Tagliafuoco



Le porte blindate tagliafuoco Vighi, disponibili in versione meccanica e dotate di chiavistelli autobloccanti ed indipendenti, sono omologate REI 30 e REI 60 nel rispetto dei requisiti previsti dalla norma italiana UNI VVF 9723. Rappresentano una soluzione utile per dividere ambienti interni a rischio incendio in combinazione con la sicurezza antieffrazione.

Falso Telaio

- Lamiera d'acciaio decapata 22/10
- Zanche a murare ricavate sui montanti del falso (n. 8)
- Verniciatura a polveri poliestere nera

Telaio

- Lamiera d'acciaio decapata 20/10
- N. 2 cerniere regolabili orizzontalmente e in profondità
- Regolazione dello scrocco cromato
- Verniciatura a polveri poliestere colore nero
- Pozzetti in plastica neri per catenacci e rostri
- Guarnizione perimetrale in gomma
- Guarnizione termoespandente

Battente

- Lamiera esterna 10/10 piegata sui 4 lati
- Lamiera interna 8/10 piegata su 2 lati
- Coibentazione tagliafuoco
- Sicurblock (limitatore di apertura)
- Sbarra 12/10 con serratura a cilindro europeo antieffrazione a movimento continuo
- Sbarretta 20/10 cerniereN. 2 cerniere regolabili in altezza
- N. 5 rostri
- Piastra protezione serratura 50/10
- Guarnizione perimetrale in gomma
- Altezza maniglia 965 mm

Accessori -Dotazioni di Serie

- Securlock acciaio temperato antitrapano e antistrappo protezione cilindro con copertura uguale alla finitura della maniglieria
- Lana di roccia tra telaio e falso
- Chiudiporta aereo
- Parafreddo con guarnizione acustica e profilo "NO AIR"
- Carenatura in acciaio plastificato nero
- Pannello interno ed esterno
- SECURITY CARD carta di proprietà che garantisce contro la duplicazione di chiavi non autorizzata. Nuove chiavi possono essere ottenute solo presentando la carta di proprietà al rivenditore autorizzato o direttamente a Vighi

Tekna Rei 30







| PRESTAZIONI | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--|--|--|--|
| classe antieffrazione | fono assorbenza | resistenza al carico del vento | permeabilità all'aria | trasmittanza temica | tenuta all'acqua | resistenza al fuoco | | | | |
| • | 4)) | <u>ವ</u> ್ತ | 1))) | * | • | ♦ | | | | |
| RC 3 | 41 dB | C 5 | C 4 | UD 1,8 | NPD | REI 30 | | | | |

Tekna Rei 60



altezza maniglia 965 mm



| PRESTAZIONI | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--|--|--|--|
| classe antieffrazione | fono assorbenza | resistenza al carico del vento | permeabilità all'aria | trasmittanza temica | tenuta all'acqua | resistenza al fuoco | | | | |
| • | 4)) | <u>ವ</u> ಿ | 1))) | * | • | Ò | | | | |
| RC 3 | 43 dB | C 5 | C 4 | UD 1,9 | NPD | REI 60 | | | | |

