

AUTOKABINA[®] Sp. z o.o.

Oferta dla Ciebie, dla Twojego biznesu!

Profesjonalne doradztwo i serwis

Własna produkcja z belgijskim doświadczeniem!

**Produkty o najwyższej jakości, spełniające wymogi
bezpieczeństwa i ekologii!**

Najnowsze technologie

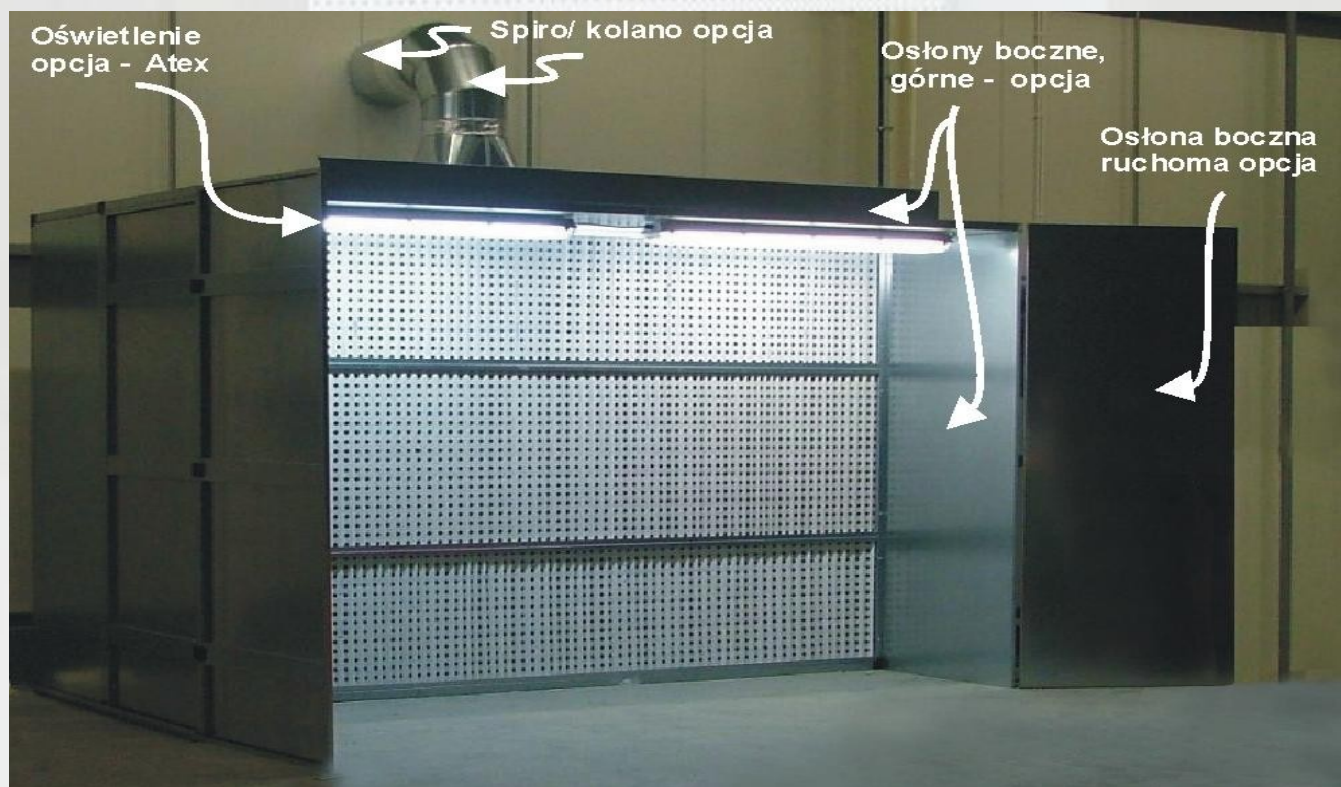
**Inżynieria przemysłowa, projektowanie i produkcja kabin
lakierniczych, ścian lakierniczych, systemy szybkiego suszenia,
obróbka powierzchniowa, rozwiązania technologiczne.**

Ściany wyciągowe i lakiernicze nr 01 /2009 r.

