

Parapetto Vecchia Darsena



Alluminio e vetro

Parapetto Vecchia Darsena - alluminio e vetro

Il modello Vecchia Darsena in alluminio e vetro è un sistema a nastro in cui il vetro installato all'esterno della struttura portante risulta continuo. Un carter in alluminio ricopre il marcapiano inferiore e il sistema di ancoraggio alla soletta conferendo un effetto di sostanziale planarità ed eleganza. Il corrimano dalla forma essenziale è posto in sommità e funge anche da reggi vetro.

portata
2 KN/m

interasse
120 cm



Descrizione

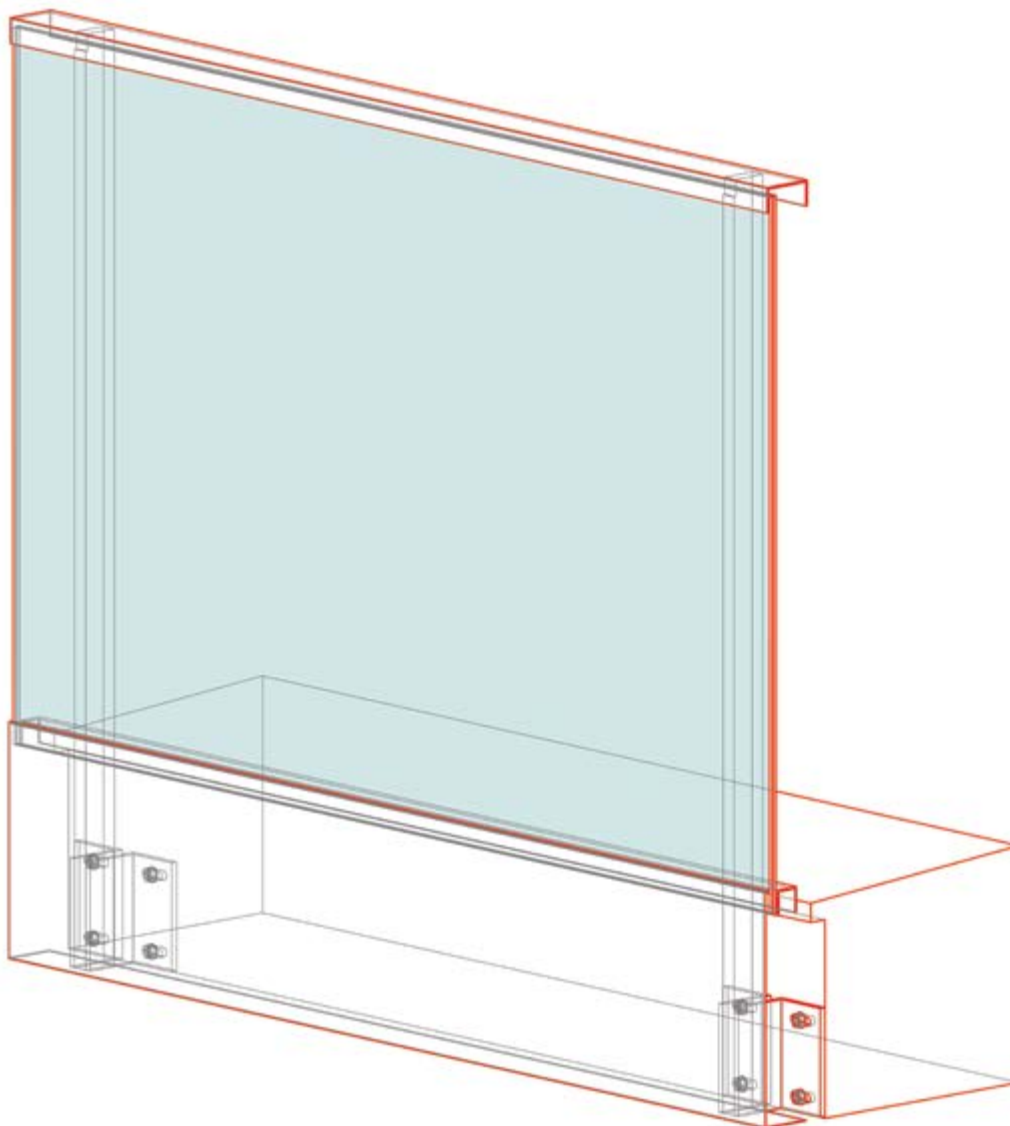
Il sistema è composto da montanti in estruso di alluminio EN AW 6005 T6 (cod. MON06030). La struttura orizzontale è costituita da un corrimano in doppio estruso accoppiato a sezione rettangolare la cui parte inferiore funge anche da elemento di ritenuta del tamponamento in vetro stratificato 6+6+1,52Pvb.

