

## OBEL-P GROUP

OBEL-P Automation A/S

Obel-P Automation A/S  
Cypresvej 16  
DK-7400 Herning - Denmark

tel.: +45 97 21 78 00  
fax: +45 97 21 78 01  
salg@obelp-automation.dk  
www.obelp-automation.dk



## OBEL-P GROUP

Brødback & Co. A/S

Brødback & Co. A/S  
Mølgaardvej 1  
DK-7173 Vonge - Denmark

tel.: +45 75 80 35 99  
fax: +45 75 80 35 81  
sales@brodbaek.dk  
www.brodbaek.dk



## OBEL-P GROUP

Aagaard A/S

Aagaard A/S  
Smedevænget 14  
DK-9560 Hadsund - Denmark

tel.: +45 96 53 12 00  
fax: +45 98 57 42 15  
mail@aagaard-systems.dk  
www.aagaard-systems.dk



## OBEL-P GROUP

PL Control ApS

PL Control ApS  
Sverigesvej 4  
DK-9560 Hadsund - Denmark

tel.: +45 98 57 20 28  
fax: +45 98 57 50 28  
mail@plcontrol.dk  
www.plcontrol.dk



AAGAARD-FINNROSE A/S  
Smedevænget 14  
DK-9560 Hadsund DENMARK

phone +45 96 531 200  
fax +45 98 574 215  
e-mail: mail@aagaard-systems.dk  
www.aagaard-systems.dk

Obel-P Group, ein dänischer Konzern mit Unternehmen in Dänemark und Hauptsitz in Brøndby bei Kopenhagen, entwickelt, produziert und vermarktet hochtechnologische Lösungen für die globale Holzindustrie.

Die nahe Zusammenarbeit zwischen den vier Unternehmen in der Obel-P Group: Obel-P Automation, Brødback & Co., Aagaard System und PL Control, welche je ihre Spezialkenntnisse innerhalb Leistungen und Produkte für die Holzindustrie haben, bedeutet eine positive Synergie, in der Entwicklung neuer Lösungen.



## OBEL-P GROUP

Aagaard A/S



### Filter und Siloanlagen



EIN KOMPETENTER PARTNER



Filteranlagen in Modulbauweise Typ AKF-WDHK und AMX sind für große Luft- und Spannmengen berechnet. Die Filter sind sehr betriebssicher und flexibel bei Um- und Anbau, sie werden gleichzeitig während Betrieb automatisch abgereinigt und können 24 Stunden Betrieb das ganze Jahr hindurch unter allen Betriebsverhältnissen laufen.



Filteranlage für Möbelfabrik in Polen mit Patentangemeldete Explosionsklappen montiert auf der Staubseite im Bodentrichter.

Kettenfilter Typ WDHK für ein Werk, das Küchenlücken herstellt, die Luftmenge ist von 60.000 m<sup>3</sup>/h und wird 100% zurück zur Fabrik zurückgeleitet.



Filter Typ AKF-WXLK für Möbelfabrik in der Ukraine.



Filter Typ AKF beim Velfac's Fensterfabrik in Polen - Luftmenge 100.000 m<sup>3</sup>/h.

