



Le lamelle bordate con forma convessa sono molto popolari per la loro eleganza e semplicità nelle forme. Questo tipo di tenda sono generalmente adatte per complessi residenziali, villette ed edifici terziari/amministrativi. Grazie ai bordi arrotondati delle lamelle, le tende hanno una maggiore resistenza al vento rispetto ad altri modelli simili ma con lamelle "piatte".

I modelli di tenda C-80 e C-65 con le guide laterali in alluminio sono particolarmente indicate per edifici con una particolare esposizione agli agenti atmosferici o in quei casi dove si vuole ottenere una perfetta integrazione nella facciata tra serramento e schermatura solare.



I modelli C-80s e C-65s con le guide costituite da cavi in acciaio rivestito in materiale plastico sono l'ideale per facciate continue puntuali o per edifici in cui vi sia una minore esposizione alle raffiche di vento.



- ✓ Regolazione ottimale della luce interna della stanza;
- ✓ Livello di schermatura elevato grazie alla rifrazione delle lamelle;
- ✓ Aspetto elegante ed allo stesso tempo "leggero" della facciata;
- ✓ Particolari sviluppati e prodotti per una lunga durata;
- ✓ Possibilità di automazioni per aumentare il comfort dell'edificio;
- ✓ Silenziosità nelle operazioni di apertura e chiusura della tenda.



Elemento di connessione in acciaio inox. Allunga significativamente la durata della tenda.



Pioli in resistente materiale plastico, non rivettati alle lamelle in modo da rendere semplice una eventuale sostituzione.



Cava arrotondata per il passaggio del nastro di sollevamento. Il bordo sagomato ed arrotondato previene eventuali danni/tagli al nastro.



Guida ad incasso. Un'ulteriore possibilità per creare una completa integrazione tra l'edificio e la schermatura solare.



C-80

C-80S

Cassonetto superiore (in alluminio o in acciaio zincato) con l'apertura rivolta verso il basso per evitare la formazione di sporco e per una facilità di manutenzione.



Cassonetto in acciaio zincato



Cassonetto in alluminio



Foro per il passaggio guida con bordi arrotondati per evitare danni al cavo di acciaio rivestito in materiale plastico. La guida viene tensionata con l'ausilio di una molla.



Supporto a parete per la guida in acciaio con relativa vite di tensione.