

## VETRATE PANORAMICHE

### Mod. SOLCO

Vetrata panoramica senza profili verticali, ad ante scorrevoli in parallelo, con impacchettamento l'una sull'altra, lasciando libero lo spazio all'interno o all'esterno del vano. Possono aprirsi con apertura centrale o laterale ma anche verso destra che verso sinistra. La guida a pavimento a più vie, alta mm. 18, è calpestabili e non costituisce barriera architettonica nei i locali pubblici.

Il peso scarica a pavimento e può essere installata anche su strutture leggere. Le guarnizioni silicee antispifferi la rendono ermetica e impermeabile ma non termica. Ante di uscita autobloccanti dall'interno.

Non crea impatto architettonico né ostruisce la vista sulla quinta urbana e può essere installata ovunque.

Può essere installata senza autorizzazioni poiché le ante paravento sono "amovibili manualmente e immediatamente" a norma di Legge.

### Mod. BOOK

Vetrata panoramica senza profili verticali, ad ante scorrevoli in linea con impacchettamento laterale a 90° "a libro". Le ante occupano spazio all'interno o all'esterno del vano. Può aprirsi con apertura centrale o verso destra oppure verso sinistra. La guida a pavimento da mm. 45 non è calpestabile e costituisce barriera architettonica. Il peso scarica sia sulla guida superiore che sulla guida inferiore. Le guarnizioni silicee antispifferi la rendono ermetica e impermeabile ma non termica. Ante di uscita autobloccanti dall'interno.

Non crea impatto architettonico né ostruisce la vista sulla quinta urbana e può essere installata ovunque.

Autorizzazioni necessarie: non può essere rimossa "immediatamente e manualmente" e pertanto crea volumetria/cubatura.

### VETRI

- Vetro temperato e stratificato antiurto da mm. 11, a filo lucido, con peso specifico di ca. 25 kg/mq. e forometrie. Altezza massima cm. 250
- Vetro monolitico temperato da mm. 10, a filo lucido, con peso specifico di ca. 25 kg/mq. e forometrie. Altezza massima consigliata cm. 300.

Profili in alluminio anodizzato e laccati bianchi ad alta resistenza.

Componenti realizzati con materiali di alta qualità: tecnopolimeri, elementi di fissaggio in acciaio inox.

Possibilità di inserire maniglie con serratura a chiave.