## Maschinen



## Materialhandlung

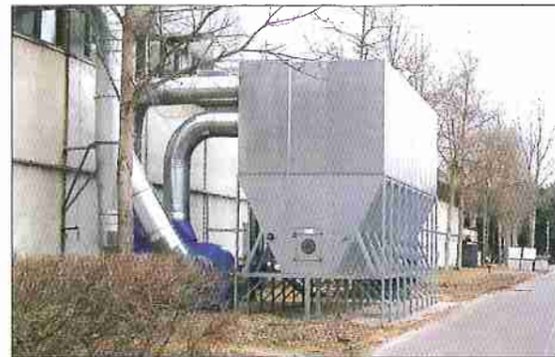


## Lackierung

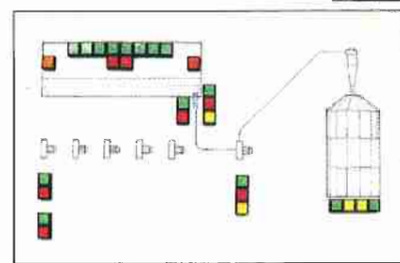
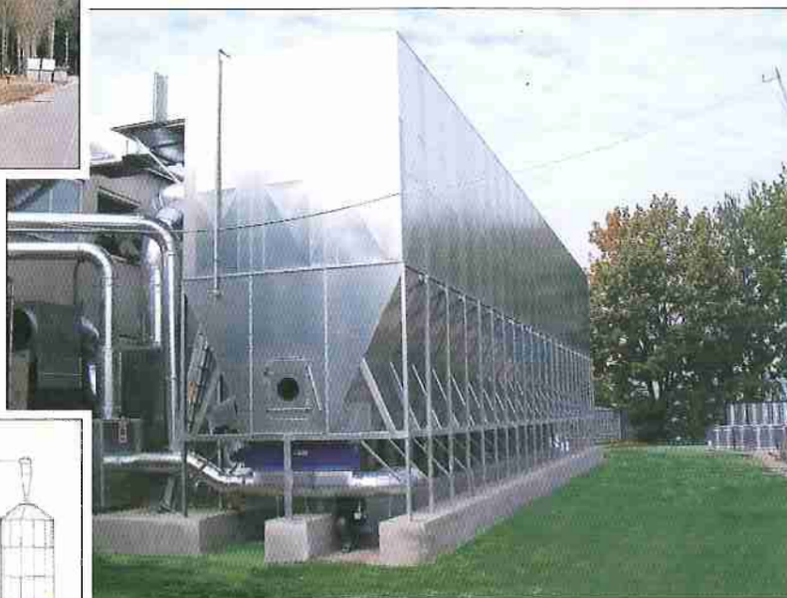




Filteranlage Typ WDHK für beziehungsweise Möbelfabrik in Kleipeda in Litauen und Leimholzfabrik bei Swedwood in Tikhvin Rußland.



Filteranlage geliefert für Holzwarenfabrik und Möbelfabrik in Polen und der Ukraine.



Dänischer Möbelhersteller von Möbeln aus Kieferholz mit Filter Typ AKF-WDHK für 120.000 m<sup>3</sup>/h.



Aagaard-Finnrose A/S herstellt betriebssichere Hochleistungsventilatoren in sowohl Riemenantrieb als Direktantrieb mit hohem Wirkungsgrad und niedrigem Energieverbrauch für Lufttransport für alle Staub- und Spantypen.

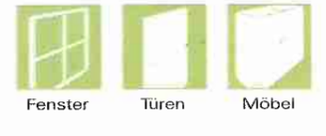
## Maschinen



## Materialhandlung



## Lackierung



# Späneabsaugungsanlagen

# FILTERANLAGEN

Filteranlage Typ AKF-DHLK mit Kreuzstromwärmetauscher für die Rückluft zur Fabrik und Späneförderer für die Spänebeförderung zum Container.

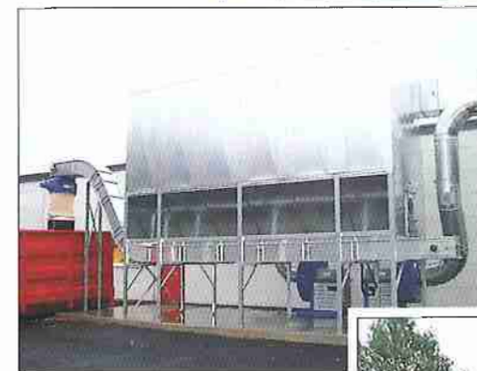


Betriebssicher. Flexibel. Feuerfest.



