa, chiusure per garage e cassaforti.

**Informazioni per il pubblico:** 0141-949411 [www.dierre.it](http://www.dierre.it)

---

<sup>1</sup> Ud) 1,3 W/(m<sup>2</sup>K) di serie e fino a 0,6 W/(m<sup>2</sup> K) con extra