

Podane ceny są cenami brutto

Stół pod aparaturę PA901575-W

Indeks: PA901575-W

Cena: 1599 zł



Stół laboratoryjny pod ciężką aparaturę lub urządzenia emitujące drgania.

Podstawę stołu stanowi spawany stalowy stelaż, wyposażony w wibroizolatory chroniące częściowo otoczenie przed drganiem wytwarzanymi przez stojące na blacie stołu urządzenia (np. zrywarkę). Stelaż zabezpieczony jest przed korozją epoksydową farbą proszkową w kolorze jasnoszarym (RAL7035). Blat - w zależności od potrzeb - z laminatu fenolowego max-compact o dobrej odporności chemicznej, laminatu max-resistance o podwyższonej odporności chemicznej, polerowanego granitu, albo - z żywicy epoksydowej. Ciężar stawianej na blacie aparatury nie powinien przekraczać 250 kg.

PARAMETRY PRODUKTU

stelaż	spawany ze stali lakierowanej proszkowo na szaro (RAL7035)
szerokość podstawy	140 cm
głębokość podstawy	70 cm
wysokość	90 cm
wymiary blatu	150 x 75 cm
gwarancja	3 lata
koszt dostawy	do uzgodnienia
realizacja zamówienia	21 dni
płatność	przelew

OPCJE PRODUKTU

blaty

- M-112 melamina szara



- L-21 laminat max-compact (+ 450zł)



- G-51 granit polerowany (+ 751zł)



- L-31 laminat max-resistance (+ 901zł)



- D-41 żywica epoksydowa szara (+ 1800zł)

