



STARGLASS

Vuoi rendere i tuoi spazi più pratici e moderni? STARGLASS è il sistema di vetrate impacchettabili "tuttovetro" che fa per te! Con una prima anta a battente e lo scorrimento delle successive, elimina la necessità di installare baie di parcheggio, rendendo la pulizia delle vetrate semplice e veloce.

STARGLASS offre 3 versioni:

H 34 con guida inferiore, ideali per balconi e terrazzi.

H 15 con guida ribassata di soli 15 mm, conforme alle normative e priva di barriere architettoniche.

Guida incassata: Perfetta per ambienti senza ingombri, offre una soluzione elegante e funzionale.



STARGLASS



STARGLASS

STARGLASS

Il sistema di pinze a pressione innovativo di STARGLASS accoglie vetri di vari spessori (10, 10.76 mm) senza necessità di lavorazioni nel vetro.

L'assemblaggio è semplice grazie a una veletta con aggancio rapido.

STARGLASS è estremamente versatile e si adatta a una vasta gamma di contesti, sia privati che pubblici. Le tre tipologie di installazione - guida inferiore H34 per balconi, guida ribassata H15 per porticati e zone di passaggio, e guida incassata - offrono flessibilità per ogni esigenza. Inoltre, il profilo compensatore superiore di serie assicura una perfetta regolazione delle ante.

Disponibile nei colori standard anodizzato argento, 7 RAL e due verniciature speciali (ruggine ed antra), STARGLASS si integra armoniosamente con qualsiasi ambiente.

Scopri la versatilità e l'eleganza di STARGLASS con MC Slide!





PARKING

Il sistema PARKING è la soluzione ideale per chiudere vasti spazi senza guide inferiori, abbattendo le barriere architettoniche. Permette l'installazione di un numero illimitato di ante imponenti, fino a 3,5 metri di altezza, con una grande portata.

PARKING

Perfetto per ambienti ampi come ristoranti, autosaloni e centri commerciali, il suo innovativo sistema di pinze a pressione in un unico fascione in alluminio accoglie vetri di vari spessori senza necessità di lavorazioni. PARKING garantisce praticità e versatilità, combinandosi perfettamente con i sistemi FOLDING CENTRAL e LATERAL per offrire soluzioni su misura.



DETTAGLI PREMIUM

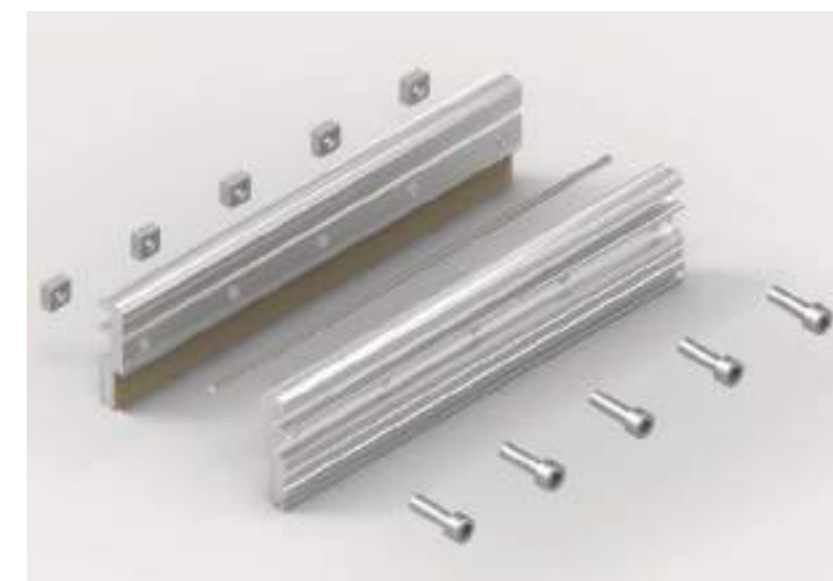


HP CLAMP

High pressure clamp



L'esclusiva pinza a pressione della MC SLIDE evita le lavorazioni nel vetro e l'utilizzo di silicone per un assemblaggio rapido del produttore.



HP CLAMP è un sistema di pinze a pressione certificato che garantisce il sostegno del vetro, evitando qualsiasi movimento indesiderato dello stesso dovuto all'utilizzo anche inteso delle vetrate.

