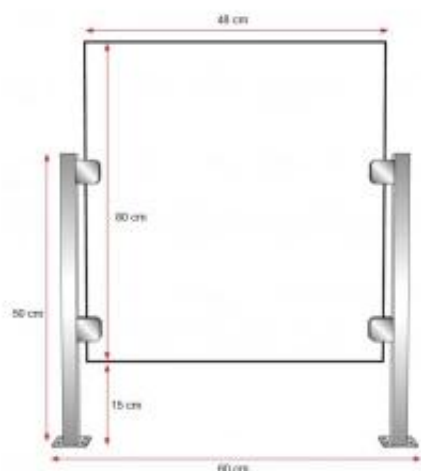


Link do produktu: <https://www.gabloty.eu/oslona-ochronna-na-uchwytach-60-cm-p-66.html>

Osłona Ochronna na Uchwytach - 60 cm

Cena brutto	462,48 zł
Cena netto	376,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-5 dni rob
Kod producenta	OsU60
Producent	ALBO

Opis produktu

Osłona Antywirusowa - Osłona na Biurko - Osłona na Ladę

Ochronne osłony szklane na lady, biurka, kasy i recepcje tworzą barierę ochroną przed bakteriami oraz wirusami. Funkcja ochronna przed zarazkami jest dzisiaj bardzo ważna, bo świadomość klientów na temat higieny zdrowia jest kluczowa przy zakupie produktów.

Osłony ochronne znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba ograniczenia kontaktu z osobami trzecimi - w sklepach, bankach, recepcjach, aptekach, na stanowiskach kasowych oraz w wielu innych miejscach, gdzie mamy kontakt z drugą osobą. Oferujemy szeroki wybór wariantów osłon, również według indywidualnej specyfikacji klienta.

Opis przedmiotu:

- Wymiar całkowity L x W x H : **60 x 95**
- Wymiar szkła L x W x H : **49 x 80**
- Szkło: Float gr 6 mm, możliwość hartowania (opcja)
- Łączenie: uchwyt stalowy 28 x 40 mm, stal szcztokowana
- Słupek: Wysokogatunkowa stal MALOWANA PROSZKOWO lakier metalik
- Możliwość regulacji szkła góra - dół
- Wykończenie krawędzi szkła: Polerowane trapezowo
- Modułowa konstrukcja osłony ochronnej pozwala na szybką i łatwą wymianę zużytego lub uszkodzonego elementu na nowy, bez konieczności ponownego zakupu osłony antywirusowej.

Główne korzyści z zastosowania osłon antywirusowych:

- zwiększenie bezpieczeństwa pracowników obsługi poprzez zapewnienie fizycznej bariery przed bezpośrednim kontaktem z klientem
- zwiększenie bezpieczeństwa klienta poprzez zapewnienie fizycznej bariery przed bezpośrednim kontaktem z pracownikiem obsługi
- lekki design
- łatwy i szybki montaż

MOŻLIWOŚĆ TWORZENIA ZABUDOWY MODUŁOWEJ - [zadzwoń lub napisz do nas](#)

Tagi: osłona na ladę, osłona szklana, osłona z plexi na ladę, plexa na ladę, osłona ochronna, osłona antywirusowa, osłona na biurko.

