Allestimento B aa 2012-2013 docente Giovanni Garroni

assemblare

Realizzare un modulo espositivo verticale provvisorio e smontabile

Scegliere materiale, tecnica di lavorazione, tipo di giunzione per ogni soluzione

multistrato

poliuretano





SGG STADII

fogli PVB

Soluzione A Materiale rigido non piegabile

composizione a strati multistrato poliuretano a sandwich cartongesso vetro stratificato

strutturato

policarbonato alveolare alluminio a nido d'ape

ricomposto truciolare mdf

cartongesso vetro stratificato

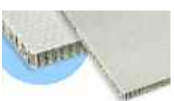
PCB a nido d'ape PCB alveolare





fibra e resina

alluminio a nido d'ape truciolare





Soluzione B Materiale semirigido piegabile

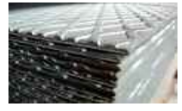
lamiera acciaio alluminio

laminati laminati plastici HD

colati e iniettati PVC espanso Polimetacrilato Policarbonato

lamiera liscia lamiera striata





lamiera bugnata lamiera stirata





Giunzioni per punti

lineari

lamiera forata laminato HD





Pvc espanso Polimetacrilato