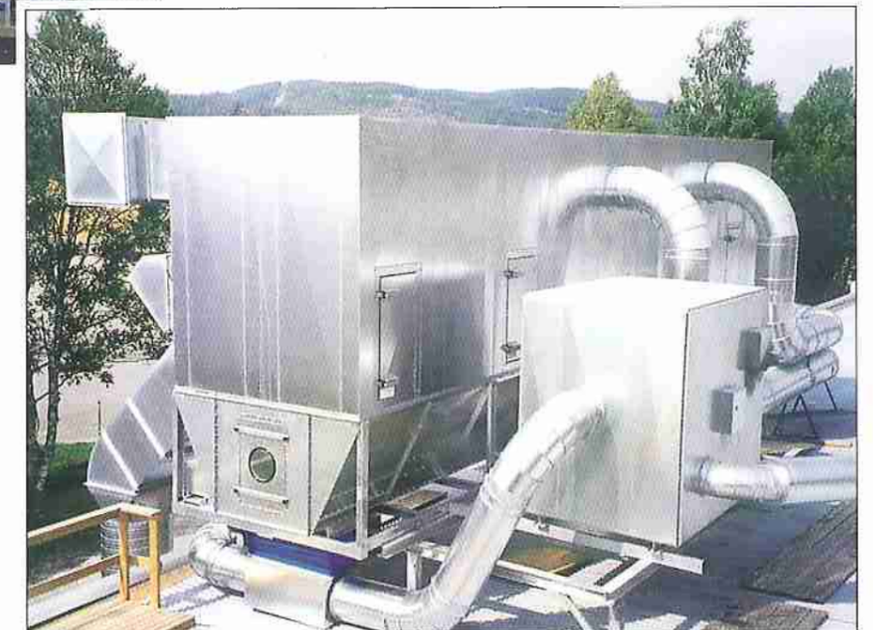
Filteranlage für 240.000 m³/h für Fensterfabrik in Schottland mit Siloanlage für Aufbewahrung der Späne vor Verbrennung.

Anlage für dänischer Fensterfabrik mit einer Luftmenge von 40.000 m³/h. Automatische Reinigung der Filterschläuche mit Spülluft von den Regenerierungsventilatoren außen am Filter.



Vollautomatischer Betrieb. 100% Wärmerückgewinnung. Minimale Wartung. Umweltfreundlich.

Norwegische Hobelfabrik hat Kettenfilter Typ AKF-DHLK gewählt, Anbringung auf dem Dach mit geräuschisoliertem Ventilator.



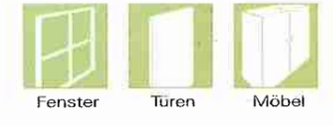
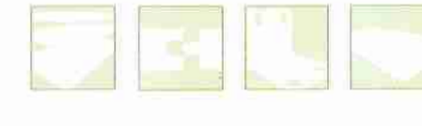
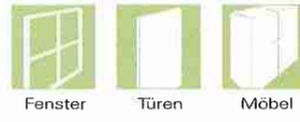
## Maschinen



