

### Porta scorrevole tagliafuoco NOVOSLIDE ad 1 anta

Porta tagliafuoco scorrevole ad 1 anta EI 120, marcata CE secondo EN 13241

Costituita da:

- Pannelli realizzati in lamiera di acciaio pressopiegato, elettrosaldato e isolato internamente con pacco coibente ad alta densità;
- Montante di battuta completo di scatola guida e contrappeso, che assicura la chiusura in caso di incendio;
- Labirinti parafiamma di tenuta posti sul perimetro dei pannelli mobili;
- Guida superiore completa di speciali supporti per montaggio su architrave in cemento armato;
- Carter copriguida realizzato in lamiera pressopiegata, diviso in elementi modulari;
- Guarnizione termoespandente perimetrale;
- Maniglie fisse ad incasso per l'apertura;
- Il portone non impiega guida a pavimento, la perpendicolarità è mantenuta da un rullo inferiore di guida. Lo scorrimento è dolce grazie a ruote montate su doppio cuscinetto a sfere;
- La particolare metodologia costruttiva consente una facile ispezionabilità di tutti i meccanismi di movimento;
- Finitura superficiale con polvere epossipoliestere goffrata nei RAL disponibili (RAL 7035, 1013, 5010, 9002, 9006, 9010, 9016, 7016);
- I portoni sono normalmente dotati di dispositivo di autochiusura mediante contrappeso, azionato da fusibile termico (tarato a 68°C).

N.B.: le porte scorrevoli sono realizzate con lamierati aventi deformazioni preconfigurate al fine di mantenere le prestazioni al fuoco pur in presenza di forti dilatazioni termiche. Il manto scorrevole è costituito da elementi modulari verticali aventi tutti le stesse dimensioni, salvo gli elementi in coda. Viti con testa in acciaio zincato in vista.