

## CARATTERISTICHE

### PORTE ACUSTICHE RW 36/29 dB multiuso o REI a singolo battente e doppio battente



- 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

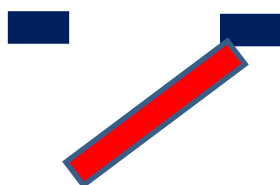
#### Normative

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

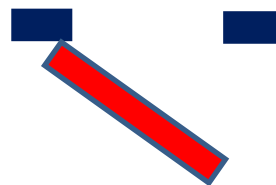
#### Senso di apertura

Il senso di apertura va indicato in fase di ordine.

Senso di apertura TDX



Senso di apertura TSX



## CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 36/29 dB multiuso o REI a singolo battente e doppio battente



### 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

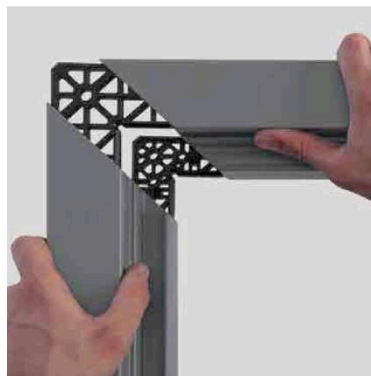
- Reversibile con scrocco e catenaccio centrale
- Marcata CE conforme alla norma EN 12209
- Inserto con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo

#### 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



## CARATTERISTICHE

PORTE ACUSTICHE RW 36/29 dB multiuso o REI a singolo battente e doppio battente



### 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

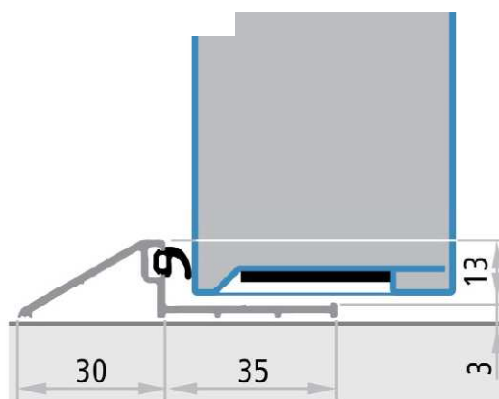
- Verniciatura di serie con polveri termoindurite in forno, goffrata antigraffio
- Colori RAL standard (vedi capitolo verniciatura)

#### Imballaggio standard

- Pedana protetta da pellicola cellofan

#### Peso ante

- Peso anta 42 kg/mq



## OPTIONAL SPECIFICI

PORTE ACUSTICHE RW 36/29 dB multiuso o REI a singolo battente e doppio battente



### 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

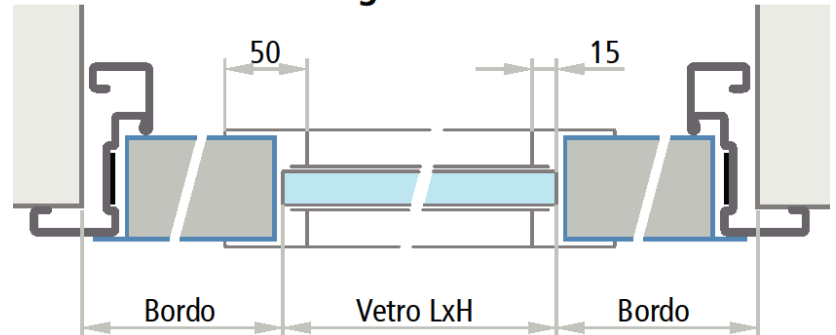
### BOCCOLA IN ACCIAIO

Boccola metallica a pavimento per porta a 2 ante. Costruita in acciaio stampato e zincata successivamente. Comprende 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 rimangono normalmente aperte e c'è passaggio di mezzi o carrelli.

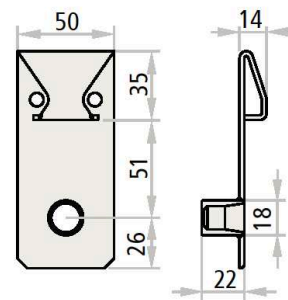
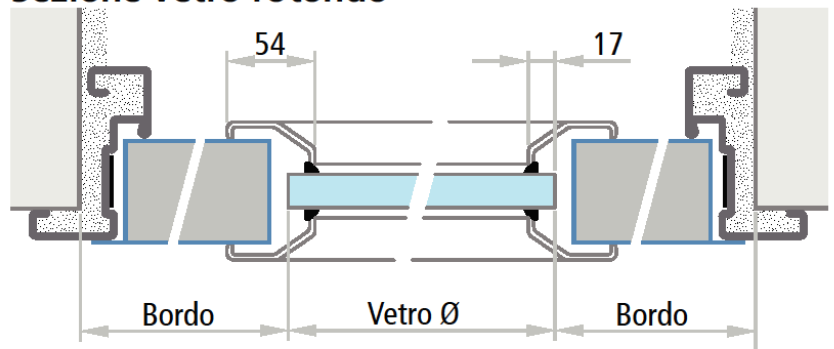
### DISPOSITIVO N626 " BOCCOLA CON FERMO ANTA A SCOMPARSA "