## Materialhandlung

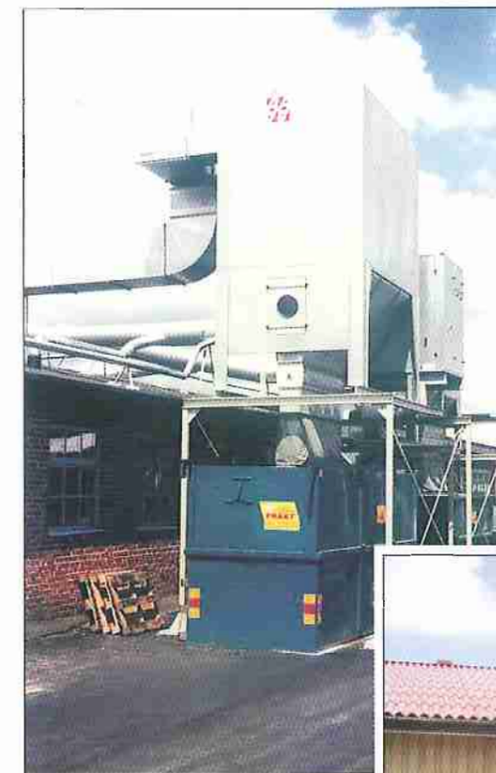
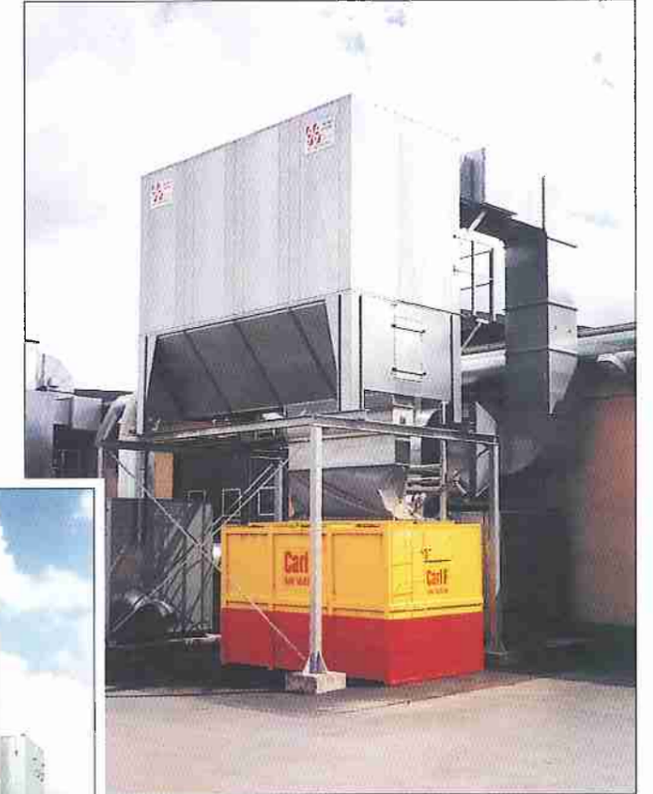


## Lackierung





Großes und vielseitiges Programm von Filteranlagen für alle Typen und Größen von Unternehmen innerhalb der Holzindustrie. Aagaard-Finnrose A/S hat das Know-how die richtige Lösung zu servizieren und liefern.



Schleusefilter- und Absackfilteranlagen, es gibt immer eine Lösung, die dem Kundenbedarf entspricht.

