

Porta tagliafuoco PROGET REI 120 conforme UNI 9723 ad una anta, predisposta per il fissaggio con viti, composta da:

- Anta tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, spessore totale 60 mm.
 - Telaio angolare coibentato in profilati di lamiera d'acciaio zincata con giunti per l'assemblaggio in cantiere, distanziali inferiori avvitabile e fori di fissaggio nella battuta.
 - Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent, compresa.
 - Rostro di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere.
 - 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 ed una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.
 - Rinforzi interni nell'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
 - Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale sul telaio.
 - Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta.
 - Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta (NCS4020-B50G) e più scura per il telaio (NCS5020-B50G).
 - Dimensioni minime e massime realizzabili:
 - 600 – 1170 x 1775 – 2275
 - 1004 – 1340 x 2050 – 2500
 - Valore insonorizzazione con guarnizione sottoporta automatica: 30 dB
 - Peso della porta ca. 46 kg/m² di foro muro
- Cilindro e guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.