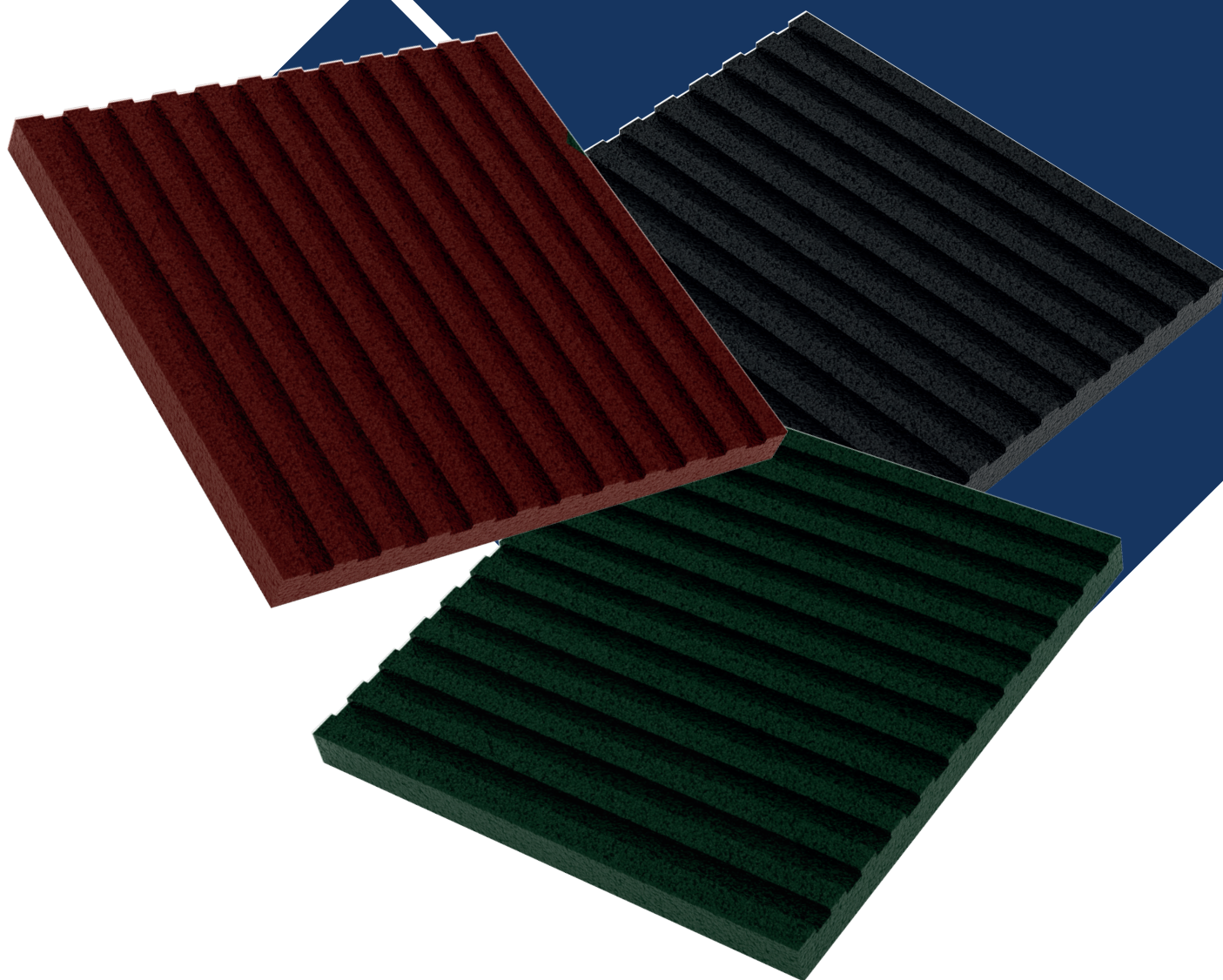


PANELE ANTYRYKOSZETOWE



Panele antyrykoszetowe produkcji GISS znajdują zastosowanie jako materiał pokrywający wszelkie powierzchnie strzelnic. Mogą one zabezpieczać zarówno ściany, podłogi, sufity jak i przegrody. Dodatkowo są też komponentem instalowanym na kulochwytach. Ich kluczowym zadaniem jest zapobieganie rykoszetom, co zapewnia pełne bezpieczeństwo strzelających. Co więcej, dzięki zatrzymywaniu pocisków, panele antyrykoszetowe przyczyniają się do znacznego wydłużenia okresu eksploatacji strzelnicy.



Panele antyrykoszetowe

Wykonane są z prasowanego na gorąco ściery SBR (ścier/granulat EPDM) łączonego lepiszczem poliuretanowym. Całość może być wykonana w wersji trudnozapalnej: dla okładzin ściennych i sufitowych w klasie palności do C s1 d0, dla okładzin podłogowych w klasie palności do BFL, wybranej wcześniej przez Klienta (zgodnie z normą PN-EN 13501-1).

Charakterystyka produktu

- Istnieje możliwość wykonania paneli w formie dźwiękochłonnej (ryflowanej).
- Standardowo panele wytwarzane są w kolorze **zielonym**, **czerwonym** lub **czarnym**, jednak istnieje możliwość wykonania paneli w dowolnym kolorze.
