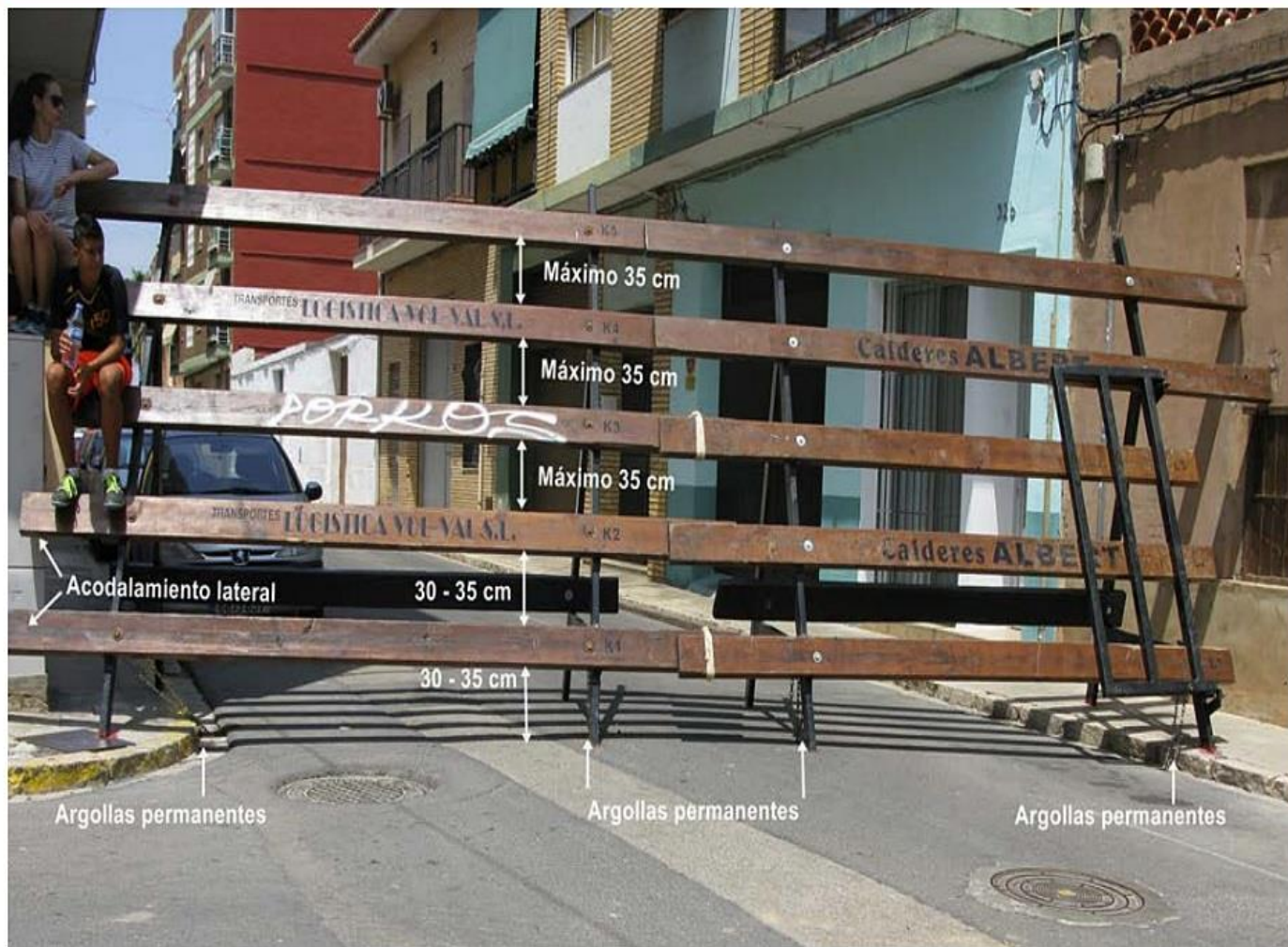


# .... sabías que ....

## Ficha Resumen de las Barreras de Tijera s/ Decreto 31/2015

### BARRERAS DE TIJERA



Barrera de Tijera (BT) tipo

Las **Barreras de Tijera** son elementos estructurales de **delimitación, cierre y protección**.

Pueden ser de **madera, metálicas o mixtas**. Estas últimas son las más habituales, con las tijeras metálicas y los tablonces de madera.

La separación entre tablonces no superará los **35 cm**. Los huecos entre el suelo y el primer tablón y entre el primer y el segundo tablón tendrán una anchura mínima de **30 cm**.

Los dos primeros tablonces llevarán un **elemento metálico en su trasdós** que resuelva los esfuerzos a flexión de la embestida.

Tanto los elementos metálicos como los de madera estarán **exentos de patologías** como corrosión, abolladuras, podredumbre, carcoma, fisuras, etc. Esos elementos serán sustituidos cuando las patologías comprometan la seguridad de la barrera.

Las barreras se anclarán a **argollas permanentes** empotrados en el suelo, evitando que se deslicen y/o levanten.

Las barreras se **acodalarán lateralmente** a edificios o elementos resistentes, salvo cuando puedan lesionar elementos protegidos.

Se regulan, específicamente, en los **artículos 27 y 28** del Decreto 31/2015 del Consell.

Principio general:  
**Seguridad, resistencia y estabilidad.**