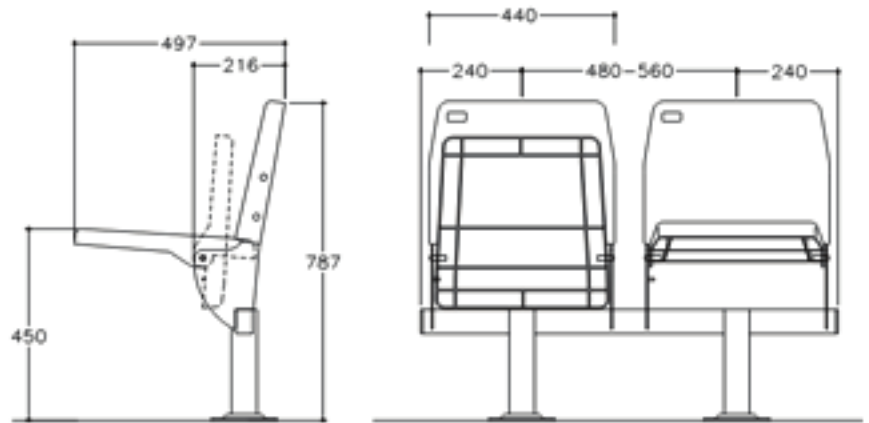


S-96 BANC



Sistema de respaldo fijo y asiento abatible, automático por gravedad, formado por dos piezas independientes de asiento y respaldo, montado sobre estructura metálica

- Asiento con rayado antideslizante
- Fijada al suelo, mediante anclajes especiales
- Soporte metálico sobre barra de acero 80x40x2 mm, pintado en epoxi o galvanizado
- El respaldo esta fijado al lateral de la estructura mediante tornillos antioxidantes
- La estructura metálica común puede formar conjuntos de 3 o 4 plazas
- Placa de numeración (opcional número)
- Opcional: placa y numero de fila así como brazos metálicos con apoyabrazos de poliuretano.
- P:7,500 Kg / V: 0,050 m3

Características Técnicas

Polímeros: Todos nuestros asientos están fabricados en polipropileno de primera calidad HD reciclable 100% y cumplen con las siguientes certificaciones:

- Resistencia al fuego (opción M2) según norma UNE 23727
- Resistencia a la luz U.V. según norma DIN 54003
- Resistencia a la flexión según norma DIN 53455
- Resistencia al impacto según norma DIN 53453

Estructuras Metálicas: Todas las estructuras tienen un espesor mínimo de 2 mm y están construidas en acero de calidad ST34/37. Las soldaduras son en todos los casos en arco por hilo continuo.

Tratamiento para interiores:

- Pintura Poliester 100% en polvo electroestático, con un espesor mínimo de 80-70 micras.

Tratamiento para exteriores:

- Pintura Poliester 100% en polvo con base de cataforesis, con un espesor mínimo de 120 micras y resistencia a la niebla salina, según norma ASTM B-117-64 de más de 1.000 horas.
- Galvanizado por inmersión en caliente por zinc de 99,95%, con un espesor mínimo de 60-70 micras, resistencia a la corrosión de 2,4 micras/año en atmósfera marina (cumple con la norma UNE EN ISO-124)

Fijación / Anclaje: La fijación se realiza mediante taco metálico calidad 6,8, en estructuras de hormigón armado con espesores mínimos de 90mm (la tornillería suministrada es taco metálico DYNABOLT T10 M8x60)