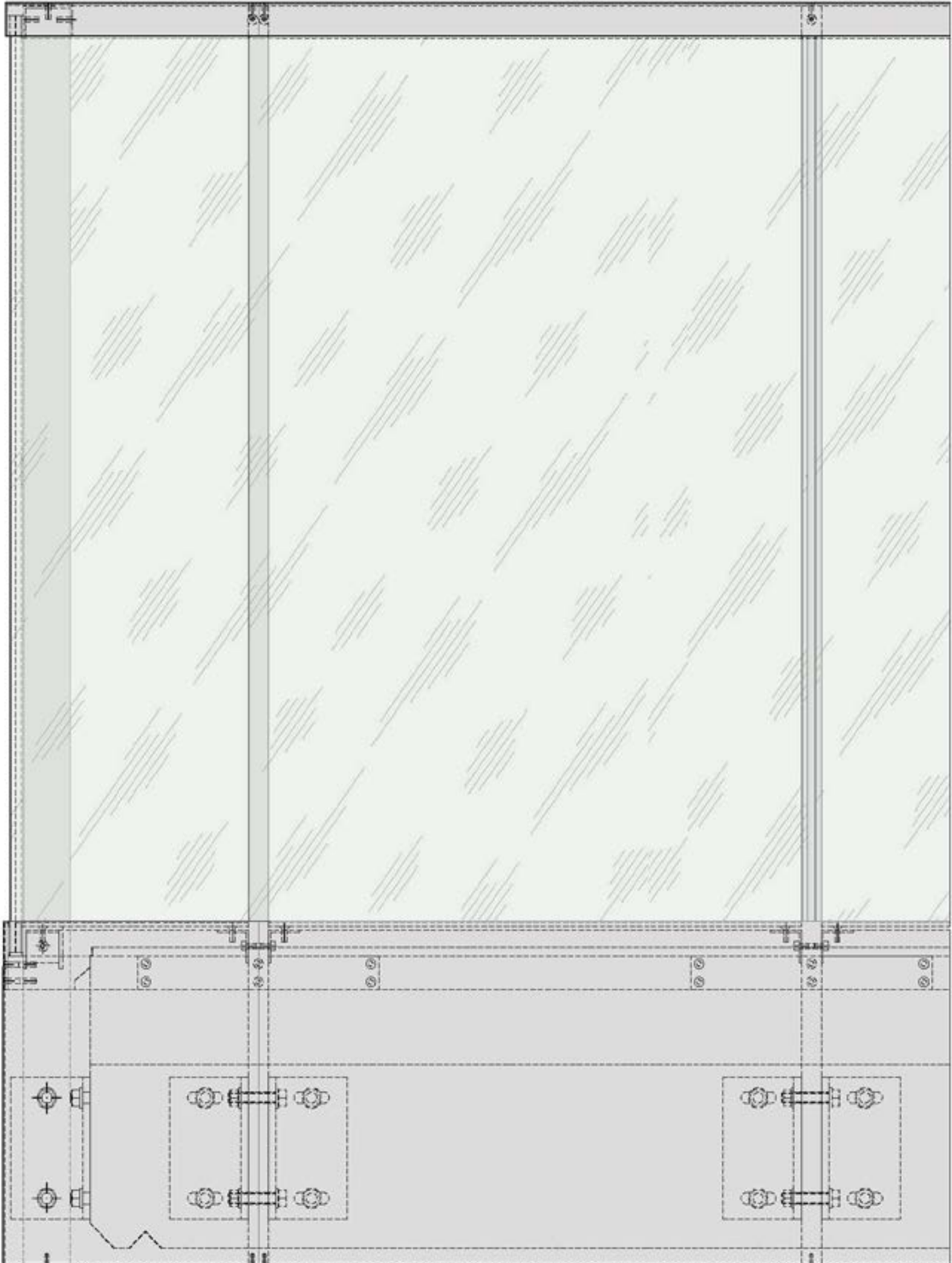
Tipi di ancoraggio dei montanti:

