

Modelo

Mesa de prensa articulada

daplast

SEATING IS OUR GAME

Tableros fabricados en madera de alta densidad apta para instalaciones interiores y exteriores. Espesores de la madera 12-13 mm.

Asiento conformado mediante moldeo por inyección. Base y respaldo fabricados en polipropileno copolímero y aditivos estabilizantes a la radiación UV. Estructuras de abatimiento fabricadas en poliamida reforzada con fibra de vidrio.

Ensayos y Certificaciones.

Resistencia mecánica.

Resistencia mecánica de los asientos según UNE EN 12727:2017 "Asientos alineados. Requisitos de resistencia y durabilidad", contenida en la norma UNE 13200-4. Se realizan los ensayos para el nivel máximo [4] para uso severo.

Resistencia a la corrosión.

Protección mediante tratamiento de cataforesis y pintura para partes metálicas. Ausencia de puntos de oxidación del metal base en ensayo de 500 horas de cámara de niebla salina (UNE EN ISO 9227). Apto para una durabilidad alta para ambientes de categoría C4.

Resistencia UV.

Estabilizante a la luz para el polipropileno que protege el material de la degradación provocada por la radiación solar y otros agentes atmosféricos, prolongando la vida útil del producto. Masterbatches para inyección de polipropileno con alta resistencia a la luz y a la temperatura. Ensayos de envejecimiento acelerado según la Norma Europea EN ISO 4892-2 (modelo cromático CIELAB). Duración de exposición en ensayo: 2300 h según UNE-EN 13200-4.

Pintura utilizada para recubrimiento de partes metálicas, según especificaciones Qualicoat.

Resistencia al fuego.

Resistencia al fuego de los asientos según norma UNE-EN 1021 partes 1 y 2.