

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.

Guida per portoni scorrevoli.

Inferiore: Necessaria per tutte le tipologie.
In acciaio di grosso spessore ad incasso oppure sporgente con zanche di ancoraggio (posa a carico del committente).
Superiore: Guida e copriguida in unico profilo di alluminio di grosso spessore completa di spazzolini di tenuta.

Accessori per portoni scorrevoli.

Piastra di allineamento con doppio cuscinetto scorrevole nella guida superiore.
Chiusura ante con cariglioni a leva.
Maniglia di traino in nylon nero.
Ruote in acciaio tropicalizzato (diametro mm.120).

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 dei 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 garantiscono inalterabilità cromatica nel tempo a condizione che venga effettuata una minima manutenzione del manufatto (pulizia con acqua e detergente neutro con frequenza almeno annuale ed in particolar modo non oltre i trenta giorni dalla messa in posa per evitare il contatto dell'alluminio con sostanze chimiche normalmente presenti nei materiali da costruzione che potrebbero causare reazioni chimiche e mutazioni di colore).

Predisposizioni di cantiere necessarie per l'installazione dei portoni

- scorrevole: installazione guida a terra, indispensabile
- pavimentazione interna se portoni scorrevoli interni
- pavimentazione esterna o piano rullato esterno se portoni scorrevoli esterni

Misurazione:

- in l=+cm.10
- in h=+cm.15

Minimo di fatturazione:

- mq 16.

Sistema montaggio portoni su pareti incastrate.

- Montaggio di portoni ad una oppure due partite interni od esterni su pareti incastrate nei pilastri. Questo sistema di montaggio del portone prevede uno staffaggio particolare e l'applicazione di scossalina aggiuntiva.

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 la Vetreria Del Chiese non sarà tenuta a rispondere di eventuali infiltrazioni d'acqua qualora il Committente non abbia rispettato tali fondamentali prescrizioni.

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.