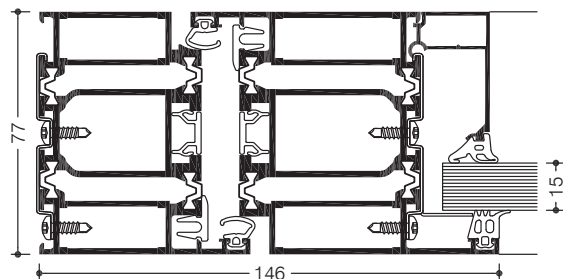


# » WICSTYLE 77 FP

## Porta resistente al fuoco EI30 / T30 e EI60 / T60

Questa porta in alluminio con montaggio modulare soddisfa le richieste per la classificazione in classe EI30 e/o in classe T30 / F30 per porte ad una o due ante senza necessità di pannellature per la protezione dal fuoco.

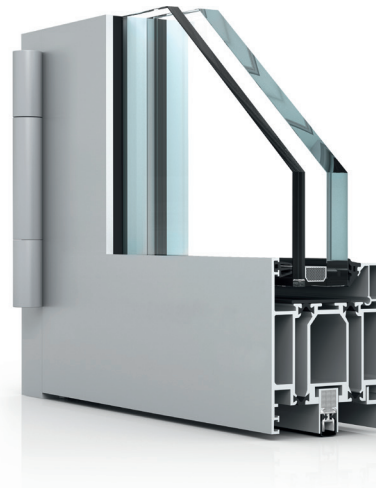
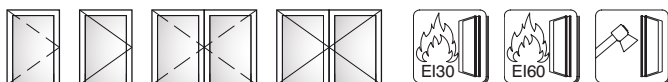
Semplicemente aggiungendo questi ultimi, si ottengono le classificazioni EI60 e/o T60/F60. Un'ampia scelta di soprauce e specchiature laterali apribili o fisse costituiscono una gamma di applicazioni completa.



### I risultati dei test secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Permeabilità all'aria:         | Classe 3        |
| Tenuta all'acqua:              | Classe 2A       |
| Resistenza al carico di vento: | Classe C2/B2    |
| Resistenza all'effrazione:     | RC1N, RC2N, RC2 |

^ Verificare normative nazionali per approvazione



### Caratteristiche tecniche:

#### Tecnologia:

- Testata secondo normativa UNI EN 16034 E<sub>2</sub> 30-C<sub>5</sub>S
- Esecuzione nelle classi di resistenza al fuoco EI30 / T30 / F30 senza pannellature resistenti al fuoco
- Esecuzione nelle classi di resistenza al fuoco EI60 / T60 / F60 semplicemente aggiungendo pannellature resistenti al fuoco
- Porte a battente ad una o due ante, con apertura interna ed esterna
- Sopraluce apribile, specchiature laterali fisse o apribili disponibili con varie opzioni
- Larghezza dei profili identica alle serie WICSTYLE 65 evo e WICSTYLE 75 evo, per un aspetto uniforme delle installazioni presenti nell'edificio

#### Ferramenta:

- Cerniere a fissaggio interno oppure ad avvitamento frontale con lo stesso design delle altre serie WICSTYLE, per un progetto uniforme dell'edificio
- Ferramenta addizionale per funzionalità come sistema antipanico, chiusure per vie d'esodo, chiusure elettriche di sicurezza, apriporta elettrici, motori per porte a bussola con contatto magnetico o a pistoncini
- Possibili grandi dimensioni dell'anta (l x h): fino a 1462 mm x 2990 mm (anta singola) oppure 2943 mm x 2990 mm (doppia anta)
- Peso dell'anta fino a 260 kg

