



Serrande di protezione

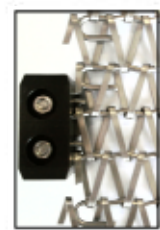


Serrande di protezione in tessuti di acciaio inox o alluminio

Indicate particolarmente per negozi, boutiques e centri commerciali, danno un'impronta di eleganza al fronte ed alle vetrine mantenendo la trasparenza necessaria all'esposizione delle merci.

Le nostre serrande di protezione con i tessuti metallici della gamma **Licorne** sono in conformità con gli standard antisfondamento di EN 1991-1-1.

La finitura laterale ad occhielli e cursori-guida permette di personalizzare la resistenza della serranda in zone specifiche e riduce l'ingombro complessivo delle guide di scorrimento a soli 45 mm per una maggiore discrezione.



L'impiego per questa applicazione si può estendere ad altri tessuti metallici della gamma GKD e si possono studiare altri meccanismi di scorrimento a seconda dei limiti del progetto.



Realizzabili sino a 6 metri di larghezza come standard (8 m. max) e con un ingombro max di 300 mm sull'asse, le nostre serrande di protezione contribuiscono all'eleganza del progetto.

Siamo a vostra disposizione per esaminare il vs. progetto ed eventualmente proporre soluzioni speciali adatte al vs. specifico impiego: BMS, telecomando, barre di rinforzo, rilevatori di presenza, blocchi in 2 o 3 punti.

Photo and drawing site not contractual - N3

Serrande di protezione

Specifiche tecniche



- Tessuti raccomandati per questa applicazione

La serie Licorne® comprende i modelli ideali per questo impiego. La maglia consiste in tondini orizzontali e piatte avvolte a spirale. I tondini terminano ad occhielli nascosti entro i cursori delle guide laterali.



Il tessuto esiste in acciaio inox AISI 316L o alluminio. L'alluminio è disponibile in diverse colorazioni: bronzo, oro, champagne, nickel, nero od argento (altre colorazioni su richiesta).

La lega in alluminio impiegata è perfettamente idonea agli esterni senza ulteriori trattamenti.



- Altri tipi di tessuto metallico possono essere considerati a seconda dell'impiego

- Test di resistenza:

La serie inox Licorne® è stata sottoposta a vari test per verificarne la conformità ai limiti imposti da varie autorità di controllo:



TEST N° 1:
simulazione della forza applicata da 1 a 3 individui secondo lo standard NF P 01-013

TEST N° 2:
simulazione della forza esercitata da un gruppo di persone secondo gli standard Euro-codes EN 1991-1-1



TEST N° 3:
test dinamico mediante piccoli oggetti duri secondo standard NF P 01-013

TEST N° 4:
test dinamico mediante grossi oggetti morbidi secondo standard NF P 01-013



Al fine di garantire un servizio ottimale, i nostri tecnici di stabilimento ed architetti possono mettere a vostra disposizione la loro esperienza ed assistervi dalla fase di progettazione sino all'installazione-montaggio finale.

L'interfaccia tra le strutture e la serranda di protezione può richiedere particolari modifiche e calcoli specifici per il vostro progetto. La nostra unità produttiva è in grado di realizzare le parti meccaniche di collegamento necessarie.

