

Il copricancello PARALL è la soluzione autoportante dal design moderno per la protezione dell'ingresso. Necessita di un solo muretto laterale per l'ancoraggio e consente la massima protezione da pioggia, neve o dal sole dell'ospite che aspetta di essere ricevuto ma anche del citofono e cassette della posta. Corredato da un'elegante profilo gocciolatoio permette lo scarico dell'acqua lateralmente con dei tappi a beccuccio.



La copertura viene realizzata con lastre modulari di polimetilmetacrilato o policarbonato compatto disponibili in un'ampia gamma di colorazioni e complete di profilo fermalastra con guarnizioni di tenuta. Il copricancello PARALL viene fornito con le lastre smontate. Il copricancello PARALL è realizzata con profili estrusi da matrici di proprietà Vitrum Mioni Srl in lega di alluminio 6060 T5. È composto da un telaio per il contenimento delle lastre calandrato e raccordato a colonne con piastra di fissaggio ai cordoli verniciato a polveri epossidiche in varie colorazioni disponibili. La struttura viene fornita preassemblata.

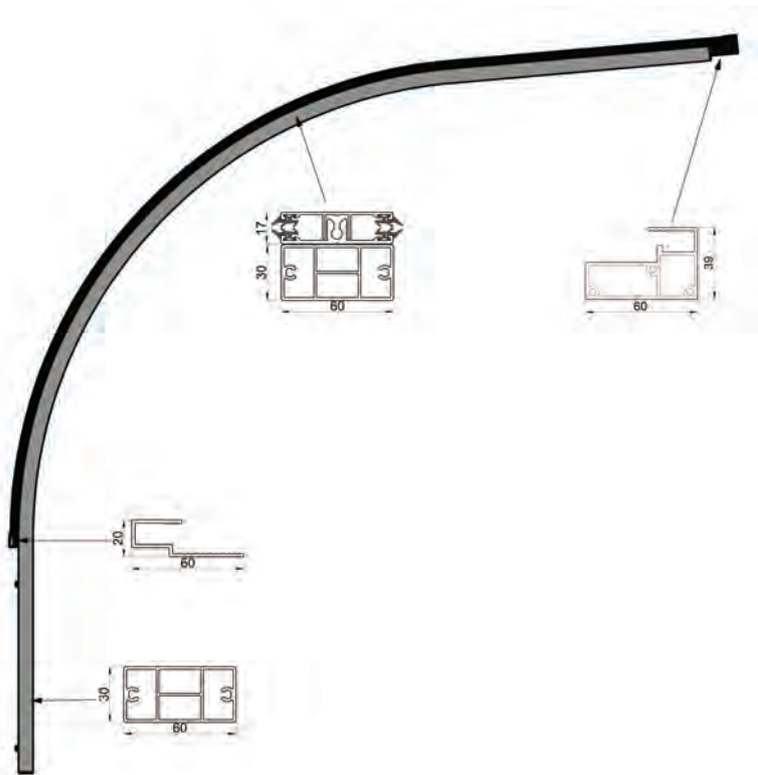
Colorazione copertura



Colorazione struttura



Sezione profili



Dimensioni - larghezza max 180 cm, lunghezza su misura

Manutenzione

I copricancelli VITRUM MIONI S.R.L. non necessitano di particolari operazioni di manutenzione. Si consiglia tuttavia di rimuovere periodicamente la sporcizia che potrebbe accumularsi nelle grondaie (insetti, foglie, ecc..) ostruendo i fori di scolo dell'acqua.

Per quanto riguarda la pulizia delle lastre si consiglia la seguente procedura:

1. Risciacquare la lastra con acqua tiepida
2. Lavare la lastra con una soluzione di sapone delicato e acqua tiepida, usando un panno morbido o una spugna per rimuovere lo sporco.

3. Risciacquare con acqua fredda e asciugare con un panno morbido per aiutare a prevenire la formazione di macchie d'acqua.

Importante

- non usare abrasivi o agenti pulenti fortemente alcalini
- non raschiare mai la lastra con tergivetri, lamette o altri utensili appuntiti
- non pulire le lastre di policarbonato compatto sotto il sole cocente o a temperature elevate in quanto ciò potrebbe causare macchie.