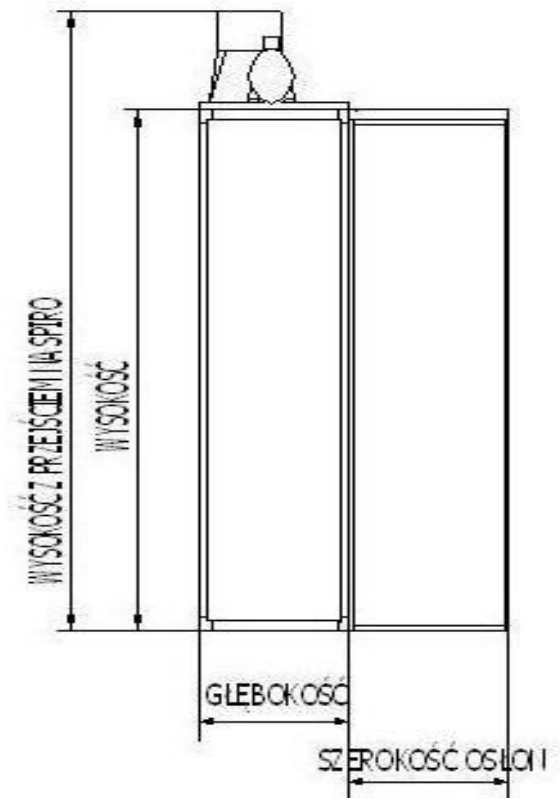
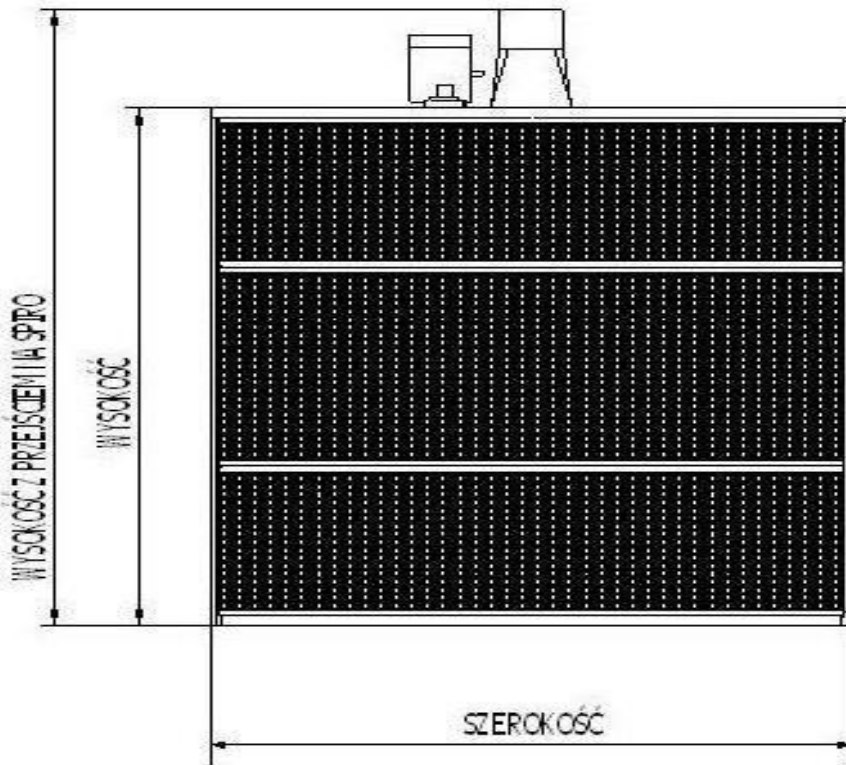
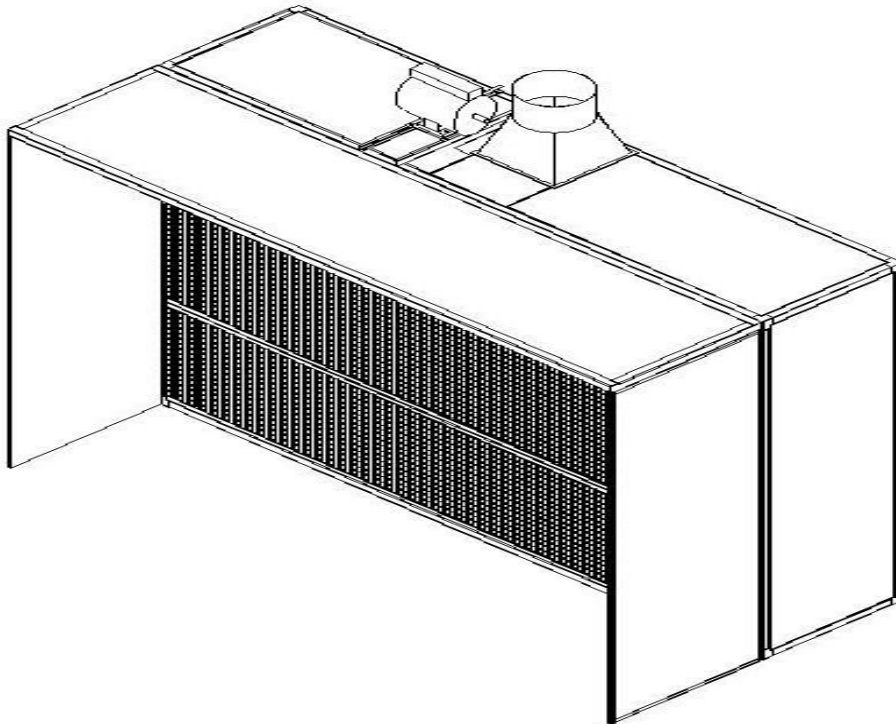
Ściana wyciągowa AKB/SW do ogólnego zastosowania w przemyśle, w branżach takich jak np. motoryzacyjna, drzewna czy tworzyw sztucznych. Idealna do prac przygotowawczych, szlifowanie lub szpachlowanie. Wyciąga kurz i drobny pył.

