

- Porta particolarmente robusta per una sicura funzionalità nel tempo
- Viene prodotta su commessa, quindi si adatta perfettamente al vano muro esistente
- Verniciata a polveri termoindurite in forno
- Struttura gofrata antigraffio della vernice
- Personalizzazione con ampia scelta di RAL e accessori

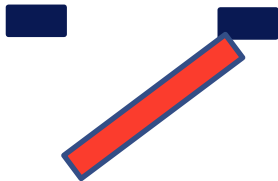
Normative

- L'abbattimento acustico della porta RW 36/29 dB è stato testato presso ente terzo certificato secondo le norme UNI EN 14351-1:2006

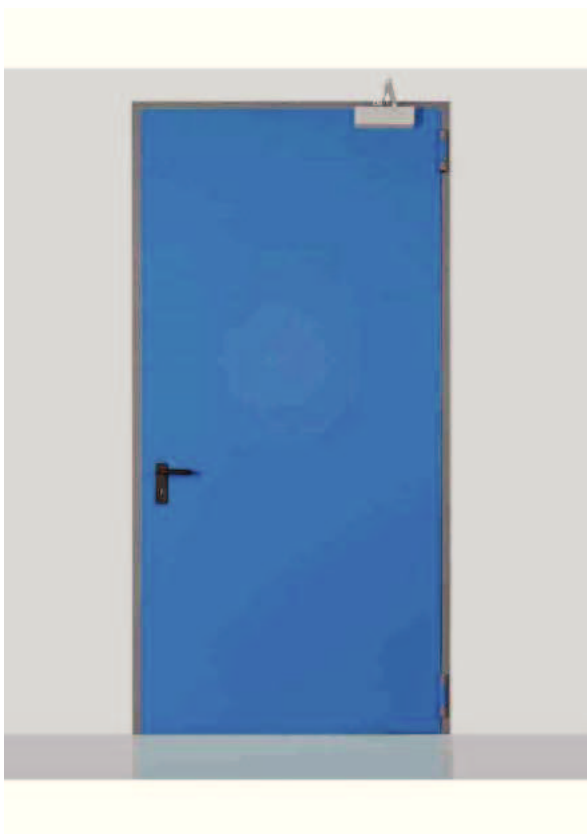
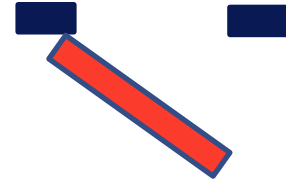
Senso di apertura

Il senso di apertura va indicato in fase di ordine.

Senso di apertura TDX



Senso di apertura TSX



ELEMENTI DI SERIE

Anta

- Realizzata in lamiera d'acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti
- Battuta perimetrale su 3 lati
- Piastre interne per eventuale montaggio di chiudiporta
- Spessore 60 mm
- Sede per una guarnizione continua su 3 lati
- Ghigliottina o soglia a terra per sigillare il 4 lato

Telaio

- Robusto profilo di notevole sezione
- Realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir"
- Dotato di squadrette apposite per l'assemblaggio in opera
- Sede per una guarnizione su 3 lati
- Predisposizione per qualsiasi tipologia di fissaggio
- Distanziale inferiore, quale dima per il montaggio
- Riscontri in plastica nera per lo scrocco serratura e rostri
- Telaio da assemblare in cantiere

Cerniere

- N° 2 cerniere a tre ali, per ogni anta
- Portata 160 kg
- Certificata CE secondo normativa EN 1935
- Dotata di sfere reggispinta
- Regolazione verticale

Rostri

- N°1 o 2 rostri di sicurezza applicati dal alto cerniere

Serratura

- Reversibile con scrocco e catenaccio centrale
- Marcata CE conforme alla norma EN 12209
- Inserto con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo

Maniglia

- Maniglia in plastica nera con anima in acciaio

Controserratura

- Tipo "flush-bolt" per l'autobloccaggio dell'anta passiva
- Comando a leva per lo sbloccaggio



ELEMENTI DI SERIE

Guarnizioni

- Guarnizione in epdm
- Soglia a terra o ghigliottina

Targhetta di contrassegno

- Targhetta metallica con dati di identificazione della porta, secondo quanto previsto dalla vigente norma

