

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STRUTTURA

Telaio portante costituito da profili in alluminio estruso sezione 101x101mm con nodi strutturali ad aggancio rapido.  
Parti vetrate in lastra acustica singola o doppia registrabili tramite regolatori inseriti nei profili in alluminio estruso.  
Parti cieche realizzate con pannellatura doppia in conglomerato ligneo nobilitato melaminico sp.18mm con bordo ABS, in classe 2 di reazione al fuoco. La parte interna può essere allestita anche con pannello acustico rivestito in tessuto.  
La struttura regolabile del modulo cieco è realizzata in tubolare metallico profilato con tripla cremagliera per l'aggancio dei tamponamenti e degli accessori. Le parti perimetrali sono isolate da guarnizioni coestruse in PVC.

Finiture:



### PARETE VETRATA

Vetro stratificato ad isolamento acustico sp. 12,76 mm composto da due lastre di vetro unite tra loro da una pellicola di PVB, che agisce come ammortizzatore tra le due lastre di vetro e impedisce la vibrazione riducendo il problema della frequenza critica e di conseguenza le cadute alle alte frequenze.

Finiture:



### PANNELLI CIECHI IN MELAMINICO

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito mediante carta decorativa impregnata in resina melaminica antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta.  
Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



### PANNELLI CIECHI IN LEGNO IMPIALLACCIATO

Realizzati in conglomerato ligneo (mdf) spessore 18 mm, impiallacciati legno spessore 0,6 mm, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto.  
Densità del pannello: 720/790 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:

