

Beratung und Planung durch Profis von **STRAUMANN AG**



ECO - Kabinen „Anfrage senden“



Filterservice mit nettofilter.ch

Filterservice und Ersatzfilter nach Mass zu Netto-Preisen



Lackierwand ab Fr. 3499.-

Wichtig für alle Maler-, Lackierer- und Oberflächenspezialisten

HEIZKOSTEN SPAREN STATT GELD VERHEIZEN

Ohne effiziente **Wärmerückgewinnung** verlierst Du jeden Monat massiv Geld! Sprich mit dem Profi!

Straumann AG | Farbspritzkabinen.ch

Energiesparen „jetzt anfragen“



Drehtische · Regal- und Stapelwagen · Hängebahnen



Kompressoren ab Fr. 450.-

Bei uns finden Sie die richtige Beratung · Planung · Verkauf

- Lackierkabinen und Zuluftanlagen
- Absaugwände und Luftfilter-Technik
- Kabinenfilter zu Nettopreisen
- Fachleute für Wartung und Unterhalt
- Mit Apparatebau, Service- und Montageteam

Tel. 044 850 01 50
info@farbspritzkabinen.ch

Power-Hit 23' · Absaugwand · Spritzwand

Aktion 3'499.-

LC4000VO, 1.5x1.5m Filterfläche, bis 2.8m Arbeitsbreite, für saubere Fortluft ins Freie



**glänzend lackieren
staubfrei arbeiten**



SAFE bei Nichtgebrauch sicher verschlossen



Zubehör für die Fortluft ins Freie

Abmessungen Filterfläche:	1500 x 1500	mm
Masse Gehäuse, ohne Ventil.:	1560 x 1560 x 700	mm
Ansaugleistung bis ca.:	5'500 m3/h im Betrieb!	m3/h
Aussenmasse b x h x t:	1560 x 2350 x 700	mm
Motor, Anschluss:	1.50, 3 x 400V	kW, V
Farbstaub-Filterssystem:	3 Stufen, mit Feinstaubfilter M5	geprüft
Anschluss Fortluftrohr:	ø 355 (ab 5.0 m ø 400)	Ø mm
Ausführung:	verz. Gehäuse, mobil, Motor nicht im Luftstrom Ventilator mit Funkenschutz, 3-fach Filter für lange Standzeit, direkte Absaugung, CH Fabrikat Schweizer Fabrikat, SUVA, CE, Luftreinhaltevorschrift konform	
Ausbaubar mit Zuluftventilation, Wärmerückgewinnung, Aktivkohlefilter uvm.		

http://www.farbspritzkabinen.ch/Aktion_Absaugwand.pdf



Beschrieb: LC4000VO	Art. Nr.	CHF Preis
„Eco Starter“ LC4000 VO Absaugwand mit Filtersystem, Ventilator, Funkenschutz, 400V Motorschutz Schalter 0-1	205025	3'499.00
„Profi“ LC4000 VO Absaugwand mit Filtersystem, Ventilator, Funkenschutz, 3x400V Motorschutz-Schalter 0-1 + 2 Türflügel, 1 Leitblech, 1 Fortluft Klappe, 3.0m Schlauchh	205030	3'999.00
Einzelpreis für 2 Türflügel plus Leitbleche oben	205026	425.00
Einzelpreis für Schalter Motorschutz 0-1 400V, 3.0m Kabel	205027	378.00
Luftmenge Absperr- und Einstellklappe, verzinkt, ø355	352503	125.00
Spiraldraht-Fortluftschlauch, 3.0m ø355, 2 Briden	205549	158.00
Spiraldraht-Fortluftschlauch, 5.0m ø355, 2 Briden	205548	266.00
1x Set Ersatzfilter, fertig konfektioniert passend zu LC 4000	205509	89.00
FU - Ventilator Drehzahlregler 3x400V, 1.5kW, FU IP56 Schalter 0/1, Hauptschalter, LED Anzeige, Schaltschrank CE	205021	1650.00
Energiesparschaltung mit Endschalter, nur in Kombi zu FU	505022	320.00
SUVA Absperrventil stromlos zu, 230V 1/2iG	503020	139.00



Power-Hit 23' · Absaugwand · Spritzwand

Aktion 3'795.-

LC 6000VO, 2.0x1.5m Filterfläche, bis 3.5m Arbeitsbreite, für saubere Fortluft ins Freie

