

**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
  - **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

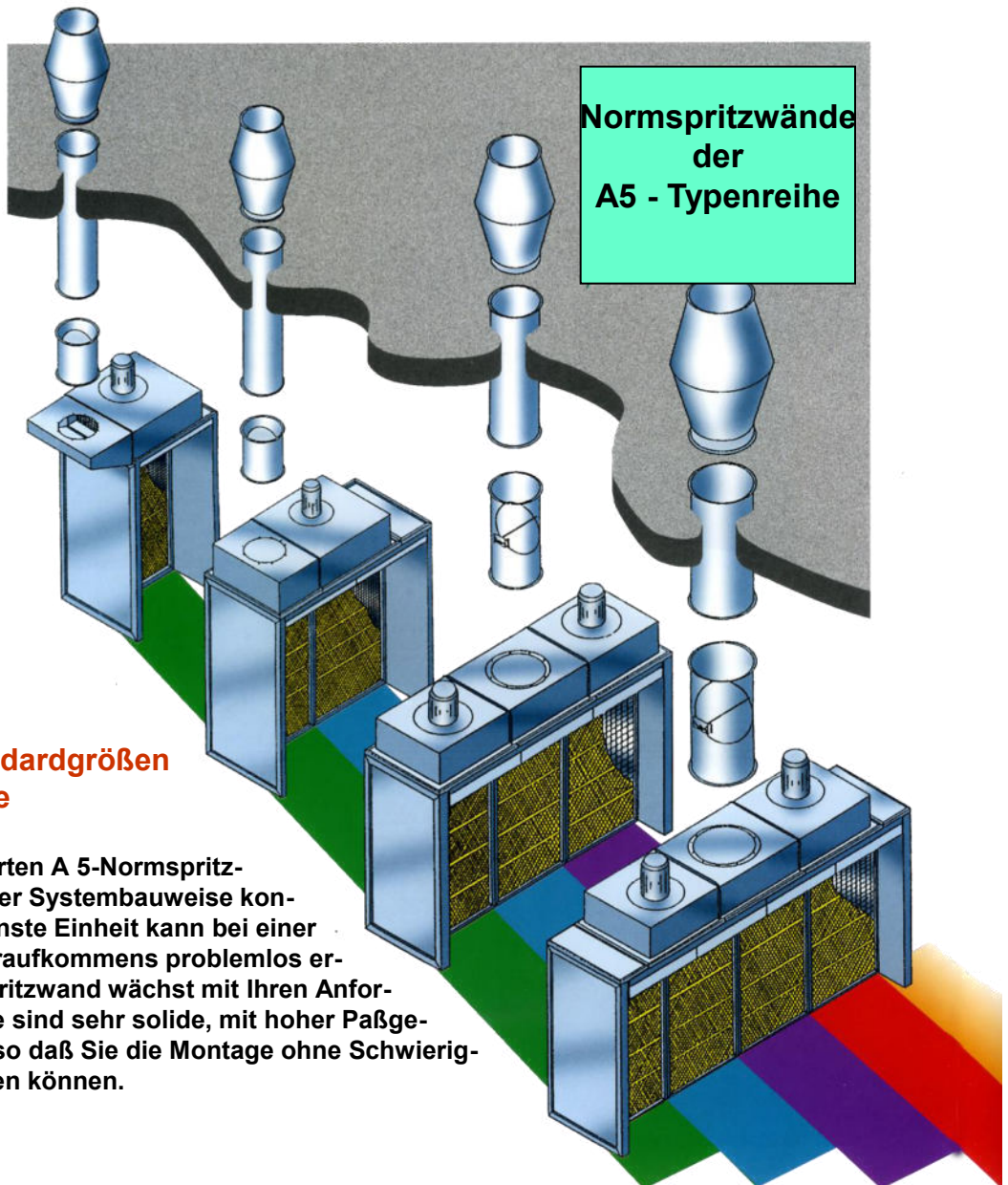
 **Made**  
 **in**  
 **Germany**

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	6.000m³/h	6.000m³/h	6.000m³/h	9.000m³/h	12.000m³/h	17.500m³/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	1,5m²	3,0m²	4,5m²	4,5m²	4,5m²	6,0m²

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

Änderung in Konstruktion und Ausführung vorbehalten

Stand: 01.01.2013

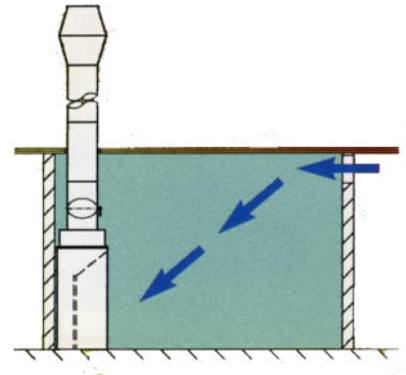




## Ausbaumöglichkeit

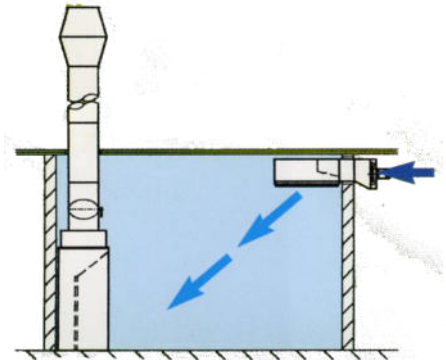
### Am Anfang war die Spritzwand...

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



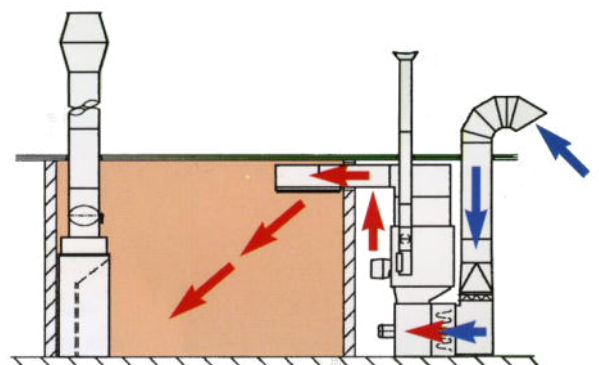
### Dann mussten Sie höhere Ansprüche stellen...

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