- Panele wykonywane są w technologii z płaską krawędzią boczną lub pióro-wpust dzięki czemu nie ma wolnych przestrzeni pomiędzy panelami.
- Produkowane elementy posiadają gęstość 0,98 g/cm³.
- Panele przygotowane są dla prowadzenia ognia amunicją od 9 mm Parabellum do 7,62 x 54 mm R.

Standardowy wymiary paneli

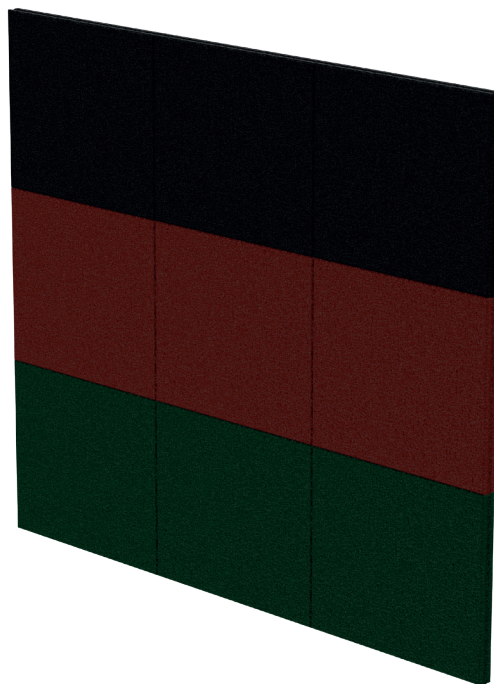
- 600 mm x 700 mm, grubość paneli ściennych 50 mm bądź 30 mm.
- 500 mm x 500 mm, grubość panelu ściennego 50 mm.
- 610 mm x 610 mm, grubość panelu ściennego 50 mm.
- 1000 mm x 1000 mm, grubość panelu podłogowego to 43 mm.

Możliwe jest wykonanie paneli antyrykoszetowych w innych wymiarach oraz w układzie sklejka wodoodporna-panel gumowy.

Panele posiadają właściwości antyrykoszetowe, potwierdzone wynikami badań dla pocisków:

- Kal. 5,56 x 45 mm SS109 dla kąta 8 stopni.
- Kal. 7,62 x 51 mm Nato Ball dla kąta 13 stopni.
- Kal. 7,62 x 39 mm dla kąta 10 stopni.
- Kal. 9 x 19 mm Parabellum dla kąta 8 stopni.

Ściana. Różne kolory.



Łączenie paneli.



Panele w wersji wykonane w formie dźwiękochłonnej (ryflowanej).

