

Link do produktu: <https://art-squad.pl/szafka-pod-tv-czarna-100-5x39x50-5cm-stal-walcowana-na-zimno-p-167342.html>



Szafka pod TV, czarna, 100,5x39x50,5cm, stal walcowana na zimno

Cena	497,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	843036
Kod EAN	8721102389986

Opis produktu

Solidna szafka telewizyjna w industrialnym stylu będzie ponadczasowym dodatkiem do Twojego salonu lub sypialni.

- Stabilny materiał: ramę szafki RTV wykonano z walcowanej na zimno stali. Stal walcowana na zimno to rodzaj stali niskowęglowej, produkowanej metodą walcowania na zimno i przetwarzanej w temperaturze zbliżonej do normalnej temperatury pokojowej. Taka stal cechuje się gładką powierzchnią, większą wytrzymałością i większą precyzją.
- Spora przestrzeń do przechowywania: mebel RTV oferuje dużo miejsca do przechowywania czasopism, książek, pilotów i innych drobiazgów w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Regulowane stopki śrubowe: szafkę pod TV wyposażono w cztery regulowane nóżki, co pozwala dostosować ją do nierównego podłoża, zapewniając stabilność i równowagę.
- Łatwość czyszczenia: metalową szafkę można łatwo wyczyścić wilgotną ściereczką i jest ona łatwa w utrzymaniu.

Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się produktu, należy przymocować go do ściany za pomocą dołączonych elementów.
- Kolor: czarny
- Materiał: stal walcowana na zimno
- Wymiary: 100,5 x 39 x 50,5 cm (dł. x szer. x wys.)
- Maksymalne obciążenie: 30 kg
- Z 4 regulowanymi stopkami śrubowymi
- Z 3 przegrodami i 3 szufladami
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: stal walcowana na zimno
- Wymiary: 100,5 x 39 x 50,5 cm (dł. x szer. x wys.)
- Maksymalne obciążenie: 30 kg
- Z 4 regulowanymi stopkami śrubowymi

- Z 3 przegrodami i 3 szufladami
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)