

INDUSTRIE

OMIA.FR

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

**PULVERBE-
SCHICHTUNG**



PULVERBE-
SCHICHTUNGS-
ANLAGE



DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION

VERTIKALE BELÜFTUNG

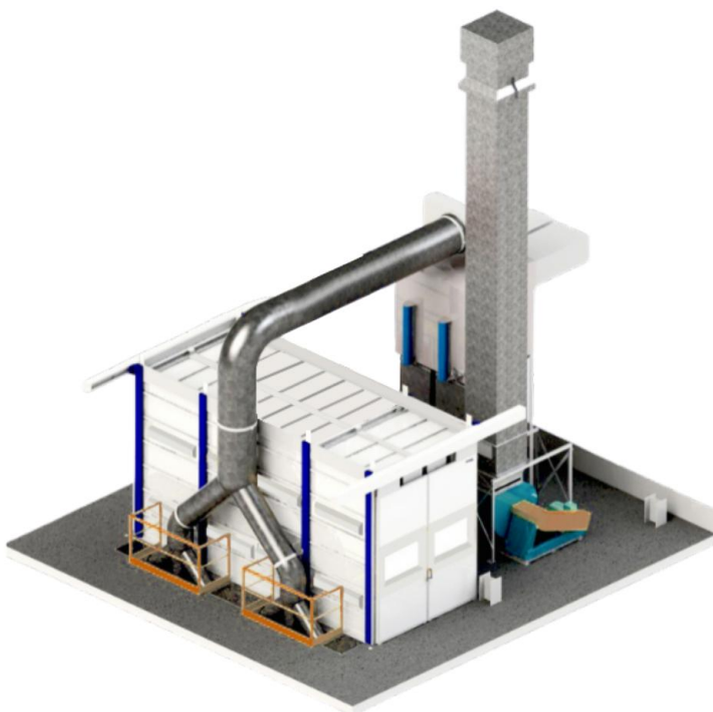
Geschlossene Lackierkabine

Kabinen für die Behandlung von Werkstücken aller Größen und industrieller Sektoren.

- Lackierer arbeitet im Inneren der Kabine
- Kabine mit oder ohne Pulverrecycling
- Kabine arbeitet mit Unterdruck (Luftansaugung in der Werkstatt)
- Luftströmung von oben nach unten
- Im inneren der Kabine, Klassifizierung ATEX-Zone 22
- Brandmelde- und Feuerlöschanlage (optional)
- Luftfilterung:
 - Patronenfilter mit hoher Rückhaltekapazität
- Beheizte Ausgleichseinheit für Abluft (optional)



- > Der Anwender kann sich um das Teil bewegen, um alle Seiten zu behandeln
- > Anlage entspricht der Norm EN 16985
- > Sauberkeit des Gehäuses
- > Komfort für den Bediener



HORIZONTALE BELÜFTUNG

Offene Lackierkabine

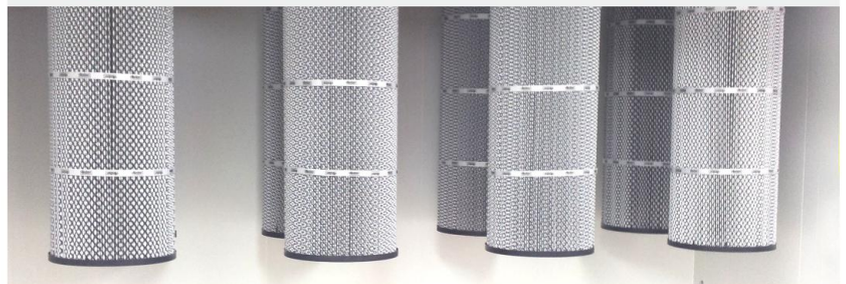
| Beschreibung | CP 15 | CP 20 | CP 25 | CP 30 | CP 40 | CP 50 |
|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Breite innen (mm) | 1 680 | 1 960 | 2 520 | 3 080 | 3 920 | 5 040 |
| Höhe innen (mm) | 3 Standardhöhen: 2 240 / 2 520 / 2 800 | | | | | |

Kabine zum Lackieren kleiner oder mittelgroßer Teile.

