

Podane ceny są cenami brutto



Stół przyścienny PS 909060 D-1

Indeks: PS 909060 D-1

Cena: 0 zł

Uniwersalny laboratoryjny stół przyścienny. Konstrukcja nośna metalowa, skręcana z możliwością poziomowania, lakierowana proszkowo na kolor szary (RAL 7035). Szafka zjedną szufladą od góry i drzwiczkami poniżej, z płyty melaminowanej w tym samym kolorze. Szuflada na prowadnicach rolkowych zintegrowanych z bocznymi ściankami i blokadą maksymalnego wysuwu.

Stół może być używany w laboratoriach różnego rodzaju w zależności od wybranego blatu - jako stanowisko robocze do pracy na stojąco lub stół pod aparaturę nie emitującą drgań.

Do wyboru blat z:

- [płyty melaminowanej oklejonej na krawędziach dwumilimetrowym obrzeżem pcv.](#)
- [wstęgi postformingowej z zaobloną przednią krawędzią.](#)
- [lamiantu fenolowego max compact.](#)
- [lamiantu fenolowego max resistance.](#)
- [laminatu fenolowego spc utwardzanego wiązką elektronów.](#)
- [konglomeratu kwarcowo-granitowego.](#)
- [żywicy epoksydowej.](#)
- [spieku ceramicznego Neolith.](#)

Za dopłatą stół ten można zamówić z blatem o głębokości 75 cm

Dostawa zmontowanego stołu spedycją (na palecie) lub transportem producenta. Możliwy także odbiór własny.

PARAMETRY PRODUKTU

stelaż	skręcany ze stali lakierowanej proszkowo
szerokość podstawy	86 cm
głębokość podstawy	50 cm
wysokość	90 cm
wymiary blatu	90 x 60 cm
gwarancja	3 lata
koszt dostawy	do uzgodnienia
realizacja zamówienia	30 dni
płatność	przelew

OPCJE PRODUKTU

blaty

- M-112 melamina szara



- RE-1188 postforming szary (+ 90zł)



- L-21 laminat max-compact (+ 259zł)



- L-31 laminat max-resistance (+ 394zł)



- laminat SPC (+ 450zł)



- Q-1 blanco saraiba (+ 542zł)



- Humo - spiek ceramiczny Neolith (+ 579zł)



- D-41 żywica epoksydowa szara (+ 600zł)



- U157 groszkowy



- U3114 grafitowy



- U119 - beżowy (+ 26zł)



- U125 PE - niebieski (+ 26zł)



- U1301 PE - wanilia (+ 26zł)

