

ST EEL

acoustic door 42 dB

Pannello anta a battente finito realizzato da MATERIALI con elevate proprietà ACUSTICHE, finitura esterna con due LAMINATI PLASTICI, bordato su quattro lati con profilo in ABS. Telaio in ACCIAIO ZINCATO presso piegato, riempimento interno con materiale FONOI MPEDENTE. Completa di ferramenta, studiata per spessori di muro fisso, profilo squadrato dritto o stonato. Adatta per essere posata su pareti in muratura o in cartongesso. Telaio fornito in tre pezzi e anta completamente assemblata (ad eccezione della maniglia).

CARATTERISTICHE

- Idonea ad un uso interno
- Maniglia anti appiglio in acciaio inox
- Serratura a scrocco, cilindro con tre chiavi
- Paletti nella versione a due ante
- Rapporto di prova su porta completa ad un'anta (Rw=42 dB) UNI EN ISO 140-3:2006 e UNI EN ISO 717-1:2007
- Pannello anta realizzato da materiali con elevate proprietà acustiche
- Pannello anta realizzato con laminati plastici in tutte le colorazioni disponibili e reperibili sul mercato
- Compound di rivestimento in materiali con comportamento al fuoco migliorato
- Bordo anta in ABS
- Profilo di battuta con angolare metallico
- Telaio in tutte le colorazioni RAL disponibili
- Riempimento interno del telaio con materiale fono impedito
- Telaio squadrato
- Assenza di cave a vista per garantire una maggiore igiene
- Peso anta circa 45 kg/mq
- Doppia guarnizione di battuta perimetrale idonea all'attenuazione dei rumori di chiusura
- Cerniere in acciaio inox idonee ad un peso di 120 kg di tipo esterno
- Para spiffero lato inferiore del pannello con abbattimento certificato, Rw= 54 dB

OPTIONAL

SERRATURE

- Tipo L/O
- Tipo PATENT
- Incontro elettrico

MANIGLIE

- Spigoli raggiati
- Maniglia in tutte le tipologie disponibili e reperibili sul mercato
- Maniglioni antipánico e/o disabili

TELAIO

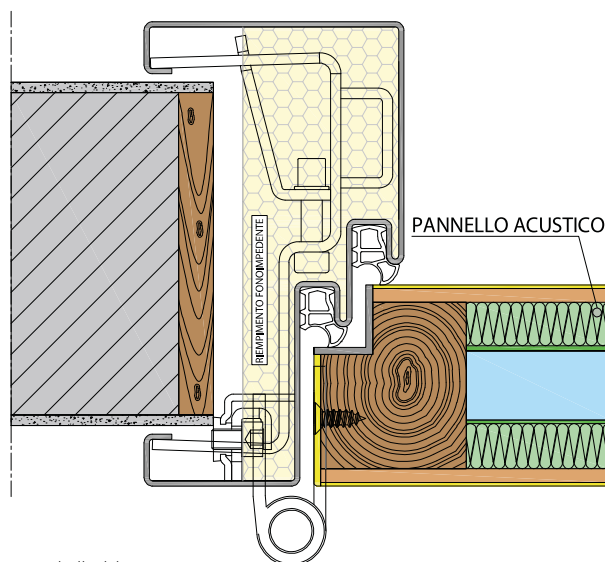
- Spigoli raggiati
- Personalizzazione del profilo

CERNIERE

- Tipo a scomparsa o regolabili

PANNELLO ANTA

- Bordatura con profilo in acciaio zincato verniciato complanare con il laminato
- Laminati fotografici
- Laminati plastici con trattamento antibatterico certificato
- Inserimento di inserti in alluminio
- Realizzabile bicolore
- Molle chiudiporta
- Fascia batti piede e/o batti barella in acciaio inox complanare al laminato

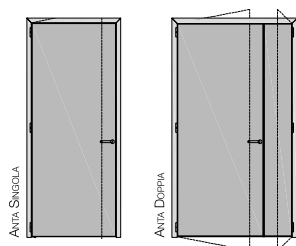


By ISOLEADER:
Via Paesa 26 - 46048 - ROVERBELLA (MN)
Tel. +39 0376 696837 - 696813 - Fax +39 0376 690091

in-nova.eu | commerciale@in-nova.eu

by ISOLEADER group
COREPAN CALUCCELL INNOVA

TIPOLOGIE DISPONIBILI



STEEL ACOUSTIC DOOR 42dB 1 ANTA

FORO MURO (LM)