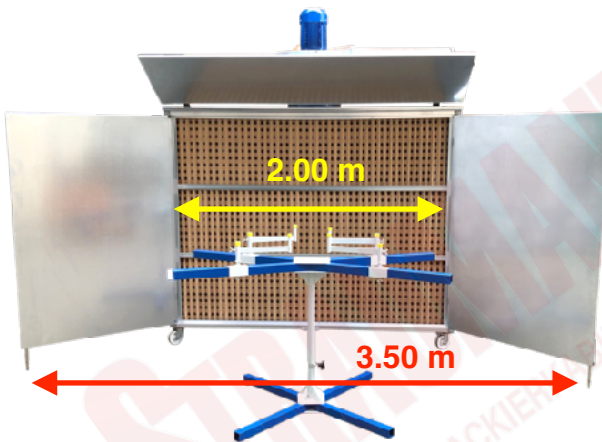
glänzend lackieren
staubfrei arbeiten



Abmessungen Filterfläche:	2000 x 1500	mm
Masse Gehäuse, ohne Ventil.:	2060 x 1560 x 700	mm
Ansaugleistung bis ca.:	6'500 m3/h im Betrieb!	m3/h
Aussenmasse b x h x t:	1560 x 2350 x 700	mm
Motor, Anschluss:	1.50, 3 x 400V	kW, V
Farbstaub-Filterssystem:	3 Stufen, mit Feinstaubfilter M5	geprüft
Anschluss Fortluftrohr:	ø 355 (ab 5.0 m ø 400)	Ø mm
Ausführung:	verz. Gehäuse, mobil, Motor nicht im Luftstrom Ventilator mit Funkenschutz, 3-fach Filter für lange Standzeit, direkte Absaugung, CH Fabrikat Schweizer Fabrikat, SUVA, CE, Luftreinhaltevorschrift konform	

Ausbaubar mit Zuluftventilation, Wärmerückgewinnung, Aktivkohlefilter uvm.

http://www.farbspritzkabinen.ch/Aktion_Absaugwand.pdf



2.0 m Filterbreite, bis 3.0 m Arbeitsbreite dank seitlichen Türflügel, Drehtisch optimal



SAFE bei Nichtgebrauch sicher verschlossen

Beschrieb: LC6000VO	Art.:	Preis:
„Eco Starter“ LC6000 VO Absaugwand mit Filtersystem, Ventilator, Funkenschutz, 400V + Motorschutz Schalter 0-1	205035	3'795.00
„Profi“ LC6000 VO Absaugwand mit Filtersystem, Ventilator, Funkenschutz, 3x400V + Motorschutz-Schalter 0-1 + 2 Türflügel, 1 Leitblech, 1 Fortluft Klappe, 3.0m Schlauch	205040	4'190.00
Einzelpreis für 2 Türflügel plus Leitbleche oben	205036	495.00
Einzelpreis für Schalter Motorschutz 0-1 400V, 3.0m Kabel	205027	378.00
Luftmenge Absperr- und Einstellklappe, verzinkt, ø355	352503	125.00
Spiraldraht-Fortluftschlauch, 3.0m ø355, 2 Briden	205549	158.00
Spiraldraht-Fortluftschlauch, 5.0m ø355, 2 Briden	205548	266.00
1x Set Ersatzfilter, fertig konfektioniert passend zu LC 6000	205519	99.00
FU - Ventilator Drehzahlregler 3x400V, 1.5kW, FU IP56 Schalter 0/1, Hauptschalter, LED Anzeige, Steuerschrank CE	505021	1650.00
Energiesparschaltung mit Endschalter, nur in Kombi zu FU	505022	320.00
SUVA Absperrventil stromlos zu, 230V 1/2iG	503020	139.00



Beispiele aus der Praxis



Projektvorschlag: SAW Farbnebel-Absaugwand und Zulufthaube in Farbspritzraum



Beispiel SAW 6000 mit: mobile Absaugwand mit Flügeltüren
2.0 x 1.5m Filterfläche, 4-fach Filter
Motor 3x400V, 1.50kW
laufruhiger Ventilator mit Funkenschutz
ca. 6'000m³/h Absaugleistung

Option: Rohrinstallation ins Freie und
Frequenzumformer zur Leistungsregulierung



DL-Wartungsstation mit Magnetventil
stromlos geschlossen, nach SUVA



Zulufthaube mit Filter für staub- und
zugfreie Nachströmluft im Spritzraum

Spritzraumventilation · für mehr finish

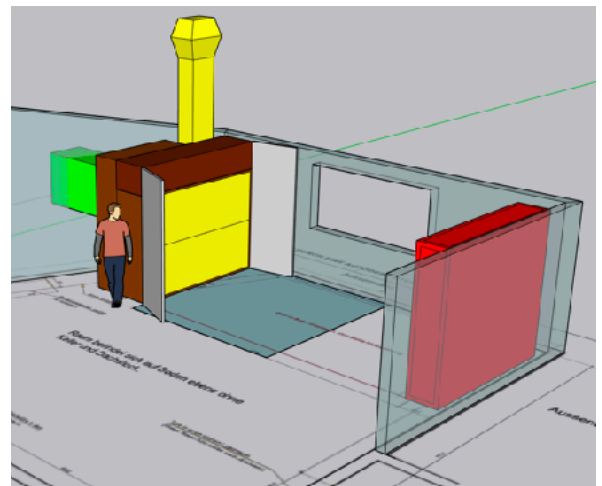
Qualität zahlt sich aus

STRAUMANN Spritzraum-Ventilationen sind modular geplant und leicht ausbaubar. Dank grossflächiger Filter wird der Farb- und Lackstaub direkt erfasst und filtriert. Mit Zuluftanlagen im Spritzraum kann ganzjährig mit warmer, staub- und zugfreier Frischluft lackiert werden. Effiziente Ventilatoren und Nachfilter sichern über Jahre tiefe Betriebs- & Heizkosten. Für mehr Finish und Qualität.



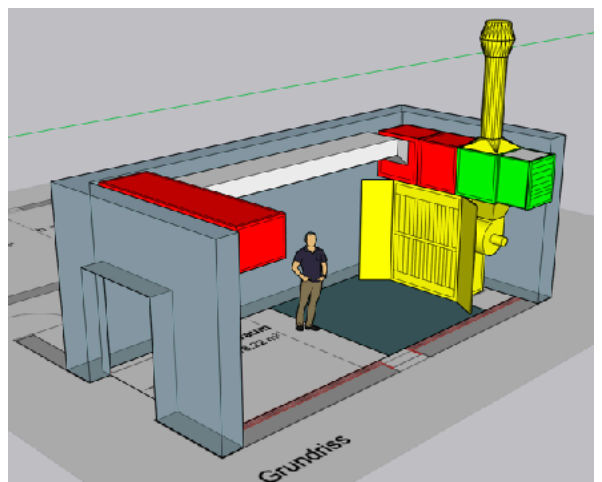
Mehr Nutzen für Ihren Betrieb

Lackierkabinen mit wirtschaftlicher Lufttechnik. Planung, Fertigung mit Systembau, Schweizer Qualität, effizient ausgeführt und montiert. Lüftungsgeräte, Ventilatoren und Luftkanalteile werden nach CH Energiegesetz dimensioniert. Wir verwenden effiziente und lauf ruhige Ventilatoren mit Funkenschutz, in kompakter Bauform. Auf Wunsch regelbar und mit Überwachung für EX-Zonen wie zB. für Farblager, Vorbereitung und Trockenraum-Ventilationen.

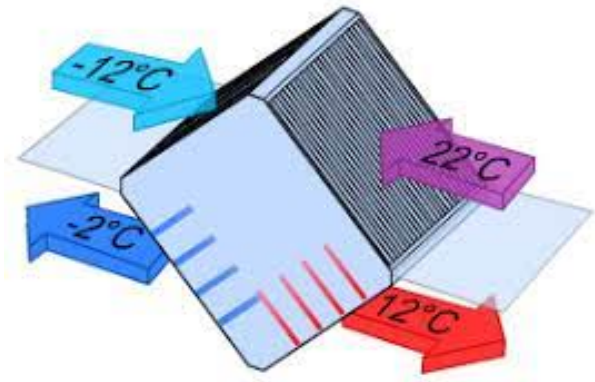


Frische Luft in Ihrem Lackierraum

- Planung und Ausführung nach SUVA Verordnung
- Einhalten der MAK-Werte und EX-Schutz
- Rückluft oder Mischluft wird nicht empfohlen
- Grosse Heizkosten Einsparungen mit WRG-Systemen
- Optimales Zubehör für jeden Lackierraum wie:
 - Lackier-Bodenbelag
 - Aktivkohle-Nachfiltersysteme
 - EX-Ventilatoren für Lacklager und Mischräume
 - LED EX - Kabinenleuchten



Lackierkabinen „sparen statt verheizen“



WRG Wärmerückgewinnung

- bis 80% Wärmerückgewinnung möglich
- getrennter Luftstrom, keine Luftvermischung!
- Keine Hilfs- od. Zusatzenergie nötig
- mit Vorfilter über Jahre wartungsfrei

Beratung, Planung, Ausführung:

- Nachrüsten von bestehenden Anlagen
- Verlangen Sie unsere Beratung



LED Kabinenleuchten

- Dichtes, Metallgehäuse mit Sicherheitsglas
- 66% Einsparung, nur 20 Watt, statt 58Watt
- Hohe Lebensdauer, bis 30'000h

Beratung, Planung, Nachrüsten:

- Nachrüsten von bestehenden Anlagen
- Wartung – Filterservice – Reparaturdienst

Wichtig für alle Maler-, Lackierer- und Oberflächenspezialisten

Heizkosten sparen statt Geld verheizen

Mit einer richtig dimensionierten Spritzkabinen-Wärmerückgewinnung können auch Sie bis 75% an Heizkosten einsparen