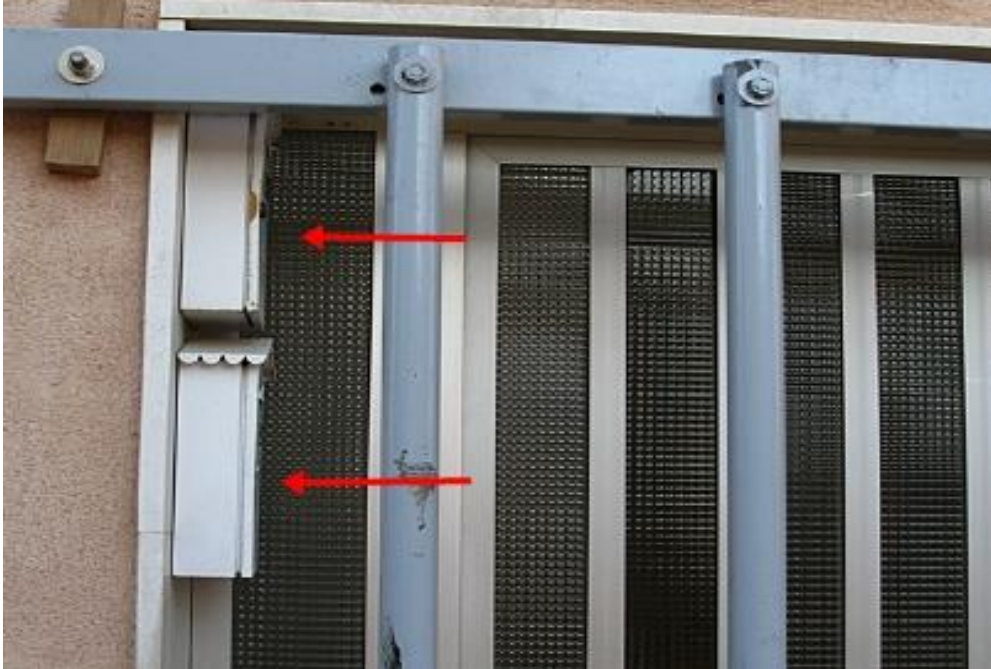


.... sabías que

Elementos punzantes o cortantes en las Defensas Individuales de Recinto Particular.



Buzones en DIRP: Elementos punzantes.

Las Defensas Individuales de Recintos Particulares (DIRP) son estructuras que protegen las entradas a locales y viviendas. Normalmente son barreras verticales.

El art 33.2 del Reglamento de Bous al Carrer (Decreto 31/2015) establece al respecto: *“Los elementos verticales de cierre serán de características idénticas a las previstas para las barreras verticales. Carecerán, en todo caso, de elementos punzantes o cortantes, sin que puedan obstaculizar la función de refugio de los participantes.”*

El Reglamento establece que las defensas (barreras) no tendrán elementos cortantes o punzantes y que no obstaculizarán el refugio. Esa determinación hay que **extenderla al ámbito de paso a través de la barrera**, ya que un elemento punzante o cortante que se encuentre en las inmediaciones de la barrera puede, igualmente, lesionar u obstaculizar el refugio al participante.

Entre los elementos propios de las barreras que ofrecen riesgo de corte o punzonamiento destacan las **placas de anclaje** al suelo, cuando están levantadas de

la rasante del pavimento. Entre los elementos propios de las barreras que pueden obstaculizar el paso entre barrotes destacan **los pasadores y los candados**, cuando invaden el hueco entre barrotes.

En relación a los elementos situados en el ámbito de paso entre barrotes, destacan los **buzones** por su riesgo de corte o punzonamiento y los **pasamanos** por resultar obstáculos para el refugio.



Protección del filo de placa de anclaje.



Buzón retirado del hueco de la puerta.

.... para nota

Solución para los buzones: O bien retirar los buzones o bien precintar con cinta señalizadora el hueco entre barrotes afectado por el buzón. Para retirar un buzón hay que abrir la puerta del buzón y desatornillar los tornillos que lo sujetan a la pared.

Solución para las placas de anclaje levantadas del pavimento: Es necesario proteger sus filos mediante vendado con cartón y cinta adhesiva o con soluciones como la que figura en la imagen superior, con tubo de polietileno (PE) y bridas.

Cuando no sea posible proteger los elementos punzantes/cortantes o retirar aquellos elementos que obstaculizan el paso entre barrotes, será necesario **cegar el hueco** afectado, bien provisionalmente con cinta señalizadora o definitivamente (chapa de acero soldada al perímetro del hueco o tubo de acero soldado a mitad de hueco entre barrotes).

Los **organizadores** de los festejos taurinos deben disponer de los materiales adecuados para solucionar los riesgos descritos (cinta señalizadora, cinta adhesiva, tubos de PE, cartones y bridas de plástico), en deferencia a los propietarios de DIRP.