- Kabine ohne Pulverrecycling
- Kabine arbeitet mit Unterdruck (Luftabsaugung in der Werkstatt)
- Innengehäuse in ATEX-Zone 22-Klassifizierung
- Brandmelde- und Feuerlöschanlage (optional)
- Luftfiltration:
 - Patronenfilter mit hoher Rückhaltekapazität
- Abluftkompensationseinheit (optional)



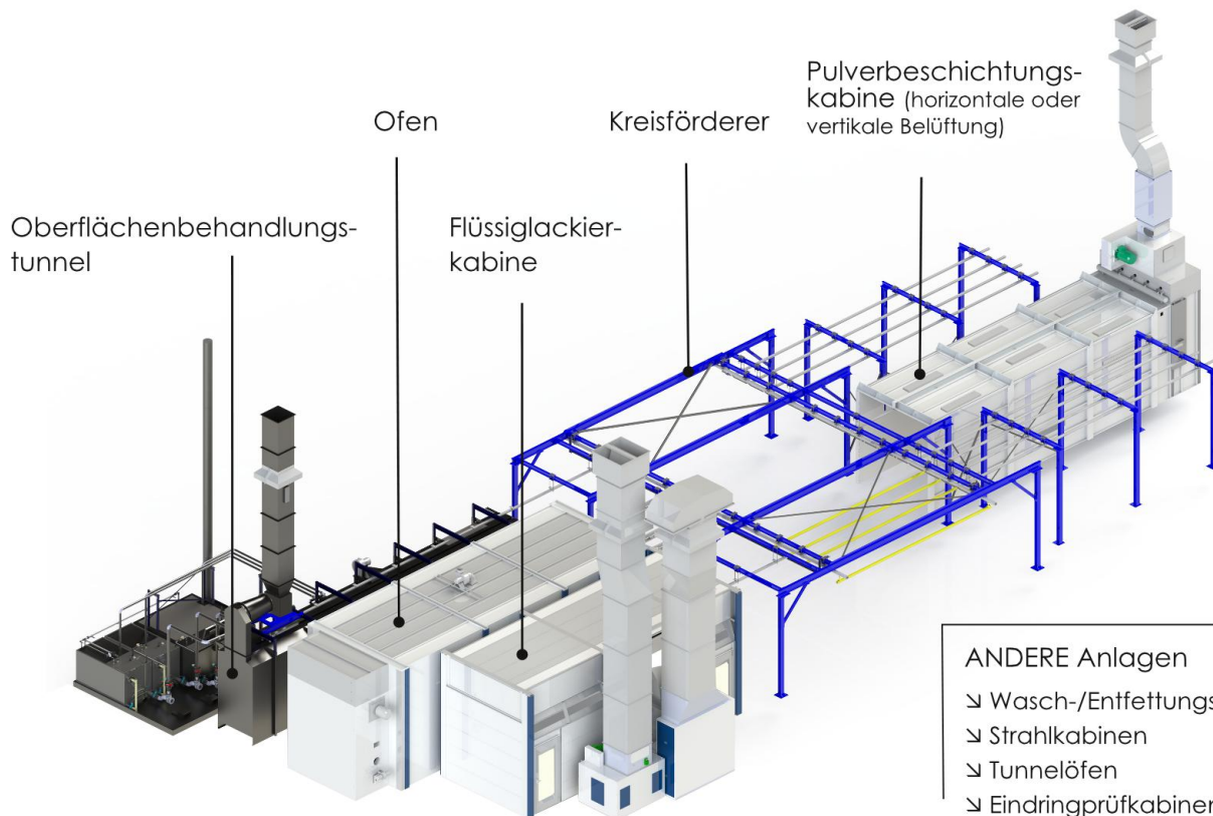
- > Günstige Ausstattung
- > Gitter, zum Schutz des Anwenders beim Säubern



Tipps +

Bei horizontaler Belüftung darf sich der Bediener niemals zwischen dem Werkstück und der Absaugwand aufhalten. Er muss im sauberen Luftstrom bleiben.

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