Ściana lakiernicza AKB/SL również do ogólnego zastosowanie w przemyśle, w tych samych branżach. Przystosowana do prac wykończeniowych takich jak np. lakierowanie i klejenie. Wyciąga overspray (mgła lakiernicza) i ogranicza strefę zagrożenia wybuchem (strefa2).

Ściany wyciągowe AKB/SW	Ściany lakiernicze AKB/SL (silnik i wentylator w wersji ATEX)
Szer. x Wys.	Szer. x Wys.
2x2m	2x2m
2,5x2m	2,5x2m
3x2m	3x2m
3,5x2m	3,5x2m
4x2m	4x2m
2,5x2,5m	2,5x2,5m
3x2,5m	3x2,5m
3,5x2,5m	3,5x2,5m
4x2,5m	4x2,5m



Ściana 2,5x4 wersja z osłonami oraz dodatkowymi ruchomymi osłonami i oświetleniem



Specyfikacja szczegółowa dla ścian o wysokości 2m

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW 2x2m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL 2X2m (ATEX- PRZECIWWYBUCHOWE)	
Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	2000
Wysokość	2110
Głębokość	850
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	3 kW 230/400V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ400
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 355 L o wydajności 7500m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600 Pa
Filtry 2x(1x1,9m) (LxH)	Filtr Andree + włókna Paint Stop, powierzchnia filtrów 3,8 m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW2,5x2m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB /SL2,5x2m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)	
Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	2500
Wysokość	2110
Głębokość	850
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	3 kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ400
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 355 L o wydajności 9000m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600 Pa
Filtry (l x H) 2x(1x2,4m)	Filtr Andree + włókna Paint Stop, powierzchnia filtrów 4,8 m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW3x2m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL3x3m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)	
Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	3000
Wysokość	2110
Głębokość	850
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	4 kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ450
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 355 L o wydajności 10500m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600 Pa
Filtry (l x H) 2x(1x2,9m)	Filtr Andree + włókna Paint Stop, powierzchnia filtrów 5,8 m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW3,5x2m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL3,5x2m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)	
Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	3500
Wysokość	2110
Głębokość	930
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	4kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ500
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 400 L o wydajności 12.500m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600Pa
Filtry (l x H) 2x(1x3,4m)	Filtr Andree + włókna Paint Stop, powierzchnia filtrów 6,8 m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW4x2m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL4x2m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)	
Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	4000
Wysokość	2110
Głębokość	930
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	5,5 kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ500
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 400 L o wydajności 14.000m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600 Pa
Filtry (l x H) 2x(1x3,9m)	Filtr Andree + włókna Paint Stop, powierzchnia filtrów 7,8m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

