# **PROFILO 70 EVO**





#### **SISTEMA**

Profondità del telaio 70 mm

Sistema a 5 camere con 3 guarnizioni con rinforzi in acciaio galvanizzato di elevato spessore Resistenza all'effrazione fino alla classe RC3 certificata (a richiesta) – Norma DIN EN 1627 Spessore del vetro fino a 41 mm

## **ISOLAMENTO TERMICO**

Uf = 1,2 W/m2k

Con Ug = 1,0 W/m2k ⇒Uw = 1,16 W/m2k

Con Ug = 0,7 W/m2k  $\Rightarrow$ Uw = 0,97 W/m2k

Valori relativi ad una finestra standard (1230x1480 mm) - Norma DIN EN ISO 10077-1, con canalina Warm Edge –  $\Psi$ =0,040 W/m2k

### **ISOLAMENTO ACUSTICO**

Abbattimento acustico fino a 47 dB certificato in laboratorio, con opportuno vetraggio

#### **DESIGN**

Design all'avanguardia: superfici inclinate e angoli smussati all'interno e all'esterno

Ampia gamma di finiture

Guarnizioni nere o grigie