## Maschinen



## Materialhandlung

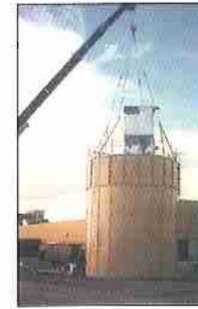


## Lackierung

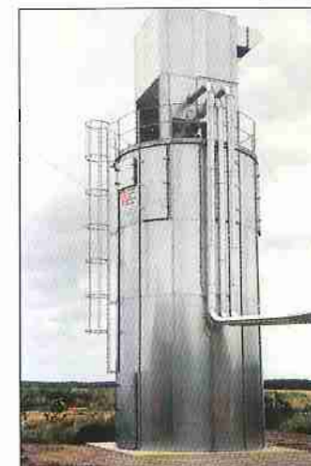
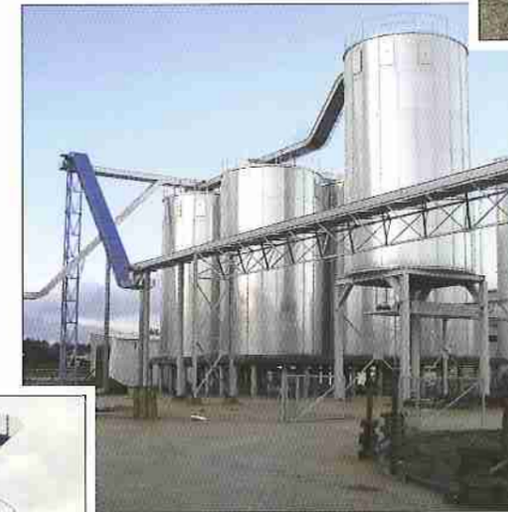
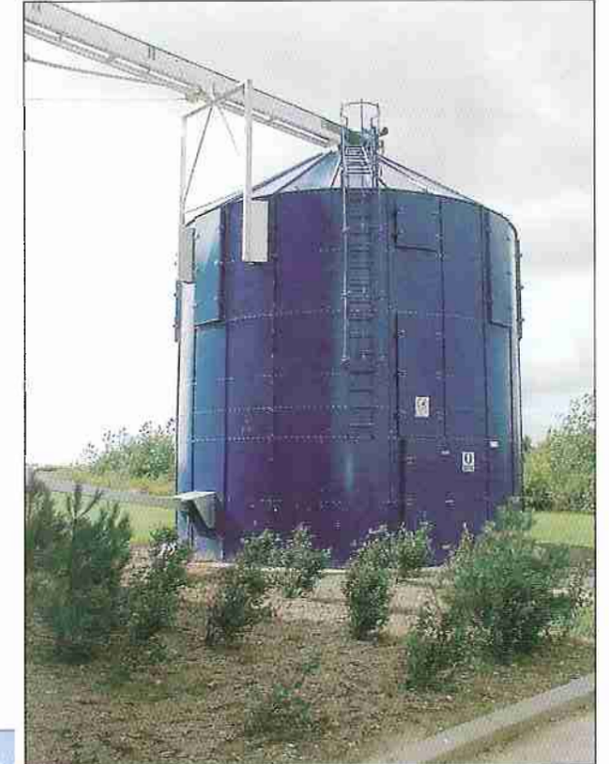
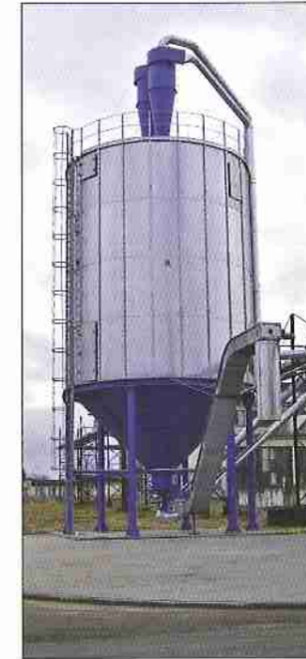




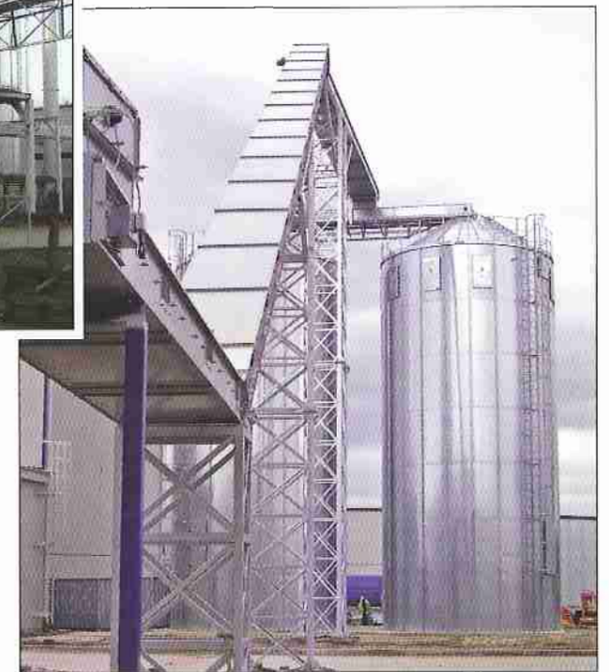
Siloanlage für die Aufbewahrung von Spänen und Staub entweder für Brikettierung, Verbrennungsanlage oder Abholung, wir haben die Lösungen und ein zugelassenes Siloprogramm für alle Bedürfnisse.



Modulsilos in den Größen von 10-500 m<sup>3</sup> in Durchmesser 2-7 Meter mit spitzem Dach für Zyklon oder flachem Dach für Filteranlage.



Aagaards komplettes Programm von Späneförderern in Modulbauweise mit niedrigem Energieverbrauch. Staub- und geräuschloser Spänetransport ist eine betriebssichere Lösung zur Beförderung aller Typen Späne.



## Maschinen



## Materialhandlung



## Lackierung