Specyfikacja szczegółowa dla ścian o wysokości 2,5m

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW2,5x2,5m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL 2,5x2,5m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)

Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	2500
Wysokość	2615
Głębokość	850
Wysokość z przejściem na spiro	3110
Moc silnika	4kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ450
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 355 L o wydajności 10.800m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600Pa
Filtry (l x H) (1x2,4m)+2x(0,75x2,4m)	Filtr Andraee + włóknina Paint Stop, powierzchnia filtrów 6m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW3x2,5m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL3x2,5m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)

Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	3000
Wysokość	2615
Głębokość	930
Wysokość z przejściem na spiro	3110
Moc silnika	5,5kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ500
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 400 L o wydajności 13.000m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600 Pa
Filtry (l x H) (1x2,9m)+2x(0,75x2,9m)	Filtr Andraee + włóknina Paint Stop, powierzchnia filtrów 7,25m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW3,5x2,5m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL3,5x2,5m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)

Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	3500
Wysokość	2615
Głębokość	930
Wysokość z przejściem na spiro	3110
Moc silnika	5,5kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ500
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 400 L o wydajności 15.300 m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	600Pa
Filtry (l x H) (1x3,4m)+2x(0,75x3,4m)	Filtr Andraee + włóknina Paint Stop, powierzchnia filtrów 8,5m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

ŚCIANA WYCIĄGOWA AKB/SW4x2,5m / ŚCIANA LAKIERNICZA AKB/SL4x2,5m (ATEX-PRZECIWWYBUCHOWE)

Oznaczenie	Wymiar [mm]
Szerokość	4000
Wysokość	2615
Głębokość	1225
Wysokość z przejściem na spiro	2610
Moc silnika	5,5kW 400/690V /(ATEX)
Przejście na spiro	Φ560
Poziom hałasu	< 85dB
Wentylator	Typu ADH 450 L o wydajności 17.500m ³ /h /(ATEX)
Rozruch	Start/Stop z termikiem
Spręż	550 Pa
Filtry (l x H) (1x3,9)+2x(0,75x3,9m)	Filtr Andraee + włóknina Paint Stop, powierzchnia filtrów 9,75m ²
Prędkość powietrza zasysanego (przy filtrze cząstek stałych)	≈0,5 m/s

Obudowy ścian jednostronnie ssących

Ściany wyciągowe bez wentylatora – produkt, który został stworzony specjalnie dla zakładów, posiadających w swoim warsztacie instalacje wyciągową, do których istnieje możliwość podłączenia ściany wyciągowej.

Ściany wyciągowe AKB/SW bez kompletnego wyposażenia (bez wentylatora, silnika, oświetlenia i osłon)
Szer. x Wys.
2x2m
2,5x2m
3x2m
3,5x2m
4x2m
2,5x2,5m
3x2,5m
3,5x2,5m
4x2,5m

Obudowy ścian dwustronnie ssących

Ściany wyciągowe dwustronnie ssące bez wentylatora – produkt, który został stworzony specjalnie dla zakładów jak w wyżej wymienionym przykładzie, dzięki któremu z jednej ściany uzyskujemy jednocześnie dwa stanowiska pracy przy których można pracować jednocześnie.

Ściany wyciągowe AKB/SW dwustronnie ssące bez kompletnego wyposażenia (bez wentylatora, silnika, oświetlenia i osłon)
Szer. x Wys.
2x2m
2,5x2m
3x2m
3,5x2m
4x2m
2,5x2,5m
3x2,5m
3,5x2,5m
4x2,5m

Informacje dot. potrzebnej mocy wentylacji do danej obudowy ściany

Aby uzyskać na filtrach prędkość 0,5m/s należy podłączyć dane ściany (w zależności od rozmiarów) do układu wentylacyjnego o określonej mocy wentylacji oraz min. oporze (sprężu) podanym w tabeli

