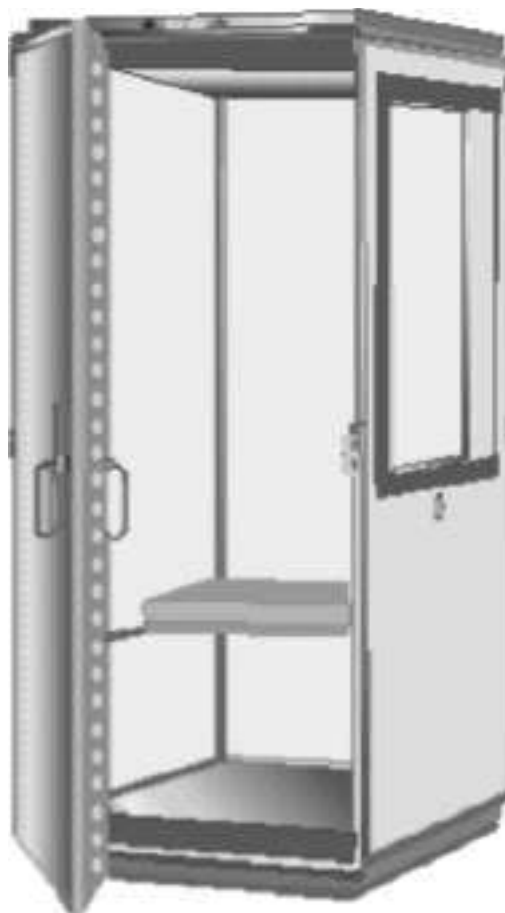
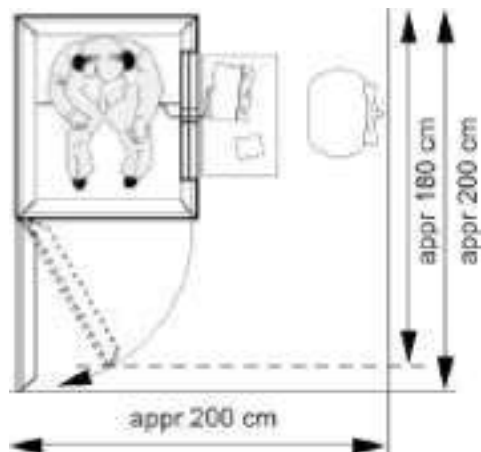


## Kabina audiometryczna

- Łatwy transport
- zawiera gumowe uszczelki na wszystkich złączeniach
- wyłumione ściany i góra kabiny
- wbudowany wentylator i światła na górze kabiny
- szerokie okno
- unikalne gniazdko sieciowe
- ramki anodowane aluminium
- powierzchnia zewnętrzna:  
blachy stalowe laminowane na zimno
- niski próg na wejściu
- tarcza zabezpieczająca przed promieniowaniem elektrycznym i magnetycznym

Kabina posiada wiele zalet. Najważniejszą zaletą jest oczywiście doskonale tłumienie dźwięku nawet przy częstotliwości 500 Hz, które gwarantuje wiarygodne wyniki badań. Mimo że kabina jest dostarczana nie złożony jest bardzo prosta i szybka w montażu.

Kabina posiada możliwość różnych ustawień przy jej montażu np. czy okno ma być z lewej lub prawej strony, gdzie ustawić drzwi, wszystko po to aby mieć możliwość przenoszenia kabiny kiedy się tylko chce.



## Parametry techniczne

WYMIARY	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
przestrzeń	950 mm	1050 mm	2100 mm
moc	220V, 70W		
waga	250 kg (325 kg w opakowaniu)		

### Przepuszczalność

Hz	125	250	500	1k	2k	4k	8k
dB	25	33	47	51	51	56	61

Testy B&K 2203/613 przeprowadzone na zewnątrz i wewnątrz kabiny.