



Pannello divisorio ALA

rev. 1 del 14/09/2009

DESCRIZIONE TECNICA - VOCI DI CAPITOLATO

Caratteristiche generali

- Il pannello divisorio "ALA" è costituito da un assieme di pannello e cornice a vista.
- La cornice è costituita da un profilo in alluminio di sezione quadrata nelle parti orizzontali e sezione semitonda in quelle verticali. Ingombro frontale mm 40, spessore mm 40
- La cornice è verniciata a polvere epossipoliestere (colore grigio alluminio).
- Il pannello ha i bordi arrotondati e non presenta spigoli vivi.
- Il pannello può essere collegato ad altri pannelli per mezzo di piastrine in acciaio arrotondate ed "in sagoma" con i pannelli collegati.
- Il pannello può essere bloccato ad altri pannelli stringendo due ghiera di forma cilindrica poste in corrispondenza delle piastrine di collegamento.
- Il pannello può essere posizionato e bloccato ad altri pannelli in qualsiasi angolazione da 0 a 360 gradi.
- Ogni pannello viene fornito in **imballo** singolo e dotato degli elementi necessari per il montaggio (piastrine di collegamento) e di un foglio di istruzioni.

Modelli

- Pannello ALA "laminato": il pannello interno è realizzato in legno polistirene espanso rivestito sulle 2 facce con laminato plastico (colori standard: grigio medio ~RAL7001, grigio perla ~RAL7035, sabbia ~RAL1013). Spessore totale del pannello interno mm 14.
- Pannello ALA "vetroplastico": Il pannello interno è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 5 (colori standard: fumè e trasparente).
- Pannello ALA "alveolare": Il pannello interno è realizzato con lastra in policarbonato alveolare spessore mm 10 (colori standard: opalino bianco e semitrasparente).

Misure

- Pannello ALA "laminato": cm 130x180h (cm 170+10), cm 65x180h (cm 170+10)
- Pannello ALA "vetroplastico": cm 100x180h (cm 170+10), cm 65x180h (cm 170+10)
- Pannello ALA "alveolare": cm 150x180h (cm 170+10), cm 100x180h (cm 170+10)

Accessori

- Piedi stabilizzatori (coppia): necessari per pannelli singoli o per composizioni rettilinee (un piede per pannello). Possono essere usati sia in senso trasversale che longitudinale rispetto alla base del pannello. Sono in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere (colore: grigio alluminio). Sollevano il pannello di mm 100 e sporgono rispetto alla superficie del pannello mm 200. Le parti terminali sono arrotondate.