

modello Paladina

scheda tecnica

Il **modello Paladina** rappresenta la soluzione base per il parapetto "tutto alluminio" con tamponamento in pannello perforato. La struttura risulta molto leggera e l'effetto di semitrasparenza del pannello perforato è decisamente accattivante. Inoltre questo modello consente di realizzare curve e forme che risultano di difficile realizzazione con altre tipologie di tamponamento.

Il sistema è composto da montanti in estruso di alluminio EN AW 6005 T6 (cod. MON06030) Il tamponamento in pannello di alluminio microforato ha una percentuale di foratura da definire di volta in volta in funzione alle esigenze del cliente e viene rinforzato da una cornice realizzata con profili tubolari in alluminio così da poterlo facilmente ancorare ai montanti. Esso può essere di altezza sufficiente a garantire la copertura integrale del solaio o fermarsi a livello del pavimento.

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