

modello Vecchia Darsena

scheda tecnica

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.

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.

PORTATA	INTERASSE MAX
2KN/m	120 cm

* Tali valori si riferiscono ad un montante di h max di 1,5 m