

# PROFILO 70



## SISTEMA

Profondità del telaio 70 mm

Sistema a 5/6 camere con 2 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

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$

Con  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k} \Rightarrow U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{k}$

Con  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{k} \Rightarrow U_w = 0,99 \text{ W/m}^2\text{k}$

Valori relativi ad una finestra standard (1230x1480 mm) - Norma DIN EN ISO 10077-1, con canalina Warm Edge –  $\Psi = 0,040 \text{ W/m}^2\text{k}$

## ISOLAMENTO ACUSTICO

Abbattimento acustico fino a 45 dB certificato in laboratorio, con opportuno vetraggio

## DESIGN

Design arrotondato sia all'interno e all'esterno

Ampia gamma di finiture

Guarnizioni nere o grigie