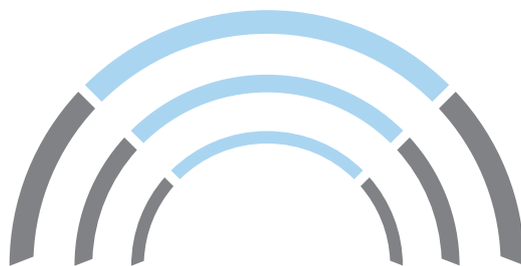


Copricancelli

Copricancello Arco

Scheda tecnica



VITRUM**MIONI**



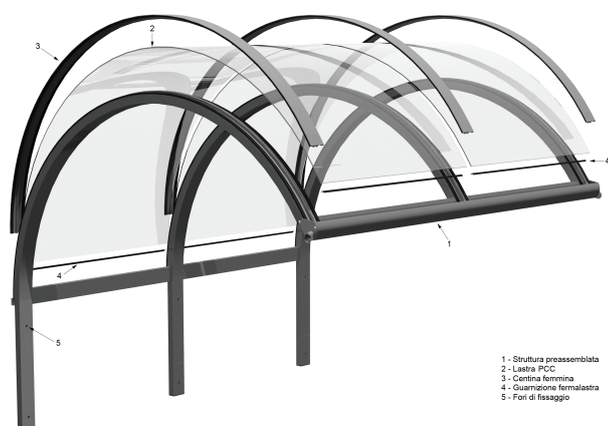
Vitrum Mioni s.r.l.
via Pettinà Luigi, 30 - 36010 Zanè (VI) Italy
T 0445 314164 - F 0445 314876
info@vitrummioni.it - www.vitrummioni.it



Copricancelli Copricancello Arco

Scheda tecnica

Il copricancello ARCO è la soluzione autoportante 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.



- 1 - Struttura preassemblata
- 2 - Lastre PCC
- 3 - Canina femmina
- 4 - Guarnizione fermalastra
- 5 - Fori di fissaggio

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 ARCO viene fornito con le lastre smontate. Il copricancello ARCO è realizzato 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, corredata da viti e tasselli in nylon per il fissaggio.

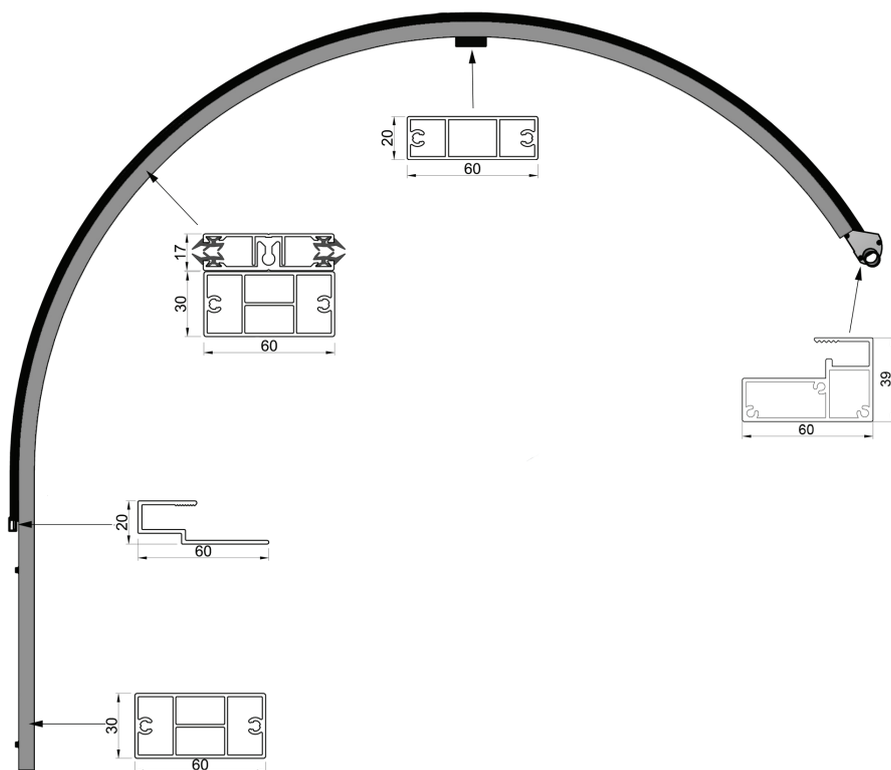
Colorazione copertura



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 tergovetri, lamette o altri utensili appuntiti
- non pulire le lastre di polycarbonato compatto sotto il sole cocente o a temperature elevate in quanto ciò potrebbe causare macchie.