LUCE PASSAGGIO (LP)

mm

mm

700X2150

590X2095

800X2150

690X2095

900X2150

790X2095

1000X2150

890X2095

STEEL ACOUSTIC DOOR 42dB 2 ANTE

FORO MURO (LM)

LUCE PASSAGGIO (LP)

mm

mm

1300X2150

1190X22095

1400X2150

1290X2095

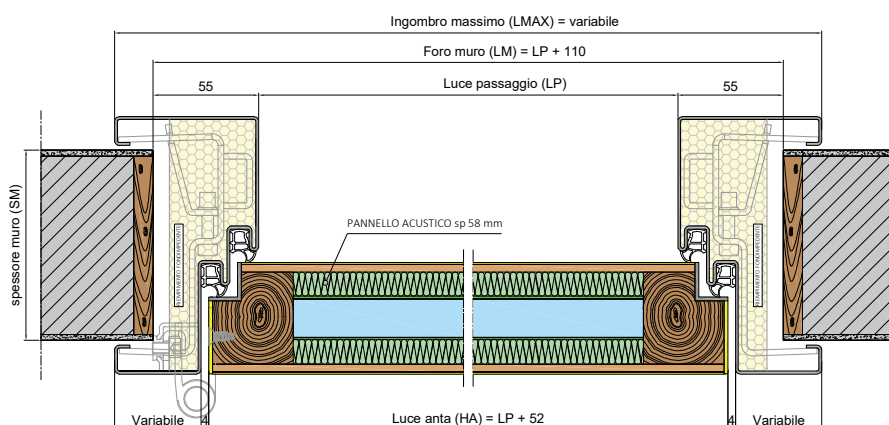
1500X2150

1390X2095

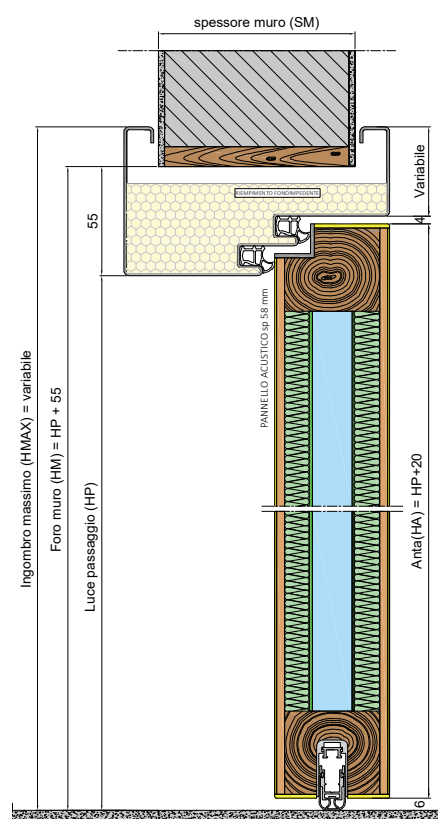
1600X2150

1490X2095

SEZIONE ORIZZONTALE sx tirare



SEZIONE VERTICALE



CERTIFICAZIONI



Azienda con
Sistema di Gestione della Qualità
secondo ISO 9001:2015 Certificato

Le informazioni contenute in questa scheda, dovranno essere confermate e verificate a cura dell'utilizzatore, in quanto basate su ricerche ritenute attendibili, i risultati sono dipendenti dalle condizioni d'impiego. I dati riportati sono corretti allo stato delle migliori conoscenze di ISOLEADER SRL. Nessuna garanzia è prestata ed in alcun modo sottintesa, riguardo a specifiche proprietà dei prodotti ed alla loro idoneità per le applicazioni e gli utilizzi che il cliente ne fa. ISOLEADER SRL si riserva la facoltà di apportare modifiche al presente documento. **Emesso il 12/07/22 rev 000**

By ISOLEADER:
Via Paesa 26 - 46048 - ROVERBELLA (MN)
Tel. +39 0376 696837 - 696813 - Fax +39 0376 690091

in-nova.eu | commerciale@in-nova.eu

