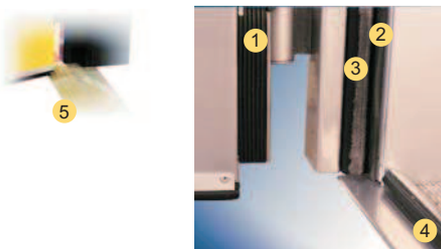


DESCRIZIONE

AFONICA REI 120 ad un'anta

Porta ad un'anta

- Telaio a tre lati sagomato in acciaio ad alta resistenza di 1,5 mm con sede per guarnizione fumi freddi provvisto di 8 zanche di fissaggio per altezza fino a 2400 mm; per altezze superiori il telaio è provvisto di 10 zanche.
- Anta di 63 mm di spessore, realizzata in acciaio zincato di 0,7 mm tipo skinpass.
- Isolamento interno in lana di roccia di densità 180 Kg/m³, spessore 30+30 mm
- Serratura marchiata CE e cilindro chiave patent.
- Due cerniere marchiata CE, regolabili in altezza, delle quali una con molla per autochiusura.
- Cerniera aggiuntiva inclusa per porte di altezza superiore a 2400 mm.
- Maniglia tagliafuoco antimpigliamento a Norma DIN, in poliammide ignifugo nero con anima in acciaio.
- Guarnizione termoespandente acustica perimetrale tra telaio e anta di 30 x 5 mm.
- **Kit Acustico KA5 (Opzionalmente con Kit KA4 o KA7).**
- Due rostri di tenuta sull'anta lato cerniere.
- Distanziali per facile installazione.
- Targhetta di identificazione e omologazione.
- Istruzioni di montaggio e manutenzione.
- Peso dell'anta 37 Kg/m²



Kit Acustici:

Insieme di guarnizioni acustiche che conferiscono l'isolamento acustico alla porta.

	1 JF1	2 JF4	3 JAI1	4 PP1	4 PP2	5 GS1	ISOLAMENTO ACUSTICO IN DECIBEL
							REI 120
senza KIT							20 dB
KA 4	X	X	X		X		41 dB
KA 5	X	X	X			X	40 dB
KA 7	X	X	X	X			42 dB