



**Asiento anatómico fabricado conforme EN 13200-4 y EN 12727**

### Descripción

Asiento sin respaldo, de dos piezas: asientos y puentes de unión, para realizar bancos corridos en disposición lineal sin límite de longitud. Para gradas convencionales y tribunas metálicas (telescópicas o desmontables). Carcasa monobloque moldeada por inyección en plástico estabilizado de alta calidad (polipropileno copolímero). Superficie en brillo y cerrado en todo su perímetro de apoyo sobre grada para facilitar la limpieza. Frontal moldeado en escuadra de 35 mm, que bordea sobre el frente de grada. Fijación a la grada mediante las piezas-puente de unión. Con desagües en la superficie del asiento.

Cerrado en todo su perímetro de apoyo sobre grada para facilitar la limpieza ·Norma UNE 13200-4: "Instalaciones para espectadores. Parte 4: Asientos. Características de producto."

Norma UNE EN 12727 "Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y durabilidad"

### Características técnicas

- Asiento con rayado antideslizante ·
- Fijación directa sobre grada mediante 2 anclajes especiales ·
- Agujeros de desagüe ·
- Placa de numeración (opcional número) ·
- Cumple normativa UEFA y FIFA
- Resistencia al fuego M4 (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 además, la mayor parte de nuestros productos tienen un acabado rayado antideslizante
- Colores según carta RAL estandar. (Opción asiento en un color y puente de otro diferente para diferenciar plazas).