Finitura

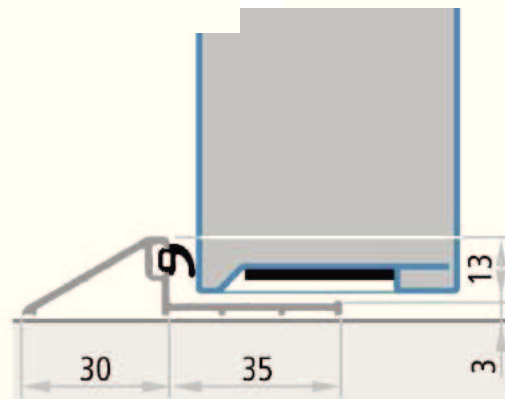
- Verniciatura di serie con polveri termoindurite in forno, goffrata antigraffio
- Colori RAL standard (vedi capitolo verniciatura)

Imballaggio standard

- Pedana protetta da pellicola cellofan

Peso ante

- Peso anta 42 kg/mq



Rapporto di prova riepilogativo e parere peritale
Faccisolamento di elementi costruttivi

Relazione n. 12-051195-PR01
(0A9-C02-04-I-01)

ifit
ROSENHEIM

Coordinatore: NINZ s.p.a.
Corso Trento 21A
39051 ALA
Italia

Prodotto: Porta tagliafuoco, a uno o due ante
PROGET REI 120 - PROGET EP 90/120
Varianti di tela in acciaio con tamponamento

Dimensioni: Larghezza: 0,85 m ... 1,34 m (a un'anta) / 1,05 m ... 2,98 m (a due ante); altezza: 2,00 m ... 2,67 m

Finitura: Porte in acciaio con inserto isolante e opzione di specchiatura in vetro

Dimensioni: Larghezza: 0,40 m ... 1,327 m; altezza: 1,99 m ... 2,98 m

Esecuzione: con vetraggio angolo, stratificato o isolante

Quantità di serie: 1 guarnizione di battente telaio

Quantità di serie: 1 guarnizione a pavimento a scomparsa automatica

Varianti esecutive fino a
 $R_w, C_w, C_{w,f} = 36 (-1, -3) \text{ dB}$
secondo punto 4.2

ifit Rosenheim
10.05.2012

Dr. Joachim Reisinger, Dipl.-Phys.
Direttore del laboratorio di prove
Faccisolamento

Johann Seiser, Dipl.-Ing. (FH)
Esperto responsabile
Acustica edilizia

ifit
Rosenheim GmbH
Postfach 100
D-84000 Rosenheim
Tel. +49 (0)9401 241-0
Fax +49 (0)9401 241-100
www.ifit-rosenheim.de

ifit
Rosenheim
Postfach 100
D-84000 Rosenheim
Tel. +49 (0)9401 241-0
Fax +49 (0)9401 241-100
www.ifit-rosenheim.de

ifit
Rosenheim
Postfach 100
D-84000 Rosenheim
Tel. +49 (0)9401 241-0
Fax +49 (0)9401 241-100
www.ifit-rosenheim.de

OBLO' CON VETRO TAGLIAFUOCO

Su richiesta le porte ad una e due ante possono essere dotate di oblò rotondi o rettangolari.

IMBOTTI

N°5 soluzioni differenti di imbotte

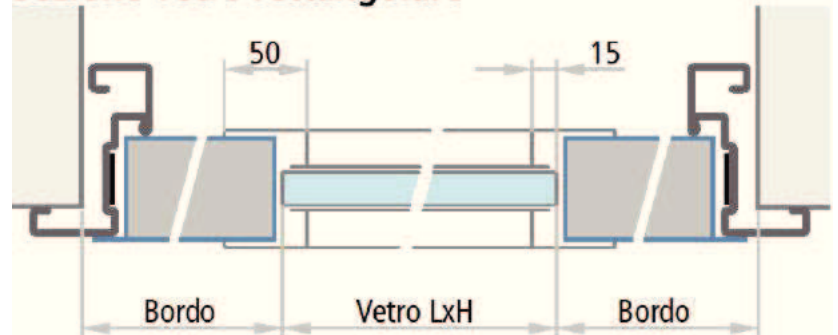
BOCCOLA IN ACCIAIO

Boccola metallica a pavimento per porta a 2 ante. Costruita in acciaio stampato e zincata successivamente. Comprendente il fermo battuta per l'anta passiva, la boccola da incasso per l'inserimento dell'asta, nr 3 viti e nr 3 tasselli. Da utilizzare al posto della boccola in plastica, laddove le porte rimangano normalmente aperte e c'è passaggio di mezzi o carrelli.