CARATTERISTICHE TECNICHE



STRUTTURA

Alluminio estruso da lega primaria anodizzato o verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV



ANTE

Vetro temprato Securit 10 - 12 mm trasparente
Vetro laminato 10,76 - 12,76 mm trasparente



DIMENSIONI

Larghezza singola anta min 600 - Max 1200 mm
Altezza vano Max 3.500



APERTURA E SCORRIMENTO

Baia di parcheggio con la prima anta di apertura che sarà sempre a battente



SCARICO DEL PESO

Superiore. Il peso dell'anta incide sul profilo superiore



REGOLAZIONE

+6 / - 3 mm



VITERIA

Acciaio inox



SENSO DI APERTURA

- Interno o esterno
- Possibilità di apertura laterale (sinistra/destra) od entrambi i lati in caso di vano contrapposto



PORTATA

Fino a 150 kg ad anta



SISTEMI DI APERTURA

Maniglia con serratura



ISOLAMENTO TERMICO

Vetro temprato 10 mm. g 0,81



ISOLAMENTO ACUSTICO

Vetro temprato 10 mm. Rw 33



BARRIERE ARCHITETTONICHE

Nessuna limitazione al passaggio - pozzetti incassati



MATERIALI

Riciclabili al 95%

CONFIGURAZIONI



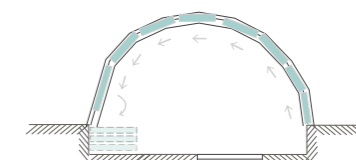
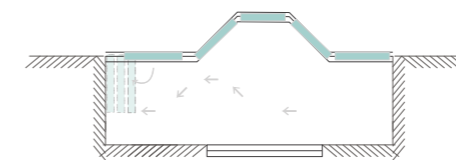
Angolo/i 90° con apertura da un lato



Angolo/i 90° con doppia apertura in entrambi i lati



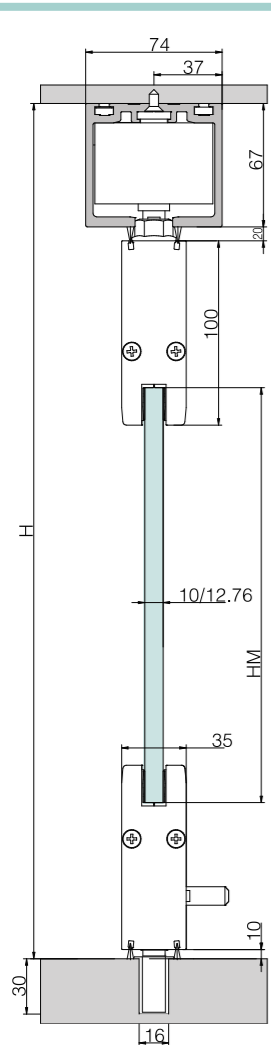
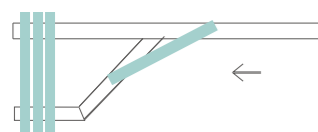
Con angoli diversi da 90°



