

DESCRIZIONE PRESTAZIONE

Profilati in Lega di alluminio : A.A.6060
Stato di fornitura: T6
Tolleranze dimensionali e spessore: DIN 1748

Caratteristiche principali del sistema.

Sezione dei telai: mm.75
Altezza sede pannello: mm.25
Larghezza sede pannello: mm.50

Pannelli di tamponamento.

Monolitico costruito con 2 lamiere in acciaio zincato preverniciato micronervate con interposto poliuretano espanso. Colore standard bianco/grigio.
Altri tipi di pannello e colore si possono fornire a richiesta.

Guide per portoni a libro.

Inferiore: In acciaio zincato. Necessita per portoni ad uno oppure due impacchi con oltre due ante per parte.

Superiore: A- Solo per portoni 2+2 larghezza max mm.500.
Profilo estruso in alluminio di grosso spessore predisposto per lo scorrimento dei carrelli e dotato di spazzolina di tenuta.
B- Guida in acciaio verniciato per impacco ad un solo lato oppure su due lati con bandiera.
Guida in acciaio verniciato per impacco ad un solo lato oppure su due lati predisposta alla motorizzazione.
Guida in acciaio verniciato per impacco ad un solo lato oppure su due lati completa di motorizzazione.

Accessori. Portoni a libro.

Carrelli superiori di portata e scorrimento con ruote in nylon ruotanti su cuscinetti a sfera.
Chiusura ante con cariglioni a leva.
Piastra centrale in lega per incontro ante per portoni 2+2.
Cerniere in alluminio estruso verniciate Ral 9004(nero opaco).

Elementi di completamento.

Porta pedonale (non utilizzabile come uscita di sicurezza)
Oblò con vetro stratificato 4/4 misure varie.
Superfici vetrate di diverse dimensioni e tipologie.

Trattamenti superficiali profili di alluminio.

-Verniciatura nei colori della gamma Ral come da nostra cartella.

La verniciatura avviene mediante l'applicazione elettrostatica di polveri poliestere certificata CISQ/CERTICHIM, a garanzia di una elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici e all'usura in genere. La fase finale di cottura in forno di polimerizzazione al oltre 180°C conferisce ottima qualità al prodotto finito.

-Processo industriale di elettrocolorazione nelle tonalità elox ed argento naturale.

Le colorazioni sono ottenute per deposizione di microparticelle metalliche nella parte più profonda della porosità. La deposizione in profondità delle particelle metalliche nei fori dell'ossido anodico

Predisposizioni di cantiere necessarie per l'installazione dei portoni

- a libro: installazione guida a terra, se prevista
pavimentazione interna indispensabile

Misurazione:

in L=+cm.15

in H=+cm.15

Misurazione per portone oltre luce (passaggio netto):

in L=+cm.55

in H=+cm.15

Minimo di fatturazione:

mq.16

Tenuta all'acqua:

- Ai fini della tenuta all'acqua il portone è sigillato su 3 lati, mentre per la parte inferiore il Committente dovrà provvedere a proprie spese a posizionare una griglia di scarico per tutta la lunghezza vano, oppure determinare una pendenza del pavimento verso l'esterno a partire dal filo interno del tamponamento.

In mancanza di tali accorgimenti, la pioggia battente sulla faccia del portone, colando a terra può filtrare tra portone e pavimento ed entrare nel locale.

Si precisa che Serramenti del Chiese non sarà tenuta a rispondere di eventuali infiltrazioni d'acqua qualora il Committente non abbia rispettato tali fondamentali prescrizioni.