

INDUSTRIE

OMIA.FR

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

KABINE VS



INDUSTRIELLE
LACKIERKABINE



DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION

KABINE VS

INDUSTRIELLE LACKIERKABINE

Entwickelt und konstruiert für
Ihre Produktionslinien



Sondermodell mit Rahmenkonstruktion.

ALLE INDUSTRIEBEREICHE

Vom kleinen Handwerker bis zum großen
Industriekonzern bieten wir unseren Kunden
maßgeschneiderte Lösungen und Anlagen in
allen Tätigkeitsbereichen:



Automobil



Große Volumen



Kunststoffe,
Metallurgie



Eisenbahn



Luft- und
Raumfahrt



Schiffsbau



Landwirtschaft...

OPTIMIERTE Ausführung



Tageslicht Beleuchtung
Farbwiedergabeindex (CRI) 90 %. LED-Panels mit wasserdichtem Gehäuse, IP 54 mit elektronischen Vorschaltgeräten.
Stromverbrauch um 25 % reduziert.
Sofortige Beleuchtung.



Isoliertes Gehäuse (Option).



Integriertes Gassicherheits- und Steuerungssystem. Montiert unter Verkleidung. Entspricht der Norm EN746-2.



Gasflächenbrenner als direkter Frischluftheritzer. Gesteuert durch ein motorisiertes Ventil.
100%iger Wirkungsgrad.
OPTION: Ölbrenner mit Wärmetauscher aus Edelstahl.

Frischluff-Deckenfilter.

Verbindungskanal mit Antivibrationsbalg.

Haupttür mit Sicherheitsglas

Vorfiltrierung der Luft durch Taschenfilter.

Kabine auf Metallsockel mit fixer Außenrampe. (Option)

Verstärkter, starrer Gehäuserahmen.

Hocheffiziente Zu- und Abluftgeräte (ATEX Zone 2). Anlauf durch Softstarter. Hocheffiziente IE3-Motoren.



Verzinkter Gitterrost. Optimaler Querschnitt mit integrierten Strömungsteilern und Filtern mit hoher Rückhaltekapazität.



Ergonomisches öffnen der Türen durch Push-Pad.



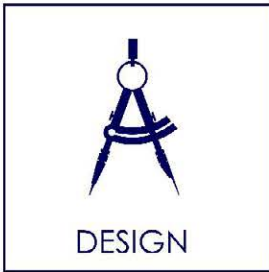
Kabine VS 6: Steuergerät mit intuitivem Touchscreen.



Kabine VS 5: Schaltschrank mit Kabinendruckanzeiger.



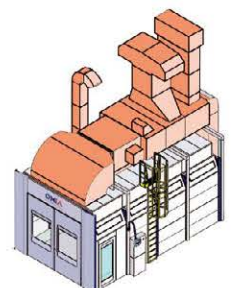
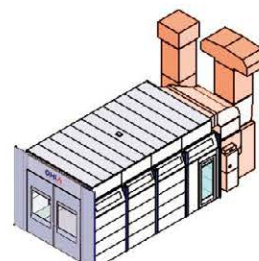
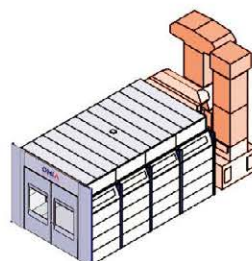
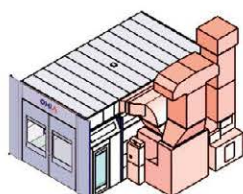
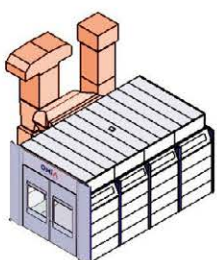
Automatisierte Umluff-Klappen, die für die Trocknung vorgesehen sind. **Energieeinsparung.**



BESCHREIBUNG	STANDARD	OPTION
Innenmaße	Nicht verstärktes Gehäuse * : VS 3 - L = 3,36 m B = 3,80 m H = 2,80 m VS 5 - L = 5,46 m B = 3,80 m H = 2,80 m VS 6,16 - L = 6,16 m B = 4 m H = 2,80 m VS 6,44 - L = 6,44 m B = 3,80 m H = 2,80 m * Variante Verstärktes Gehäuse zur Befestigung von Kreisförderern.	Innenmaße nach Kundenwunsch
Belüftung & Leistung	Vertikale Belüftung Luftdurchsatz VS 3 = 17.000 m ³ /h Leistung Zu- und Abluftmotor VS 3 je 5,5 kW Luftdurchsatz VS 5 = 27 000 m ³ /h Luftdurchsatz VS 6 = 32 000 m ³ /h Zu- und Abluftmotor VS 5/6 je 7,5 kW	
Einbau	Grubenmodell	Auf Metallsockel: Mit fester externer Auffahrrampe oder Stufe
Maschinen-konfiguration	Rechts / Links / Hinten	Dachkonstruktion
Gehäuse	Weißer, vorlackierte Blechmodule	Wärmedämmende Isolation Steinwolle mit hoher Dichte
Beleuchtung	Horizontal, oben mit mit 30° Neigung 8 LED-Panels mit je 75W	Beleuchtung auf mittlerer Höhe oder in den Ecken
Haupttür	2-flügelige Tür mit Panoramaverglasung	3-flügelig Tür mit Panoramaverglasung
Gitteroste	Verzinkt - 18 m ² Belastung 600 kg/Rad	Verstärkter Boden für leichte Nutzfahrzeuge Last 1000 kg/Rad
Heizung	Direkte Verbrennung durch Luftstrom-Gasflächenbrenner 300 kW	Überwachung und Regulierung der Hygrometrie
Bedienung	Verwaltung durch Automaten mit einen intuitiven 9"-Touchscreen (außer VS3 und VS5)	