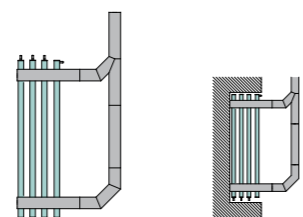
GUIDE INFERIORI



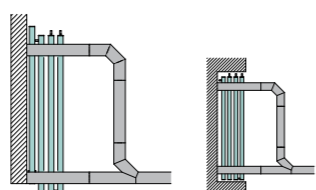
Pozzetti antipolvere



+6
-3

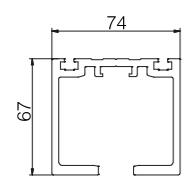


Baia di parcheggio parallela al profilo

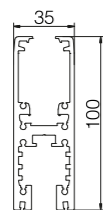


Baia di parcheggio perpendicolare al profilo

PROFILERIA

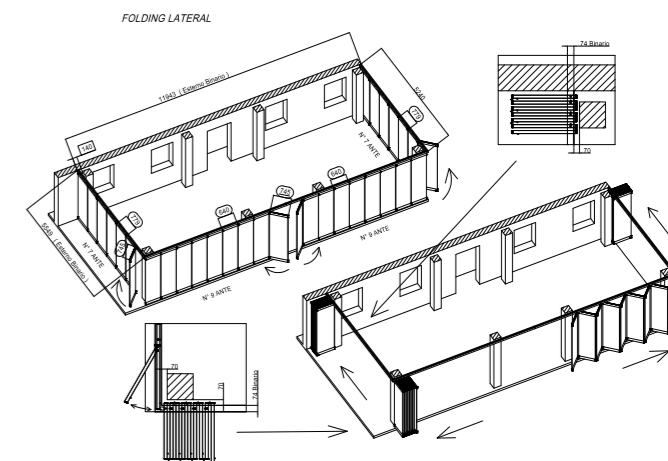
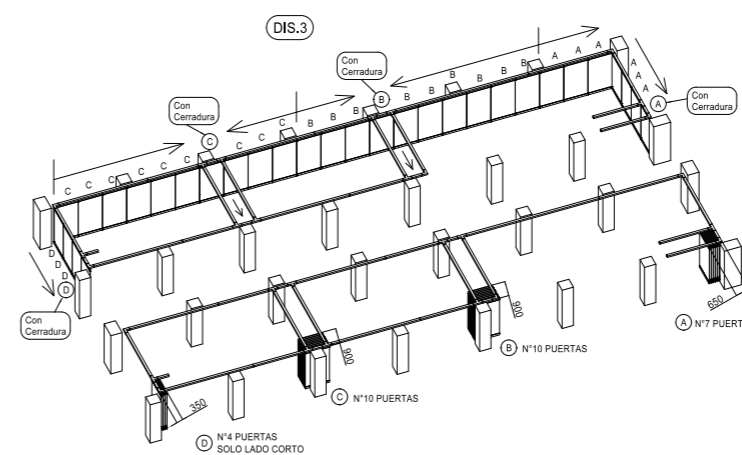
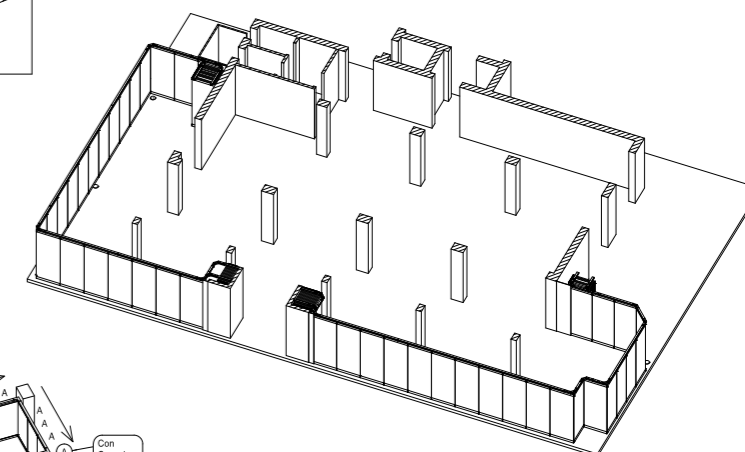
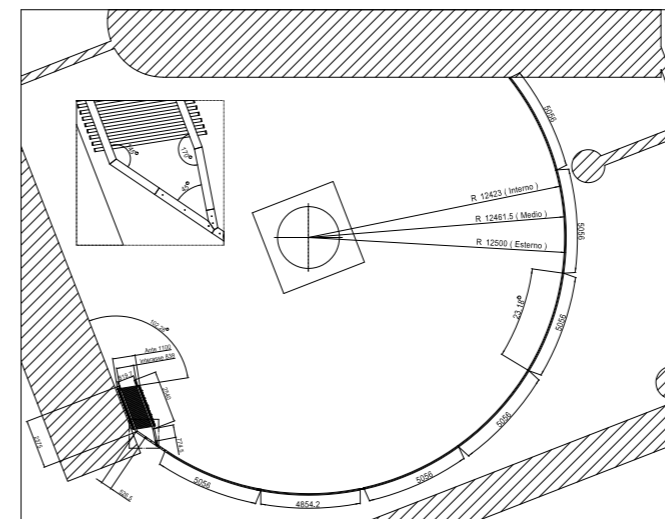


Profilo di scorrimento



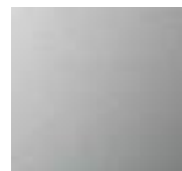
Profilo pinza portante

La Mcslide supporta i propri clienti a partire dalle fasi preliminari di progettazione e studio di fattibilità. Per questo motivo diamo la possibilità di richiedere la consulenza specializzata del nostro ufficio tecnico, che è a disposizione per redigere progetti ad-hoc atti a soddisfare le più disparate esigenze architettoniche.



