

Laminados: Tablero de partículas o MDF, recubierto de papeles decorativos tratados con resinas melamínicas. Puede ser de un color liso o llevar impreso un diseño de madera u otro material, además de distintas texturas (arenado, liso, seda). Presenta una terminación de 4 cantos en distintos materiales (ABS, Micra, Duplo, Triplo), con sellado antihumedad y con colas de termofusión o PUR de última generación.

Estratificadas: Tablero de partículas o MDF, recubierto de una chapa de estratificado. La chapa de diferentes grosores, que permite crear acabados brillo. Presenta una terminación de 4 cantos en distintos materiales (ABS, Micra, Duplo, Triplo), con sellado antihumedad y con colas de termofusión o PUR de última generación.

Laminates: Particle or MDF board covered with a decorative papers with melamine resins. It may be plain colours or design finishes, including different textures (sandy, smooth, silk). It presents a four edges finish in different materials (ABS, Micra, Duplo, Triplo) with anti-humidity sealing and thermofusion glues or PUR (last generation glues).

Stratifieds: Particle or MDF board covered with a laminated veneer. Different sheet thicknesses wich allow to create gloss finishes. It presents a four edges finish in different materials (ABS, Micra, Duplo, Triplo) with anti-humidity sealing and thermofusion glues or PUR (last generation glues).

Mé laminés: Panneaux de particules surfacés mélaminés ou MDF surfacés mélaminés. Différentes épaisseurs selon les modèles. Finitions lisse ou structurée ou soie. Coloris unis, mat et brillant. Coloris décor bois. Tous les chants sont plaqués (ABS, Micra, Duplo, Triplo). Collage à chaud par thermofusion ou collage avec colles PUR de dernière génération résistant à l'humidité.

Stratifiés: Panneaux de particules bruts ou MDF, revêtus d'une feuille de stratifié. Différentes épaisseurs selon les modèles. Finitions lisse ou structurée ou soie. Coloris unis, mat et brillant. Coloris décor bois. Tous les chants sont plaqués (ABS, Micra, Duplo, Triplo). Collage à chaud par thermofusion ou collage avec colles PUR de dernière génération résistant à l'humidité.