- MASCHINEN -

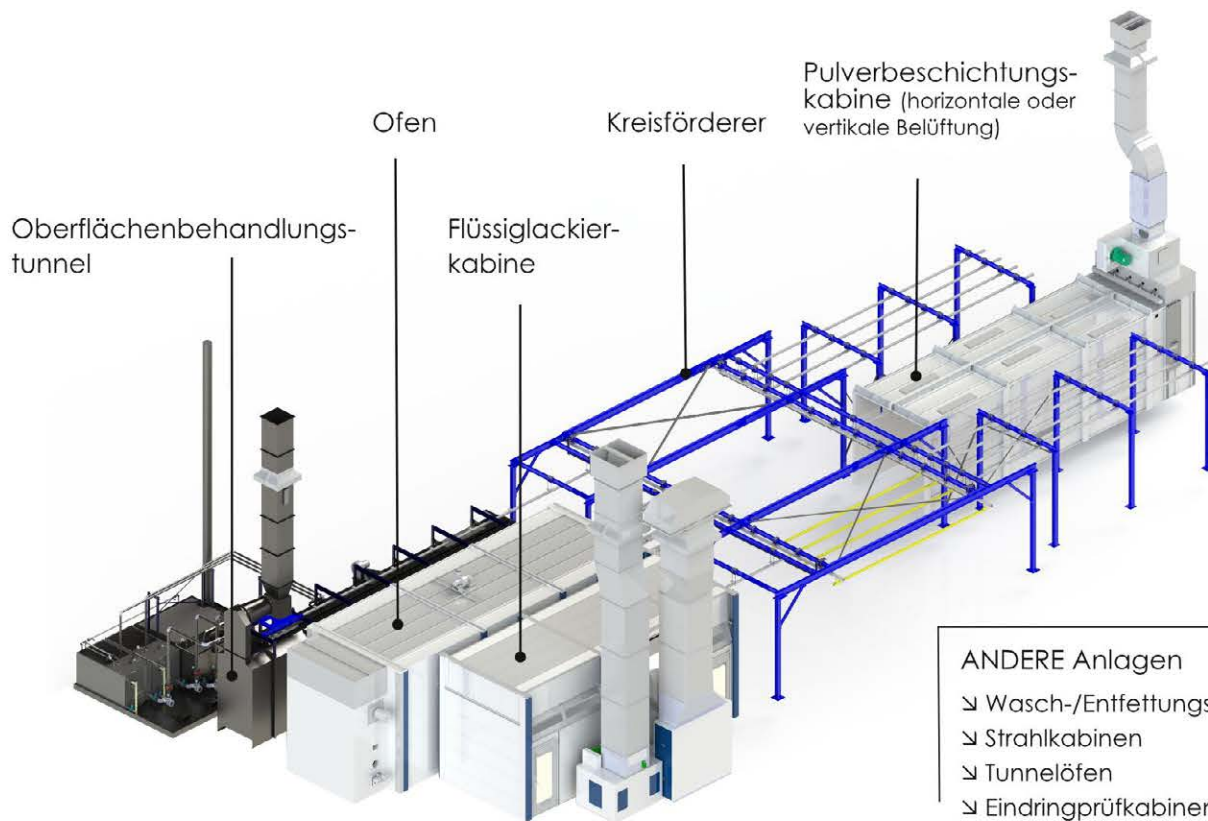
Unterschiedliche Konfigurationen möglich



Beispiele für abgeschlossene Projekte



Linien zur Oberflächenbehandlung



SERVICE



Unser Netz von Partnern kümmert sich um Sie

Tel. +33 5 45 20 51 51

- Pannenhilfe und technische Unterstützung via HOTLINE
- Inbetriebnahme
- Instandhaltung
- Ersatzteile
- Betriebsstoffe



DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION

ZI N°3, 66 avenue Maryse Bastié,
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC, France
+33 (0)5 45 20 51 51 // international@omia.fr // www.omia.fr/de