

Modello Verticale

scheda tecnica

Il **modello Verticale** prevede montanti in estruso di alluminio lega EN AW 6005 T6 (cod. MON06030) ed una struttura di tamponamento in correnti di alluminio posti verticalmente con interasse di 90 -:- 110 mm. I correnti sono fissati meccanicamente, ad appositi tubolari in alluminio che li incorniciano nella parte superiore ed inferiore.

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