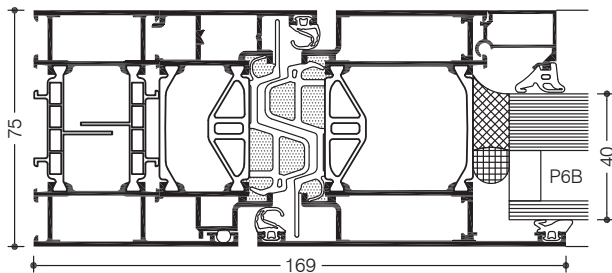


» WICSTYLE 65

Porte con resistenza all'effrazione

Per una sicurezza personale e protezione dell'edificio è necessaria una soluzione che possa essere realizzata con un sistema in alluminio progettato con un approccio globale. Ciò è possibile con le soluzioni finestre, facciate e porte WICONA. Ognuno di essi può essere progettato per resistere all'effrazione, con semplici accorgimenti ed aggiunte .
Con l'aggiunta di pochi componenti, le varie classi di resistenza all'effrazione possono essere raggiunte con i sistemi porte WICSTYLE senza alcuna alterazione estetica della costruzione.



WICSTYLE 65 EVO in classe RC2

Risultati dei test / CE product pass conforme a UNI EN 14351-1

Vedere classificazioni relative alle rispettive serie di porte WICSTYLE.



Caratteristiche tecniche:

Resistenza all'effrazione secondo UNI EN 1627:

- L'attuale normativa valida per la resistenza all'effrazione, UNI EN 1627, è in entrata in vigore nei Paesi europei nel 2011 e 2012. Essa sostituisce la precedente normativa nazionale. Sono state introdotte le classificazioni da RC1N a RC3, non identiche alle precedenti classi da WK1 a WK3, poiché è stata modificata la sequenza dei test.

Risultati delle prove sulle porte WICONA:

- Le nuove serie WICSTYLE 65 evo e WICSTYLE 75 evo, con alcune modifiche sul sistema base, sono state testate secondo la nuova norma UNI EN 1627. Esse possono essere facilmente classificate senza ulteriori prove, in conformità a tale normativa.

Resistenza all'effrazione secondo UNI EN 1627 o rispettive classificazioni DIN 1627:

WICSTYLE 65 evo / 75 evo Porta a battente	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICSTYLE 65 evo / 75 evo Design classico	RC1N, RC2N, RC2, RC3

