

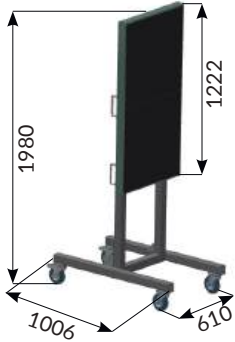
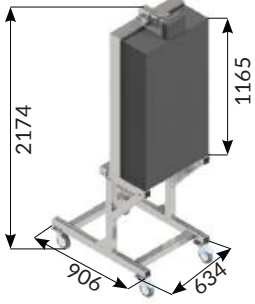


KULOCHWYTY MOBILNE




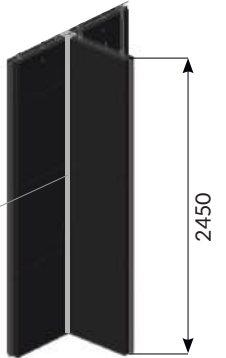
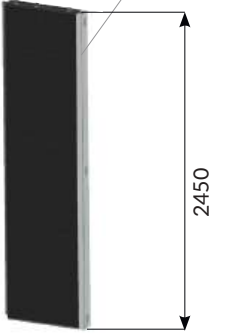
# KULOCHWYTY MOBILNE

Kulochwyty mobilne służą do prowadzenia treningów taktycznych w strzelnicach krytych lub otwartych. Można je dowolnie ustawiać w rzędzie lub używać jako kulochwyty pojedyncze. Z kulochwyków mobilnych można uzyskać dowolne konfiguracje, dzięki którym tworzy się pomieszczenia treningowe typu „shoot house”. Do kulochwyków można prowadzić ogień przy użyciu amunicji o energii początkowej pocisku do 3600J, w szczególności amunicji o kalibrze 9 mm; 5,56 mm; 7,62 mm (w tym 7,62 NATO) z wyłączeniem pocisków ppanc, smugowych i zapalających. Natomiast w przypadku kulochwytu KMB-600 można prowadzić ogień przy użyciu amunicji o energii początkowej pocisku nawet do 6600J np. .338 LM.

