

Riesgo de caída en Recintos Taurinos: huecos en las gradas.



Fig nº 1 Graderío con tableros en "tabicas" (con asterisco), reduciendo el hueco entre tableros de asiento.

Las gradas escalonadas de un graderío han de satisfacer el **principio general de seguridad** establecido en el Reglamento de Bous al Carrer (Decreto 31/2025). En materia de huecos en el graderío, existe uno especialmente peligroso: el **hueco entre los tableros** de asiento de los espectadores, que suele oscilar entre 30-35 cm de altura y que denominaremos "tabica".

Aunque el Decreto 31/2015 no regula específicamente este asunto, la normativa general en materia de utilización y accesibilidad sí lo hace. En concreto, el Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del Código Técnico de la Edificación (**CTE DB SUA**), en su Exigencia Básica SUA-1, limita los huecos frente al riesgo de caída a **15 cm**, en zonas de uso de pública concurrencia, como es el caso, de tal modo que una esfera de 15 cm de diámetro no pueda atravesar la "tabica" entre los tableros de asiento. Como la "tabica" suele tener entre 30 y 35 cm de altura, se incumple el precepto salvo que se coloque algún elemento que divida y reduzca el hueco.

La solución a este riesgo es diversa, pero siempre pasa por reducir el hueco a menos de 15 cm, de tal modo que no pueda ser atravesado por una esfera de ese diámetro. La **solución habitual** consiste en colocar un **tablón** (Fig nº 1, Denia) o una **chapa longitudinal de acero**, plegada en C, a lo largo de la "tabica" (Fig nº 2), cegando total

o parcialmente el hueco entre tableros de asientos colindantes. Cualquiera de estas soluciones ha de ser elaborada y no ofrecer otros riesgos derivados de un deficiente acabado como bordes afilados, maderas astilladas sin cepillar, etc.

La solución de colocar una **red por debajo del graderío** (Fig nº 3) es ingeniosa y limita el daño por caída, pero no satisface lo exigido por el CTE DB SUA-1.

En cualquier caso, **la peor solución es no proteger el hueco** entre los tableros de asiento frente al riesgo de caída.

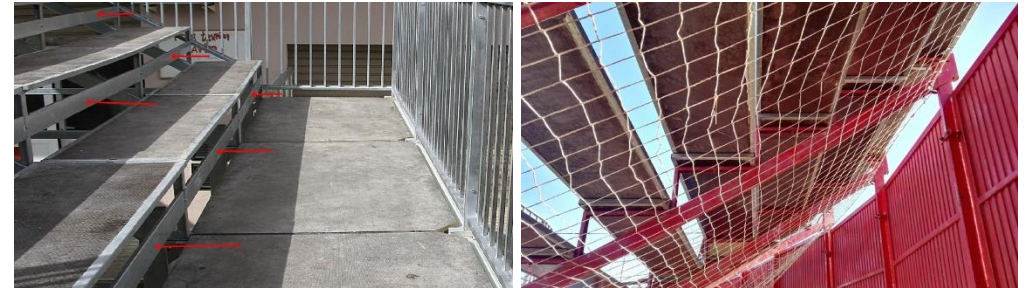


Fig nº 2 Chapa de acero en C colocada en la "tabica". Fig nº 3 Red de protección frente al riesgo de caída.

.... para nota

Existen registros de caída por el hueco de las "tabicas", especialmente de niños.

Conozco con detalle una **caída** desde el graderío de una **niña de unos 15 meses** de edad. Su madre la dejó acostada junto a ella, en el asiento de la grada, mientras charlaba con una amiga que estaba sentada a su lado. La niña, adormilada, solo tuvo que rodar media vuelta, al cambiar de posición, para caer desde la grada al suelo. Afortunadamente, solo sufrió contusiones y heridas leves.

Una **solución provisional** consiste en colocar horizontalmente cinchas, tensadas con sus correspondientes trinquetes, a mitad de hueco de las "tabicas". Su inconveniente es la elevada cantidad de cinchas y trinquetes que se necesitan. Por ello, la solución adecuada es la definitiva, mediante elementos longitudinales, de madera o metal, atornillados a los bastidores del graderío.