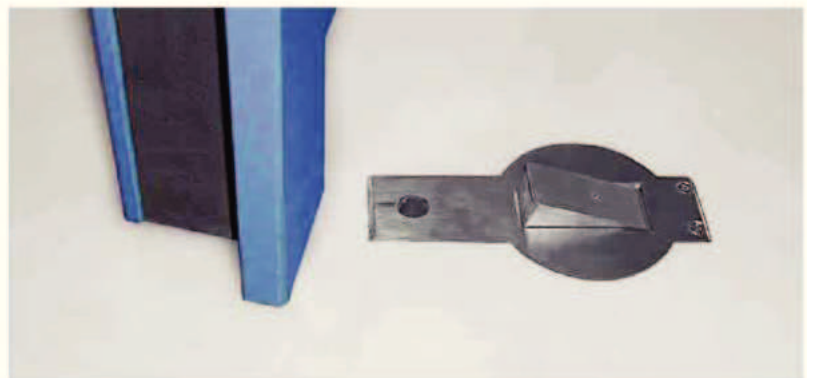
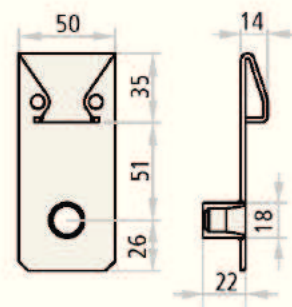
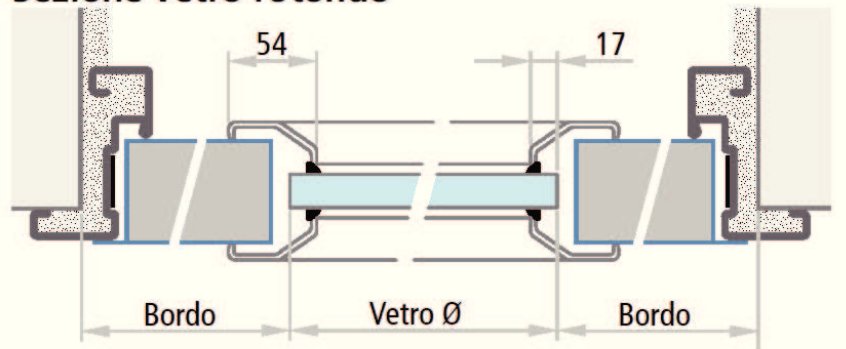
DISPOSITIVO N626 " BOCCOLA CON FERMO ANTA A SCOMPARSA "

Il dispositivo N626 è da utilizzare in alternativa alla boccole a pavimento fisse, per le porte a due ante tenute normalmente aperte. Questo dispositivo presenta il vantaggio di avere il fermo anta (passiva) incassato a pavimento che fuoriesce solo i caso di chiusura dell'anta secondaria. Concepito per ridurre il rischio di infortuni, ha un ulteriore vantaggio pratico ed estetico, garantendo comunque la corretta chiusura della porta.

