

## Porta tagliafuoco REI 60 e REI 120 conforme UNI 9723 a due ante composta da:

- > Anta tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, spessore totale 60 mm.
- > Telaio angolare in profilo di lamiera d'acciaio zincata con zanche da murare, giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile.
- > Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent compresa.
- > Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.
- > Nr 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura.
- > Rinforzi interni per l'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
- > Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale su telaio e nel lato inferiore dell'anta.
- > Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta principale.
- > Verniciatura di fondo con polveri epossipoliestere termoisolante, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese.
- > Dimensioni massime 2540 x 2670 mm.

**Dimensioni foro muro**

1300 (900 + 400) x 2050
1400 (1000 + 400) x 2050
1600 (800 + 800) x 2050
1800 (900 + 900) x 2050
2000 (1000 + 1000) x 2050
1300 (900 + 400) x 2150
1400 (1000 + 400) x 2150
1600 (800 + 800) x 2150
1800 (900 + 900) x 2150
2000 (1000 + 1000) x 2150

- n.b.
- > A richiesta fornitura di oblo inseriti su porta con vetro REI 60 o 120.
- > Cilindro e guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.
- > Vengono eseguite tutte le colorazioni della gamma RAL su ordinazione.
- > QPF = quota pavimento finito.

Si eseguono portoni REI a una e due ante di grosse dimensioni

Tipo girevoli

Dimensioni massime portoni a un battente

L 3000 x H 5000

Dimensioni massime portoni a due battenti:

L 6000 x H 5000