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 in 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



## SEZIONI PORTA

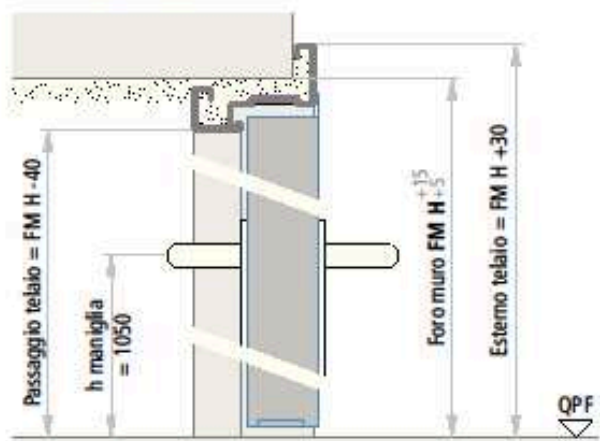
PORTE ACUSTICHE RW 36/29 dB multiuso o REI a singolo battente e doppio battente



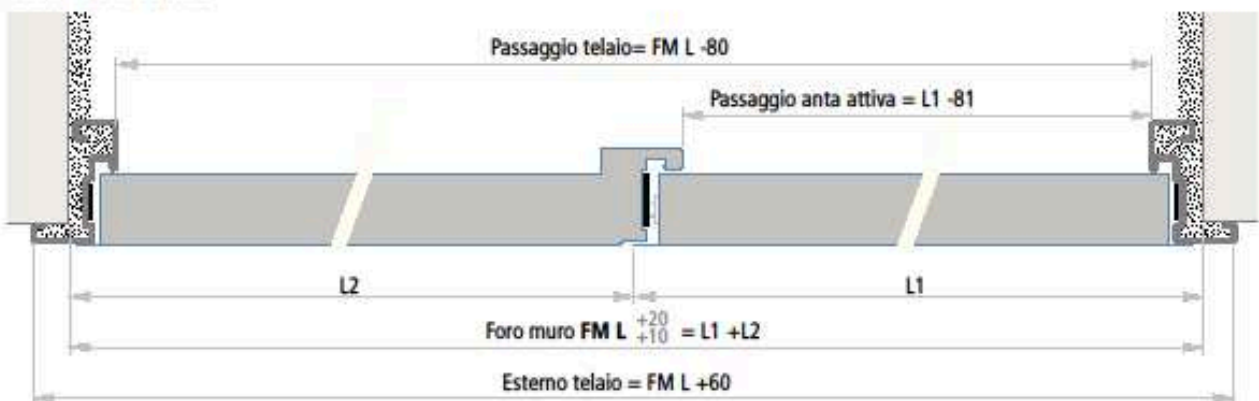
**Porta ad un'anta**  
Sezione orizzontale



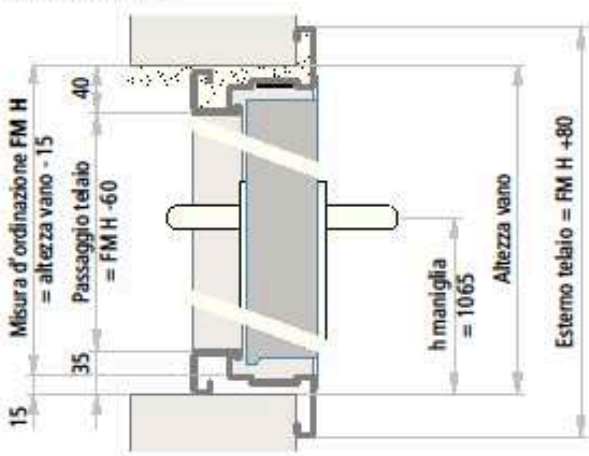
**Porta senza battuta inferiore**  
Sezione verticale



**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

