



# Producent bezpiecznych nawierzchni Nawierzchnie segmentowe z granulatu gumowego do wyposażenia strzelnic

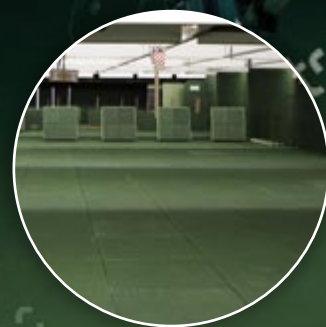


Produkujemy płyty kulochwytowe i nawierzchnie antyrykoszetowe dedykowane dla policji, wojska, myśliwych oraz strzelnic sportowych. Wykonane są z prasowanego na gorąco granulatu gumowego łączonego spoiwem poliuretanowym. Płyty kulochwytowe oraz antyrykoszetowe **SEMAG** posiadają **Atesty Instytutu Zbrojeniowego**.

Płyty kulochwytowe pełnią dwojaką funkcję. W przypadku wiatrówek służą do wychwytywania śrutu, zaś przy użyciu pocisków z broni ostrej pozwalają pochłonąć energię kinetyczną, dzięki czemu nie powodują uszkodzenia elementów konstrukcyjnych znajdujących się za tarczą. Ponadto pozwalają zachować czystość na terenie strzelnicy. Konstrukcja kulochwytów umożliwia szybką i łatwą instalację na strzelnicy.

Płyty antyrykoszetowe zabezpieczają przed niekontrolowanym i niebezpiecznym odbiciem pocisków od powierzchni podłogi lub ścian.

Zarówno płyty kulochwytowe jak i antyrykoszeteowe wykonane są z materiałów trudnopalnych.



strzelnice

Możemy zaproponować kompleksowy projekt obiektu z użyciem naszych nawierzchni. W tym zakresie współpracujemy z pracownią projektową.

# Nawierzchnie segmentowe z granulatu gumowego do wyposażenia strzelnic



## Płyty kulochwytowe PK

wymiary płyty [mm]	rodzaj materiału	grubość [mm]	ciężar [kG/szt.]
500 x 500	SBR	50	11
600 x 700	SBR	30	17,5
		50	19
600 x 750	SBR	50	21,5



## Płyty antyrykoszetowe ST

wymiary płyty [mm]	rodzaj materiału	grubość [mm]	ciężar [kG/m <sup>2</sup> ]
500 x 500	SBR	43	40,5
500 x 1000	SBR	43	40,5
1000 x 1000	SBR	43	40,5

## SBR

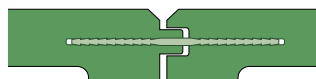


Płyty **SBR** jednowarstwowe, wykonane w całości z czarnego granulatu **SBR**, barwionego w masie za pomocą kolorowego poliuretanu.

### Dostępne kolory

- czarny
- czerwony
- zielony
- szary

## Patent



Płyty **SEMAG** posiadają zastrzeżony patentem system łączenia. Precyzyjnie uformowany profil zamka, łączy sąsiadujące płyty, tworząc stabilne połączenie. Zapobiega to odkształcaniu płyt w dłuższym okresie eksploatacji.