TAB. I KULOCHWYTY WOLNOSTOJĄCE MOBILNE

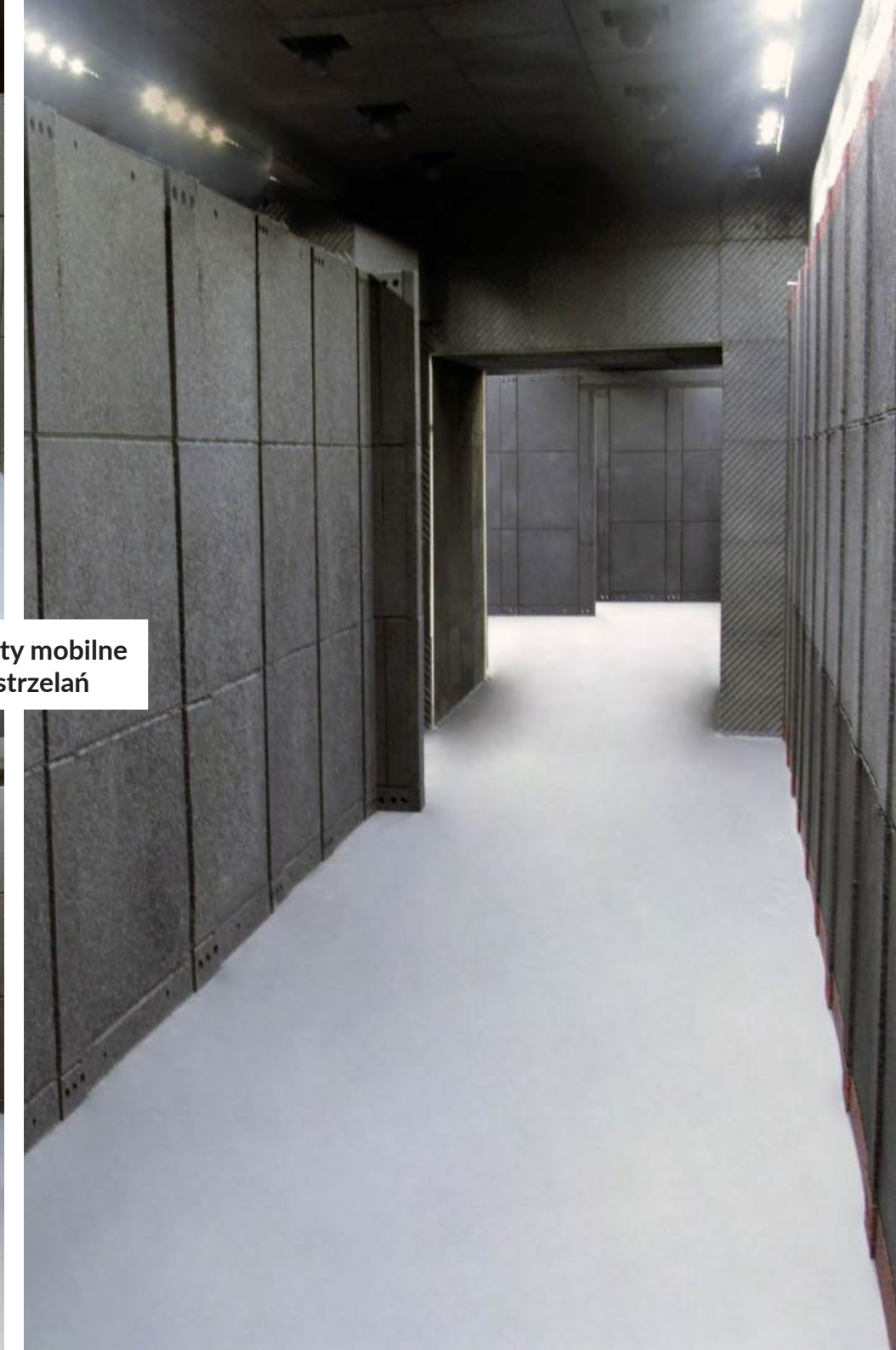
	
Kulochwyty mobilny KMR-600	Kulochwyty mobilny KMB-600
Kulochwyty przejezdny ze stojakiem na kółkach i płytą kulochwytową. Panele antyrykoszetowe gr 50 mm znajdują się po jednej stronie płyty kulochwytywowej. Masa: 150 kg	Kulochwyty przejezdny ze stojakiem na kółkach i płytą kulochwytową. Panele antyrykoszetowe gr 300 mm znajdują się po jednej stronie płyty kulochwytywowej. Masa: 345 kg
Odporność balistyczna do 3600 J	Odporność balistyczna do 6600 J

TAB. III KULOCHWYTY DO ZABUDOWY TYPU „SHOOT-HOUSE”

	 <p>Łącznik liniowy</p>	 <p>Łącznik kątowy</p>	 <p>Łącznik teowy</p>	 <p>Zabezpieczenie końcowe</p>
<p>Kulochwyty „shoot-house” KMS-600W</p>	<p>Łącznik liniowy LL</p>	<p>Łącznik kątowy LK</p>	<p>Łącznik teowy LT</p>	<p>Zabezpieczenie końcowe kulochwyty ZK</p>
<p>Kulochwyty ma zastosowanie w strzelnicach krytych o wys. 2,5 m. Panele antyrykoszetowe gr. 50 mm znajdują się po obu stronach płyty kulochwytovej. Po ustawieniu na podłodze kulochwyty jest dociskany do sufitu za pomocą rozpornic. Masa: 227 kg</p>	<p>Łącznik liniowy służy do szeregowego połączenia dwóch kulochwyty mobilnych KM-600W Masa: 60 kg</p>	<p>Łącznik kątowy służy do prostokątnego połączenia dwóch kulochwyty mobilnych KM-600W Masa: 230 kg</p>	<p>Łącznik teowy służy do szeregowo-prostokątnego połączenia trzech kulochwyty mobilnych KM-600W (dwa kulochwyty ustawione szeregowo i trzeci ustawiony prostokątnie) Masa: 230 kg</p>	<p>Zabezpieczenie końcowe służy do zamknięcia bocznej powierzchni skrajnego kulochwyty mobilnego KM-600W Masa: 60 kg</p>



**Kulochwyty mobilne  
w hali strzelań**



# PRODUCENT

KLIMAWENT S.A.  
UL. CHWASZCZYŃSKA 194  
81-571 GDYNIA  
POLSKA

TEL. +48 508 144 078  
+48 668 869 750

e-mail: [biuro@mostrange.pl](mailto:biuro@mostrange.pl)  
[www.mostrange.pl](http://www.mostrange.pl)

2/2026