COLORI

I profili del sistema Folding e Parking sono sempre disponibili a stock in finitura anodizzato argento. Naturalmente è possibile richiederli in qualsiasi altra finitura colore RAL o speciale, per poter soddisfare ogni esigenza estetica e progettuale.



Anodizzato
argento

ALTRI RAL SU RICHIESTA



UN PRODOTTO DI ALTA QUALITA' TRATTAMENTI DI SUPERFICI CERTIFICATI

I profili MC Slide sono sinonimo di eccellenza anche nella colorazione, grazie alla certificazione QUALICOAT, che attesta la qualità della verniciatura grazie ai nostri fornitori dell'alluminio utilizzato in architettura.

Da diversi anni, tutti i nostri stabilimenti produttivi sono certificati dal marchio di qualità riconosciuto a livello internazionale.

Offriamo un'ampia gamma di colori per soddisfare ogni esigenza estetica e progettuale, garantendo sempre ridotti tempi di ciclo per la produzione.

La certificazione QUALICOAT assicura che i nostri profili non solo siano esteticamente impeccabili, ma anche duraturi e resistenti agli agenti atmosferici, mantenendo nel tempo la loro brillantezza e integrità. Scegliendo MC Slide, opti per prodotti che coniugano design, qualità e innovazione.



TIPOLOGIE VETRI

La scelta del vetro giusto trasforma non solo l'aspetto estetico di un ambiente, ma ne migliora anche la funzionalità e la sicurezza.

Ogni tipo di vetro ha caratteristiche che lo rendono adatto a specifiche applicazioni architettoniche e design. Dalle soluzioni moderne e pratiche come il vetro temperato e il vetro stratificato, fino ai materiali più estetici e sofisticati come il vetro extrachiario e il vetro satinato, ciascuna opzione offre vantaggi distinti che possono soddisfare le esigenze più diverse:



Vetro temperato
Securit 10-12 mm trasparente perimetralmente filolucido con CNC ed angoli smussati 0,5 mm



Vetro stratificato
10,76-12,76 mm classe 1B1 UNI/EN 12600 e P2A / UNI EN 356. Non possono essere forometrati



Extrachiario temperato 10-12 mm
Vetro molto pregiato, ottenuto grazie a un trattamento speciale che elimina fino al 90% dell'ossido di ferro. Maggiore purezza rispetto alle varianti più comuni.



Fumè temperato 10-12 mm
Vetro trasparente e leggermente traslucido, dal caratteristico colore grigio scuro.



Satinato temperato 10-12 mm
La sua caratteristica principale è la texture morbida e vellutata al tatto, diffusione della luce all'interno della stanza in cui è posizionato, integrandosi perfettamente con ogni elemento e garantendo un elevato livello di privacy.

CAPITOLATO

Sistema scorrevole a impacchettamento manuale PARKING per la realizzazione di VEPA (vetrate panoramiche) Il sistema si compone di:

- una serie di ante complanari svincolate tra loro che quando movimentate si impacchettano in una "baia di parcheggio" superiore su un lato del vano, parallelamente o perpendicolarmente rispetto al binario di scorrimento.

I pannelli sono composti da lastre di vetro di spessore da 10 a 12,76 mm e profili in alluminio

- un binario superiore e pozzetti antipolvere da incasso a pavimento.

Il sistema è completato da guarnizioni e spazzolini per massimizzare la tenuta all'aria e all'acqua.

Il peso delle ante viene sostenuto dai carrelli e dal binario superiore.

TEST E CERTIFICAZIONI

Test di carico a trazione sulla pinza	Peso: 150 kg
Test di carico del binario	Peso: 110 kg/m
Test di carico del carrello	Peso: 75 kg

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Norma	Titolo
UNI EN 14351-1:2016	Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali
UNI EN 1026:2016	Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Metodo di prova
UNI EN 1027:2016	Finestre e porte - Tenuta all'acqua - Metodo di prova
UNI EN 12211:2016	Finestre e porte - Resistenza al carico del vento - Metodo di prova
UNI EN 12207:2000	Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Classificazione
EC 1-2007 UNI EN 12207:2000	//
UNI EN 12207:2017	Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Classificazione
UNI EN 12208:2000	Finestre e porte - Tenuta all'acqua - Classificazione
EC 1-2007 UNI EN 12208:2000	//
UNI EN 12210:2016	Finestre e porte - Resistenza al carico del vento - Classificazione

COMPOSIZIONE TECNICA



SPECIFICHE TECNICHE

