

КОНСУЛЬСКИЙ ПУЛЬТ

- технические спецификации, связанные с безопасностью –

КОНСУЛЬСКИЙ ПУЛЬТ (или же непробиваемая антибаллистическая перегородка) это строительная конструкция, которая состоит из перегородок, выполненных из испытанных антибаллистических материалов. Любая из частей консульского пульта должна быть выполнена из пуленепробиваемых материалов с минимальным уровнем баллистической защиты от выпущенной при стрельбе пули калибра 9x19 мм.

Консульский пульт состоит из консульских окошек и кабины для собеседований.

Составные части консульского пульта это:

1. несущая и преграждающая непробиваемая конструкция

- выполняется из стали (или же материалов аналогичных стали) или же представляет собой кладочную перегородку, выполненную целиком из полнотелого кирпича, оштукатуренного цементной штукатурной смесью, из бетона, камня, других строительных материалов минимальной толщины 12 см
- при выполнении из стали на (в) перегородку прочно крепится антибаллистический стальной лист, причем от пола до рабочей поверхности и над непробиваемым стеклом
- минимальный уровень баллистической защиты от выпущенной при стрельбе пули калибра 9x19 мм

2. непробиваемое стекло

- выполняется из антибаллистического стекла или непробиваемого материала аналогичного стеклу и должно удовлетворять минимальным условиям непробиваемости по пулестойкости самого низкого уровня баллистической защиты от выпущенной при стрельбе пули калибра 9x19 мм
- должно быть безосколочным (пуленепробиваемое стекло в комбинации стекло + поликарбонат или стекло с «anti-spall» пленкой) или если есть возможность (стандартное пуленепробиваемое стекло в комбинации стекло+стекло) необходимо произвести дополнительную защиту пуленепробиваемого стекла с внутренней стороны, установив бронировующую безосколочную пленку

3. непробиваемый ящик для передачи документов

- должен быть выполнен из пулестойких материалов с минимальным уровнем баллистической защиты от выпущенной при стрельбе пули калибра 9x19 мм

4. устройство для коммуникации

- рекомендуется отдельная система коммуникации, которая гарантирует, что посетитель ничего не сможет слышать из зоны консульского работника за исключением моментов, когда консульский работник этого хочет (при этом избегается и возможность микрофонии)
- рекомендуется устройство, которое делает возможным дуплекс-способ коммуникации, при этом и посетитель, и консульский работник могут одновременно и разговаривать, и слушать

5. по возможности непробиваемая, бронированная дверь

- если в консульский пульт встроена непробиваемая бронированная дверь, она должна иметь минимальный уровень бронированности класса WK2 в соответствии с нормой HRN EN 1627 с дополнительной антибаллистической защитой поверхности, которая

удовлетворяет минимальным условиям непробиваемости по пулестойкости самого низкого уровня баллистической защиты от выпущенной при стрельбе пули калибра 9x19 мм в соответствии с нормой HRN EN 1522, класса FB2 или с таким же действующими международными нормами

В качестве подтверждения соответствия использованных материалов, элементов, устройств и систем международным и профессиональным нормам и соответствия продуктов необходимо после установки получить документацию, из которой ясно видны данные о проделанных строительно-монтажных работах (сертификат, свидетельства и протоколы, отчеты об испытаниях использованных материалов для предписанного уровня баллистической защиты и пр.).

ПРИМЕЧАНИЕ:

*действующие нормативные акты в РХ по вопросам, связанным с непробиваемыми перегородками это: *Закон о минимальных мерах защиты при работе с наличными деньгами и ценностями* (официальное издание «Народне новине» 173/2003 и 150/2005) и *Перечень хорватских норм, международных норм, профессиональных норм и общепринятых правил профессии* (официальное издание «Народне новине» 53/2006). *Закон о защите финансовых институций* (официальное издание «Народне новине» 56/2015).

**норма, которая в РХ определяет пулестойкость в связи с непробиваемыми перегородками это норма HRN EN 1522 (класс FB2), а по вопросам, связанным с непробиваемостью стекла норма HRN EN 1063 (класс BR2).