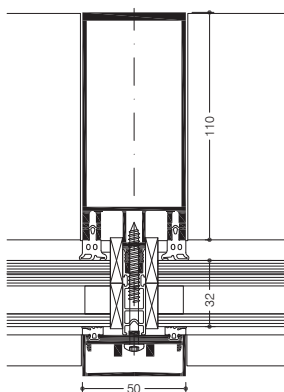


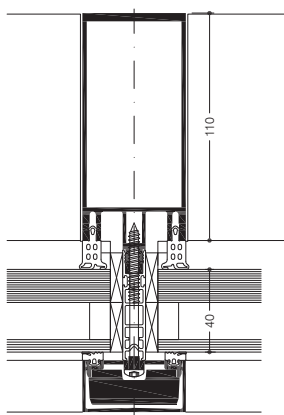
» WICTEC

Facciate con resistenza all'effrazione

Per garantire protezione dell'edificio e sicurezza personale è necessaria una soluzione che possa essere realizzata con un sistema in alluminio compatibile, progettato con un approccio globale. Ciò è possibile nei sistemi di finestre, facciate e porte WICONA. Ognuno di essi può essere progettato per resistere all'effrazione, in combinazione con altre funzioni. Le varie classi di resistenza possono essere raggiunte con sistemi porte WICTEC senza alterare l'aspetto della costruzione, con pochi componenti aggiunti al sistema di base.



WICTEC 50 RC2



WICTEC 50 RC3

Risultati dei test / CE product pass conforme a UNI EN 13830

Vedere classificazioni relative alle rispettive serie di facciate WICTEC.



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 classi da WK1 a WK3, poiché è stata modificata la sequenza delle prove.

Risultati delle prove sulle facciate WICONA:

- Le serie di facciata WICTEC 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:

WICTEC 50	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICTEC 60	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICTEC 50 Facciata passiva	RC1N
WICTEC 50 Pressore integrato	RC1N
WICTEC 50A Facciata su sottostruttura	RC1N, RC2N, RC2