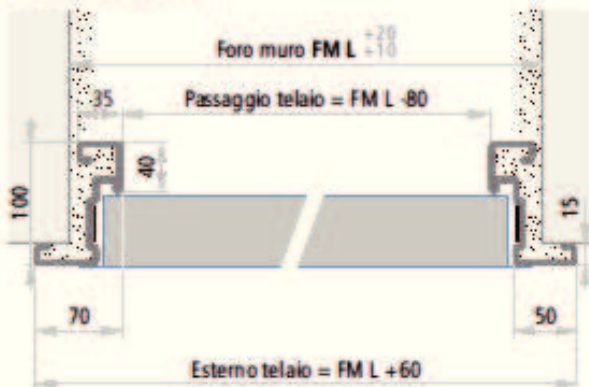
Sezione vetro rettangolare



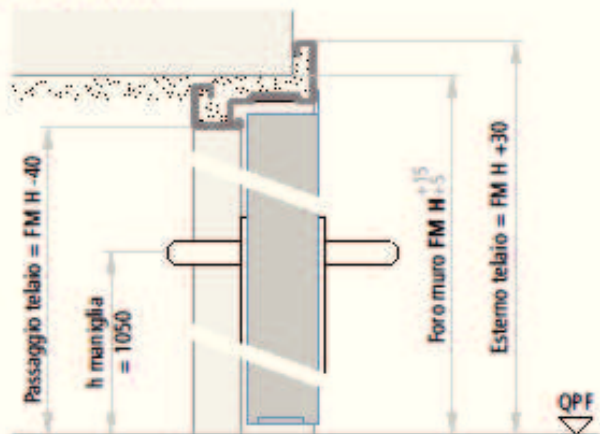
Sezione vetro rotondo



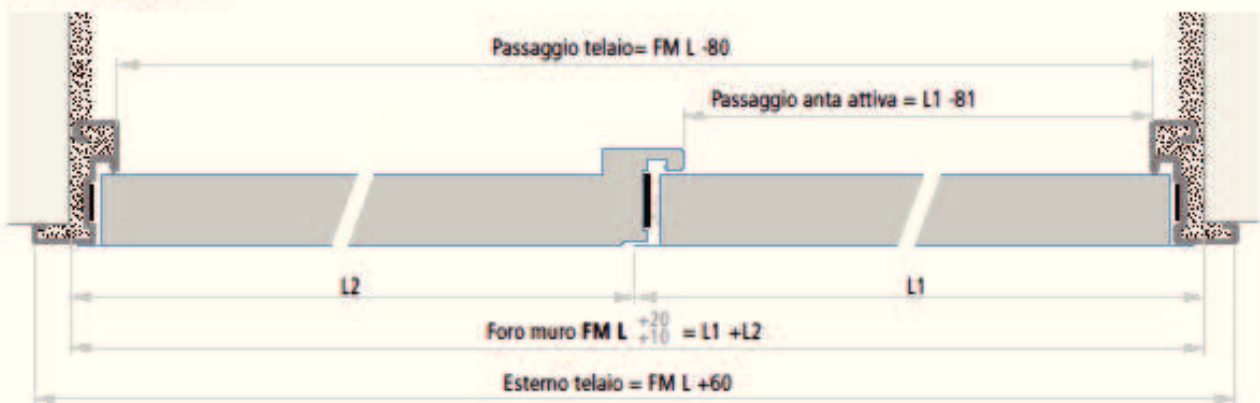
Porta ad un'anta
Sezione orizzontale



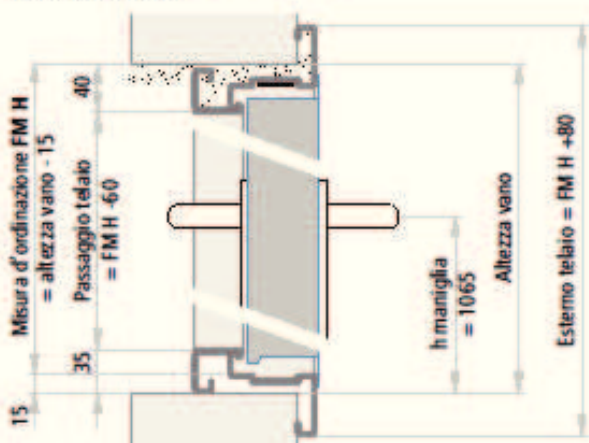
Porta senza battuta inferiore
Sezione verticale



Porta a due ante
Sezione orizzontale



Porta ad un'anta con telaio su quattro lati e anta con battuta inferiore
Sezione verticale



Porta ad un'anta con telaio su quattro lati e anta senza battuta inferiore
Sezione verticale

