

Porta tagliafuoco PROGET REI 120 conforme UNI 9723 ad una anta con telaio abbracciante, predisposta per il fissaggio su parete in cartongesso, composta da:

- Anta tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, spessore totale 60 mm.
- Telaio abbracciante coibentato in profilati di lamiera d'acciaio zincata con giunti per l'assemblaggio in cantiere, fori di fissaggio e tappi di copertura.
- 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.

Parete in cartongesso realizzata con: orditura metallica in acciaio zincato con profili guida ad "U" 75x40 mm, profili montanti verticali a "C" 75x47 mm (doppio accanto al telaio porta), rivestimento delle due facce e dei profili intorno al telaio con doppio strato di lastre in cartongesso tipo KNAUF GFK AK antincendio dello spessore di mm 12,5.