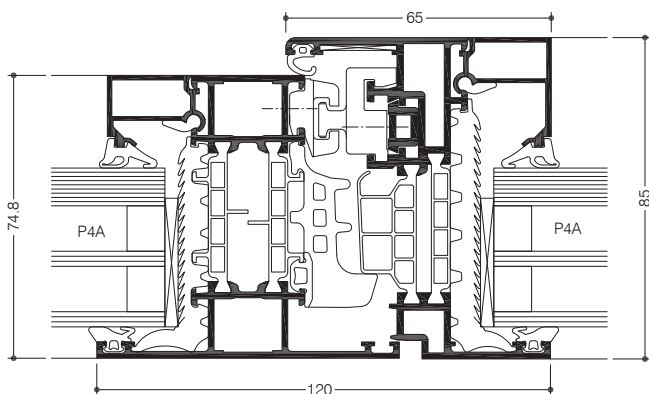


» WICLINE

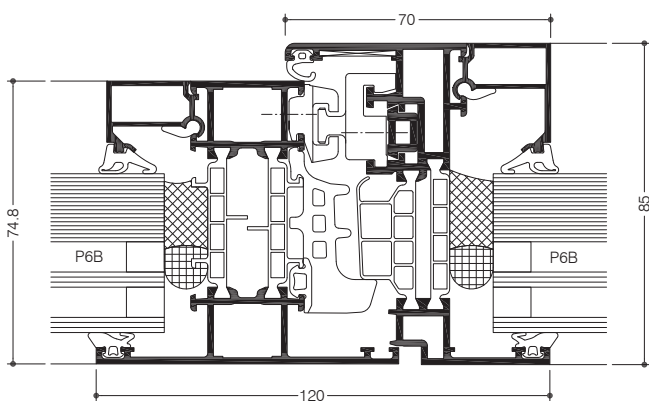
Sistema Finestra

Resistenza all'effrazione

Sicurezza personale e protezione dell'edificio – è necessaria una soluzione che possa essere realizzata con un sistema in alluminio compatibile, progettato con un approccio globale. Ciò è possibile con il sistema finestra WICONA. Ogni tipologia può essere resistere all'effrazione, in combinazione con altre funzioni. Le varie classi di resistenza possono essere raggiunte con il sistema finestra WICLINE senza alterare l'estetica e con pochi componenti in aggiunta al sistema di base.



WICLINE 75 evo RC2



WICLINE 75 evo RC3

Risultati dei test / CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010 ed UNI EN 13830

Vedere classificazioni relative alle serie finestre WICLINE.



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 nella comunità europea nel 2011 e 2012. Essa sostituisce le precedenti normative nazionali. Sono state introdotte le classificazioni da RC1N a RC3, non identiche alle classi WK1 / WK3, poiché è stata modificata la sequenza dei test.

Risultati delle prove sulle finestre WICONA:

- WICLINE 65 evo e WICLINE 75 evo, con parecchie variazioni, sono state testate secondo la nuova norma UNI EN 1627. Esse possono essere facilmente classificate e implementate in conformità a tale normativa.

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

WICLINE 65 evo/75 evo Anta, anta/ribalta, vasistas, ribalta/anta, doppia anta	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICLINE 65 evo/75 evo Sopraluce	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICLINE 65 evo/75 evo Anta a scomparsa	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICLINE 65 evo/75 evo Design classico	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICLINE 95 Finestra certificata Passiv- house anta / anta ribalta / vasistas / ribalta anta	RC1N, RC2N, RC2, RC3
WICLINE 115 AFS Ad anta, anta ribalta, ribalta, ribalta anta, specchiatura fissa	RC1N, RC2N, RC2, RC3