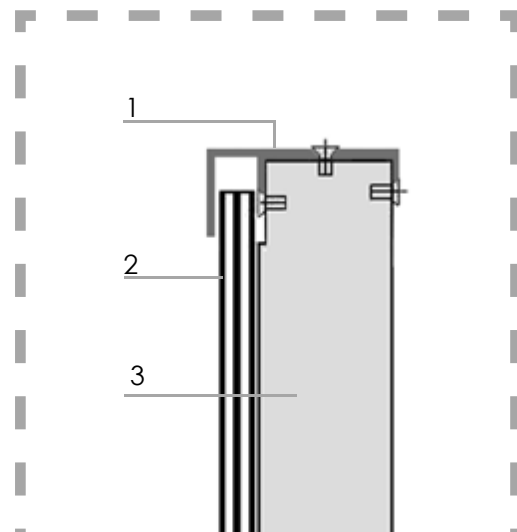
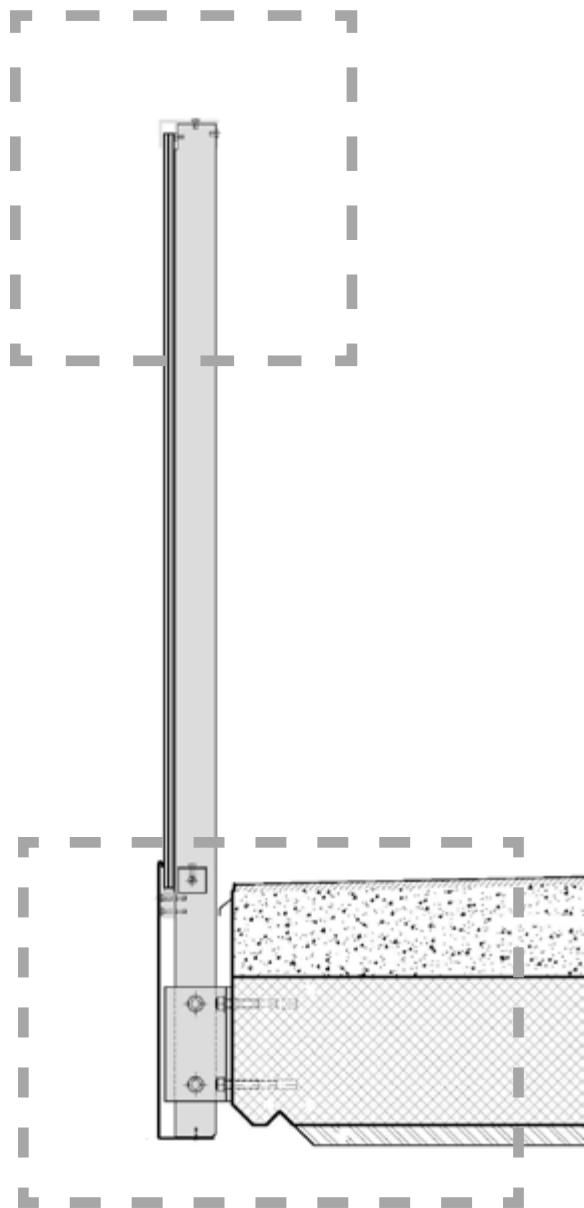
- a pavimento: staffa per ancoraggio a pavimento con coppia di tondi pieni in acciaio fissati al montante mediante perni in acciaio inox e resina chimica iniettata nei fori a pavimento. In alternativa l'ancoraggio può essere realizzato nel sistema tradizionale di staffa angolare e tasselli meccanici.

- a soletta: attraverso apposite staffe ad L avvitate al montante e ancorate a soletta attraverso tasselli meccanici.

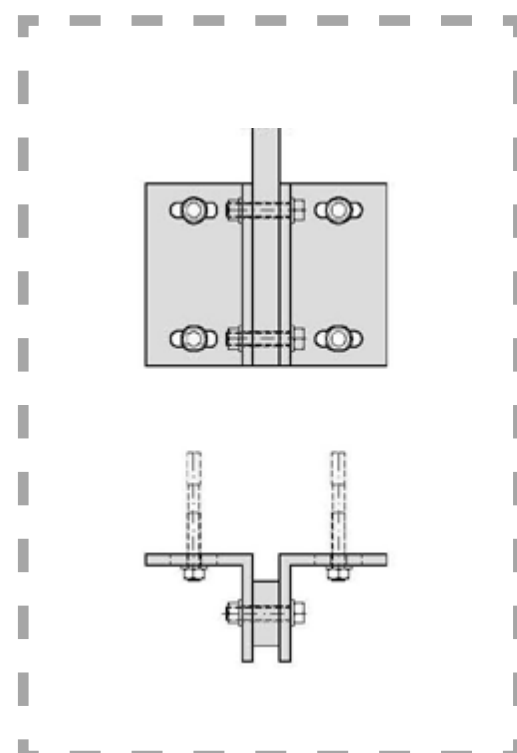
Viteria e tasselli di ancoraggio della struttura in acciaio inox se all'esterno, in acciaio zincato se annegate nel getto del solaio.







- 1 - profilo portavetro/corrimano
- 2 - vetro stratificato
- 3 - montante 60x30 AW6005 T6



varianti della staffa





DOTAZIONE: nei KIT di fornitura sono previsti :

- Montante mm 60 x 30
- Staffa
- Fermavetro/Corrimano superiore in alluminio
- Vetro stratificato temperato
- Fermavetro/carter coprimarcapiano inferiore in alluminio
- Giunti e terminali in alluminio
- Bulloneria di fissaggio inox classe A2
- Tasselli di ancoraggio inox M10/12x110 o cl. 8.8

