

EI2 60 Sa LUXURY - 1 BATTENTE DX - SX - EN 1634-1

CONTROLLO DELLA DISPERSIONE DEL FUMO

TELAIO PROFILO B - POSA A TASSELLI SU MURATURA O PARETI IN CARTONGESSO

IMBOTTE PROFILO MC32 - POSA A TASSELLI

ATTENZIONE: SPECIFICARE APPLICAZIONE - MURATURA O CARTONGESSO IN FASE D'ORDINE

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

ANTA E TELAIO verniciati a polveri con finitura gofrata in RAL 9010 bianco puro

IMBOTTE MC32: verniciato a polveri con finitura liscia in RAL 9010-7035 o 9005

BATTENTE: Spessore 54 mm, costruito con lamiera da 10/10 e zincato a caldo. Imbottitura in lana di roccia

TELAIO MC3 DX - SX: Angolare su 3 lati, pressopiegato in acciaio ad alta resistenza spessore 15/10, zincato a caldo, zanche di ancoraggio in opera mm 200 x 25 x 15/10.

IMBOTTE MC32: pressopiegato in acciaio ad alta resistenza spessore 15/10, assemblato con giunzioni a 45° saldate, il fissaggio e la giunzione dell'imbotte avviene con viti poste all'interno della sede della guarnizione, viti escluse

GUARNIZIONI: Termoespandente a norma DIN montata.

CERNIERE INOX: senza molla per l'autochiusura e non regolabile in altezza, integra un sistema di cuscinetti che facilita il movimento dell'anta.

SERRATURA: reversibile predisposta per la maniglia e fornita con cilindro profilo europeo

MANIGLIA: Coppia di conformazione antinfortunistica, placca lunga in acciaio inox.

PACCHETTO LUXURY - COMPRESO

Imbotte MC32 - vedi sovrapprezzo per spessore parete

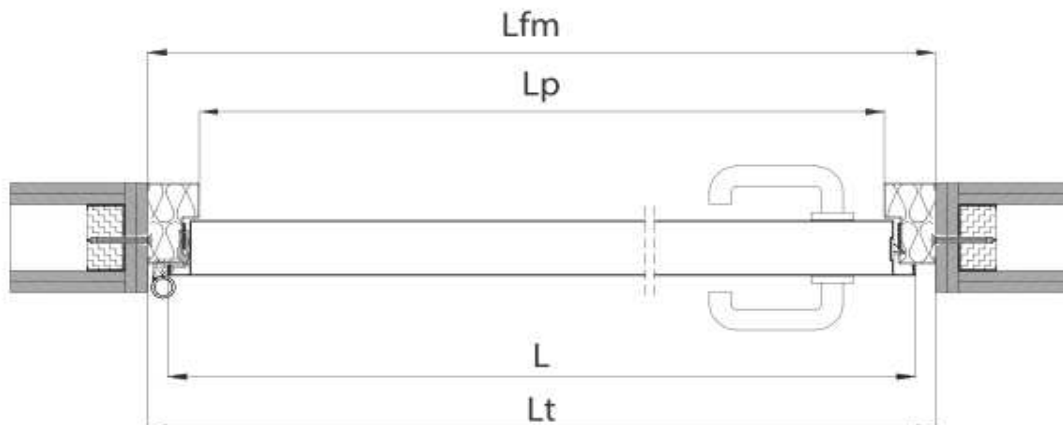
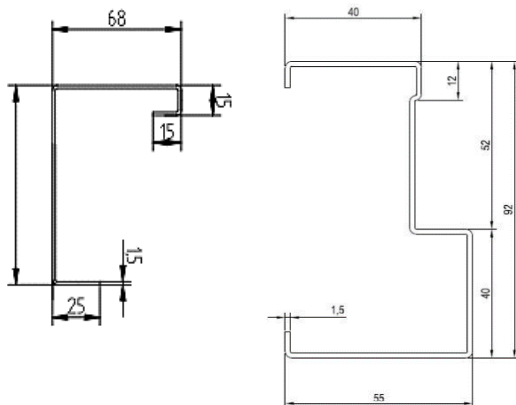
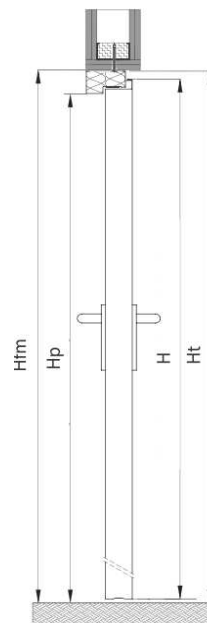
Anta con lamiera 10/10

Chiudiporta aereo PRIMOSS braccio a "V"

Guarnizione fumi freddi da applicare alla sede del telaio

Cilindro profilo europeo 35/10/35 con tre chiavi

Coppia maniglia antinfortunistica, placca lunga in acciaio inox.



CALCOLARE MISURA ORDINE DA LUCE PASSAGGIO

PASSAGGIO LARGHEZZA + 116 = L.FORO MURO

L.F.MURO LARGHEZZA - 50 = MISURA ORDINE

PASSAGGIO ALTEZZA + 69 = H.FORO MURO

H.FORO MURO - 35 = MISURA ORDINE