

В полузакрытом тире вместо потолка устраиваются поперечные траверсы. В открытом тире вместо боковых стен для улавливания пуль устраиваются боковые траверсы. Поперечные и боковые траверсы располагаются по графическому расчету. Доступ в стрелковый коридор преграждается дощатым забором или колючей проволокой. Ширина тира определяется числом одновременно стреляющих.

Ширина места по линии огня на каждого стрелка должна быть не менее 1,35 м, а глубина стрелковой галереи не менее 3 м. Все ограждения тира, служащие для улавливания пуль, как-то: стены, траверсы, козырьки, в зависимости от рода материала, должны иметь толщину, гарантирующую непробиваемость. В целях предотвращения возможности вылета пуль за пределы тира в полузакрытых и открытых тирах стрельба происходит через бойницы. При расчете местоположения бойниц требуется, чтобы центр бойницы отстоял от уровня пола в соответствии с данными.

В закрытых тирах выступающие углы, пилястры, козырьки, подверженные действию пуль, защищаются съёмными деревянными щитами. Деревянные перегородки, окна, приборы отопления должны быть полностью защищены не только от прямых пуль, но также и от рикошетирующих. Над линией огня помещается непробиваемый навес высотой 2 м с выносом на 3 м. Пулеуловитель полузакрытого и открытого тира должен иметь козырек с выносом не менее 3 м, в предотвращение вылета рикошетирующих пуль.

В закрытых и полузакрытых тирах при стрелковой галерее желательно иметь класс для теоретических занятий, комнату для чистки оружия, помещение для хранения оружия и мишеней, комнаты ожиданий, инструкторскую, сторожку и уборную. Полигон, отводимый под стрельбище, не должен находиться в непосредственной близости от населенных пунктов. Минимальные размеры полигона: длина 1 км, ширина за линией мишеней 600 м.