Szer. x Wys.	Potrzebna moc wentylacji	Potrzebna moc wentylacji dla ścian dwustronnie ssących	Min. opór (spręż)
2x2m	7500m ³ /h	15000m ³ /h	500 Pa
2,5x2m	9000m ³ /h	18000m ³ /h	500 Pa
3x2m	10500m ³ /h	21000m ³ /h	500 Pa
3,5x2m	12500m ³ /h	25000m ³ /h	500 Pa
4x2m	14000m ³ /h	28000m ³ /h	500 Pa
2,5x2,5m	10800m ³ /h	21600m ³ /h	500 Pa
3x2,5m	13000m ³ /h	26000m ³ /h	500 Pa
3,5x2,5m	15300 m ³ /h	30600m ³ /h	500 Pa
4x2,5m	17500m ³ /h	35000m ³ /h	500 Pa

OPCJE DODATKOWE

Opis elementu
Oświetlenie (2x58W) IP65
Oświetlenie ATEX(przeciwybuchowe) (2x58W)
Ruchome osłony boczne (2skrzydła)
Sterowanie przepustnicą ze skrzynki sterującej przy pomocy serwomotoru
Układ zabezpieczający uniemożliwiający lakierowanie bez włączonego wentylatora IRS
Kotary trudnopalne z paskiem przezroczystym (standardowo białe) wraz z mocowaniem (szyny, rolki, uchwyt sufitowy, łącznik szyn)
Metalowy, ocynkowany filtr labiryntowy AKB
Filtr Paint Stop
Filtr papierowy labiryntowy

Tunel

Osłony boczne i górna (tzw. tunel) z blachy ocynkowanej (1mm)

Kanały wentylacyjne

Rura spiro różne średnice
Przejścia na spiro (w zależności od typu wentylatora i średnicy przejścia na spiro)
Przejścia na spiro z ręczną przepustnicą (w zależności od typu wentylatora i średnicy przejścia na spiro)
Nypel wewnętrzny
Kolano 90°
Wyrzutnia boczna 45° z siatką
Wyrzutnia dachowa 135° z siatką

Podesty

Podnoszona podłoga z metalowym ocynkowanym filtrem labiryntowym
Podnoszona podłoga z kratami i papierowym filtrem labiryntowym
Podnoszona podłoga z kratami i filtrem PaintStop
Podnoszona podłoga z kratami i metalowym ocynkowanym filtrem labiryntowym

CENY

Na zapytanie

PRZEWIDYWANY TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

2 - 4 tygodnie od wpłaty zadatku. (Do uzgodnienia)

GWARANCJA

Na wykonane przez naszą firmę urządzenia udzielamy 24 miesięcznej gwarancji, licząc od dnia odbioru zamówionego urządzenia.

INFO

Dostarczamy odpowiednie certyfikaty na filtry, silnik, wentylator, lampy.
Na cały produkt wystawiamy Deklarację Zgodności CE.

Dokumentację techniczną inną niż wyszczególniona w ofercie, producent wykona na podstawie odrębnego zlecenia.

Jest to przykładowy cennik, nie stanowi pełnej oferty firmy, ceny mogą ulegać zmianie, a także negocjacjaom.

W naszej szerokiej ofercie produktów posiadamy również, destylarki z patentem światowym do odzyskiwania zabrudzonego rozpuszczalnika, stanowiska natryskowe do wykonywania małych prac lakierniczych i lakierowania próbnego, strefy przygotowawcze do przygotowywania powierzchni przed lakierowaniem, kabiny lakiernicze, ekonomiczny systemy szybkiego suszenia AKB Turbo Dry do lakierów wodnych, zgniatarki do puszek, makulatury itp., kabiny do mycia wysokociśnieniowego oraz myjki do drobnych urządzeń takich jak np. pistolet lakierniczy.

Więcej informacji o szczegółach konstrukcyjnych i rozwiązaniach technicznych naszych urządzeń, a także ich zdjęcia, dostępne są na stronie internetowej www.autokabina.com

W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości dotyczących merytorycznej zawartości naszej oferty prosimy o kontakt z naszą firmą pod numerem telefonu 503 193 735.

Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty.