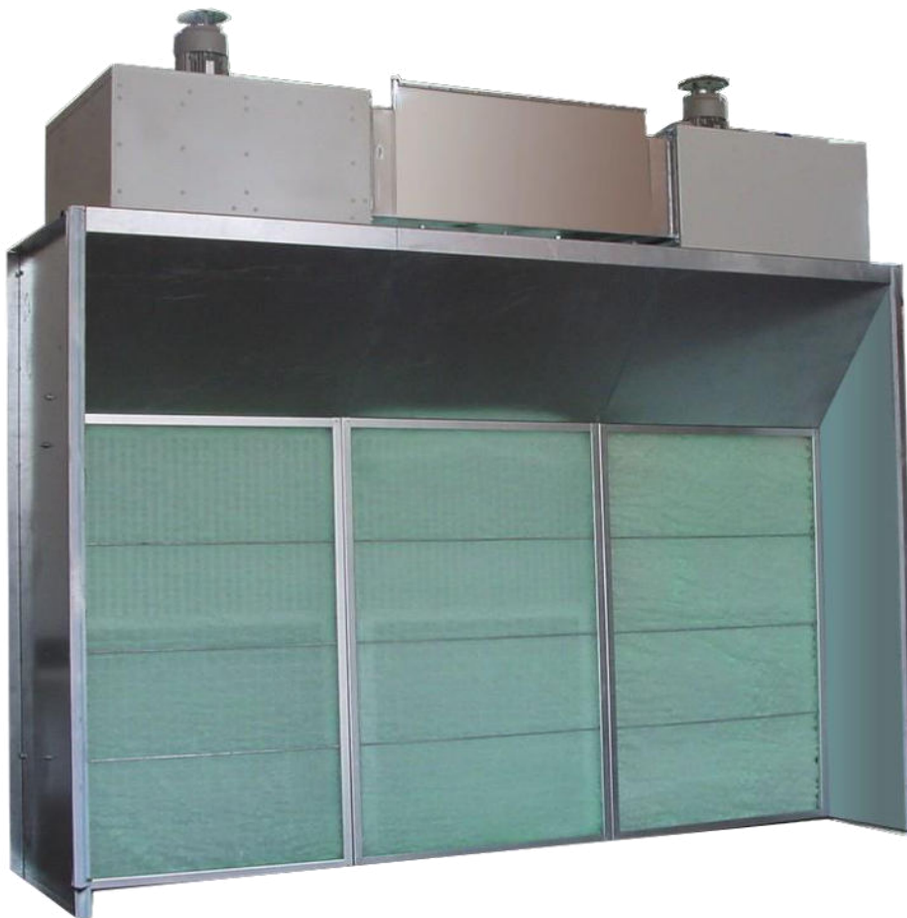


A5-Wand
Farbnebel- und Lösemittelabsaugwand



Ihre wirtschaftliche–leistungsstarke Lösung...
Die neue Generation der A5-Wände

 **Made**
 **in**
 **Germany**

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013



Ihre Vorteile im Überblick:

- Kompakte Bauweise
 - Die Geräte entsprechen den neuesten Vorschriften
 - Sind Wartungsarm und haben geringe Betriebskosten.
 - Große Filterfläche
 - Optimales Preis- Leistungsverhältnis
 - Für alle Lacke geeignet (auch Wasserlacke)
 - Rückwärtsgekrümmte Schaufelräder
 - Schnelle Lieferzeiten
 - Flexibles Zubehör (anpassbar an jede Räumlichkeit)
 - Kurze Montagezeit durch Vormontage einiger Bauteile
 - nehmen wenig Platz in Anspruch
-
- **Einsatzgebiete :** - grundieren, lackieren, füllern, und schleifen.
(Die Anlage kann mit einem separaten Filter auch als Schleifstaubabsaugung genutzt werden)
 - **Geeignet für :** - *Autolackereien*, Autohäuser,- Industriebetrieb,
- Handwerksbetriebe (Schreiner,Schlosser, Maler)
 - **Lieferumfang :** - Exgeschützter Motor , Ventilator, Düse, Übergangstück auf Normrohr,
Fahrwerk inkl. Amerglassfilter, 70 mm stark für extrem hohe Standzeiten
 - **Größen:** - die Anlage ist auch in verschiedenen Größen geliefert werden.
 - **Transport:** - ab ca. 200,00 + MWSt. (je nach Entfernung und Größe und Zubehör)
 - **Garantie:** - mit 2 Jahre Werksgarantie

 **Made**
 **in**
 **Germany**

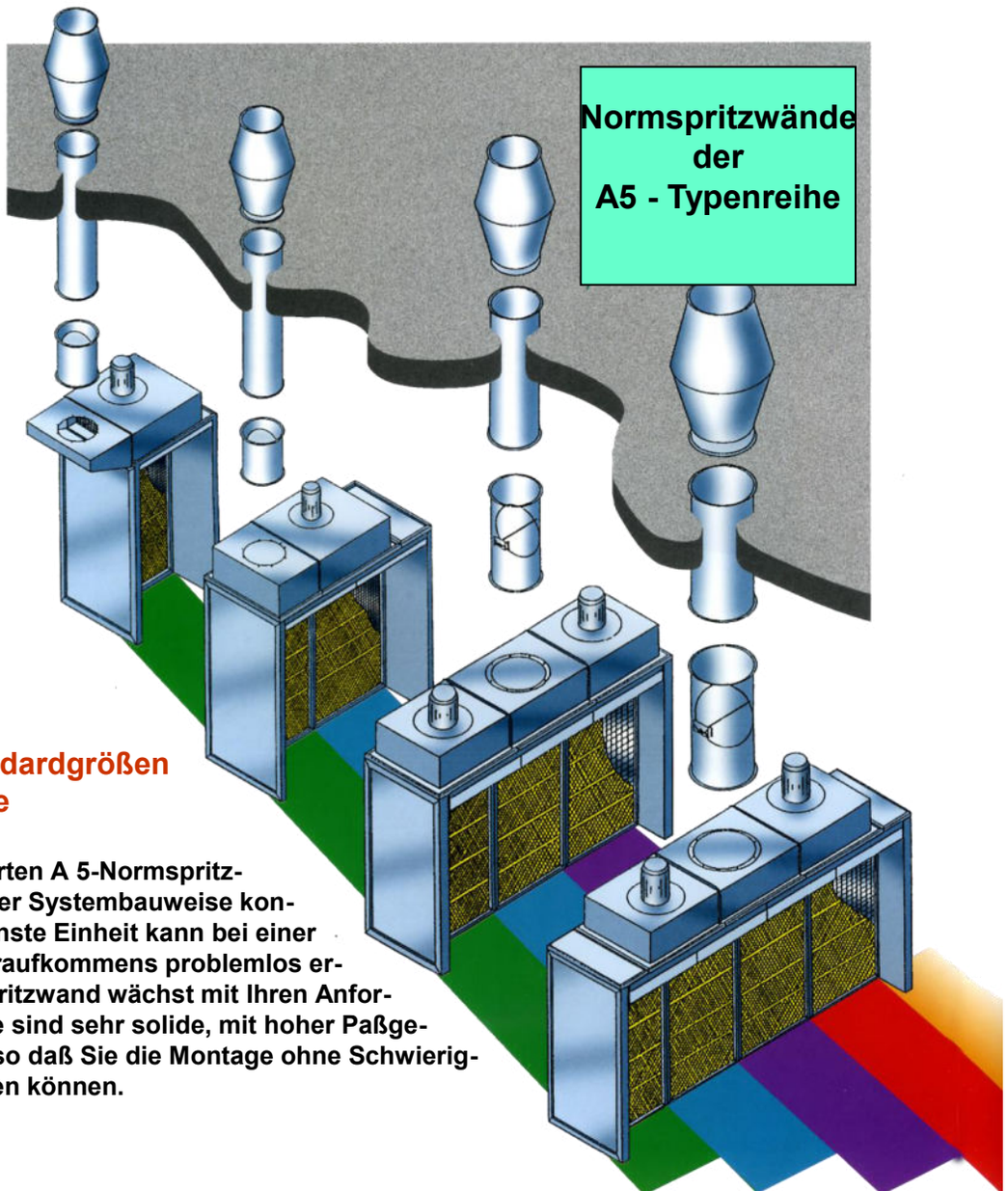
Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013





Varianten



Normspritzwände
der
A5 - Typenreihe

Ausbaufähige Standardgrößen für bedarfsgerechte Lackiereinsätze

Unsere vielfach bewährten A 5-Normspritzwände sind in modularer Systembauweise konstruiert. Schon die kleinste Einheit kann bei einer Steigerung des Lackieraufkommens problemlos erweitert werden. Die Spritzwand wächst mit Ihren Anforderungen. Alle Bauteile sind sehr solide, mit hoher Paßgenauigkeit, verarbeitet, so daß Sie die Montage ohne Schwierigkeiten selbst vornehmen können.



■ Made
■ in
■ Germany

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013



Technische Daten



Normspritzwand A5.20

Standardtypen	A5.10	A5.20	A5.30/1	A5.30/1-P	A5.30/2	A5.40
Absaugbreite	1.000mm	2.000mm	3.000mm	3.000mm	3.000mm	4.000mm
Arbeitshöhe	2.070mm	2.070mm	2.070mm	2.070mm	2.070mm	2.070mm
Luftleistung	6.000m ³ /h	6.000m ³ /h	6.000m ³ /h	9.000m ³ /h	12.000m ³ /h	17.500m ³ /h
Leistung (ex-geschützt)	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	3,0 kW	2 x 1,5 kW	2 x 3 kW
Filterfläche	1,5m ²	3,0m ²	4,5m ²	4,5m ²	4,5m ²	6,0m ²

 **Made**
 **in**
 **Germany**

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

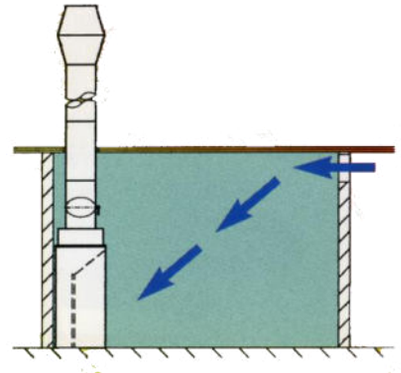
Stand: 01.01.2013



Ausbaumöglichkeit

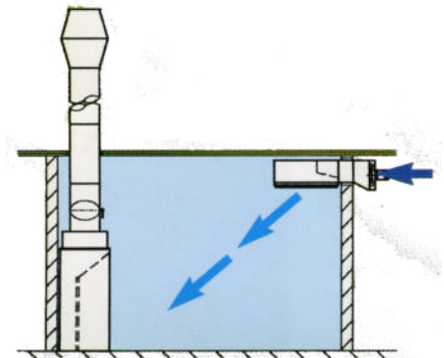
Am Anfang war die Spritzwand...

Ihr Lackieraufkommen war damals relativ gering. Das System wurde als mittlere Normspritzwand in der Halle installiert. Die Zuluft strömte durch eine passen Fensteröffnung direkt in den Raum.



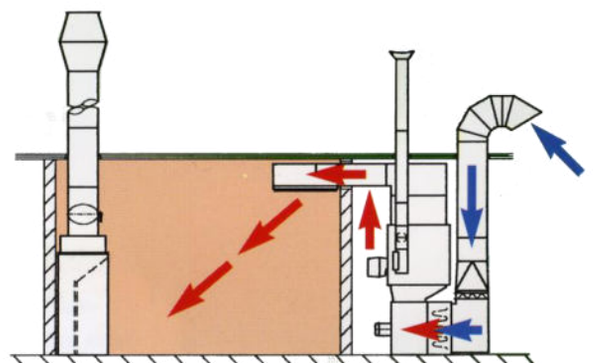
Dann mussten Sie höhere Ansprüche stellen...

Hochwertige Lackieraufgaben kamen hinzu, der Raum musste trocken und staubfrei gehalten werden. Sie installierten einen Deckenfilter mit Ventilator durch den Luft aus der benachbarten Halle staubfrei zugeführt wurde.



Heute erfüllen Sie alle Anforderungen...

Die Lackierarbeiten verlangten immer bessere Oberflächenqualitäten in kürzester Zeit. Sie integrierten eine Absaug-Anlage mit Vorfilter, Lufterhitzer, Filterelement und Umlufteinrichtung. Seit dem verfügen Sie über eine voll ausgebaute Lackier- und Trocknungsanlage



Made
in
Germany

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013



Eine kleine
Auswahl weiterer
Absaugwand-
Typen



 **Made**
 **in**
 **Germany**

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013

Tel: 07046/70-0
Fax: 07046/70-52
E-Mail: info@semo-tec.de

Semo-Tec GmbH
Untere Gehrstr. 2
74397 Pfaffenhofen

www.semo-tec.de