

# Classic L8

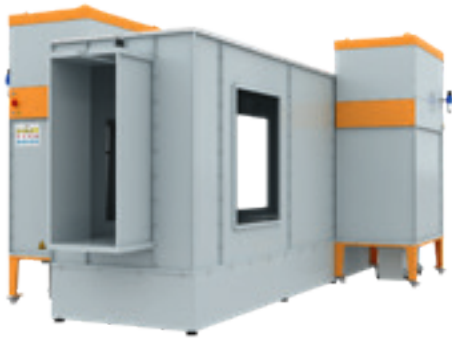


## Durchlaufkabine für manuelle Beschichtung

Die Handbeschichtungskabine Classic L8 eignet sich ideal zur beidseitigen manuellen Beschichtung an einem Förderersystem. Diese Kabine kann aber auch als einfaches Automatiksystem verwendet werden.

### Die Vorzüge der Classic L8 auf einen Blick:

- Pulverbeschichtete Stahlkabine
- Rostfreier Kabinenboden
- Integrierte Beleuchtung
- 2 Ablufteinheiten
- 2 Schaltschränke
- 2 fahrbare Pulverauffangbehälter mit je 80 l Inhalt
- Überwachung der Minimalabluftmenge



## Technische Daten

### Standard-Ausführung

Abluftvolumen: nominal: 2 x 6600 m<sup>3</sup>/h  
Arbeitsbereich: 2 x 5500 - 6300 m<sup>3</sup>/h

Filter: 2 x 4 Filterelemente  
Filterfläche: 2 x 60 m<sup>2</sup>  
Abreinigung: Jet

Leistung: 2 x 4,0 kW, 3 x 380 - 420 V, 50 Hz

Druckluftverbrauch: - mit Auffangbehälter:  
2 x max. 15 Nm<sup>3</sup>/h  
- mit fluidisiertem Pulverbehälter:  
2 x max. 50 Nm<sup>3</sup>/h

Option: 40 l Pulverbehälter, fluidisiert und  
mit Vibrationssieb ausgerüstet

#### Abmessungen:

A: min. 200  
B: 1400/1800 mm  
H2: min. 100 mm  
H3: min. 300 mm  
L1: 600 wenn H1 ≤ 1400 mm  
1300 wenn H1 > 1400 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage

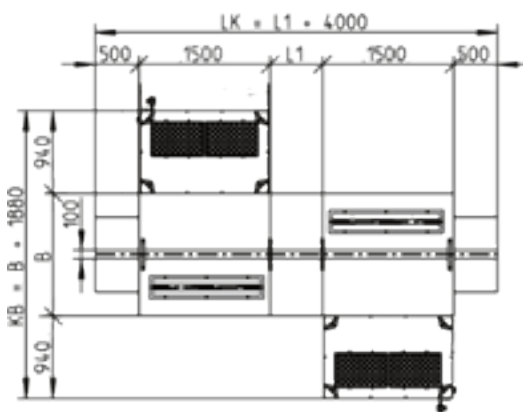
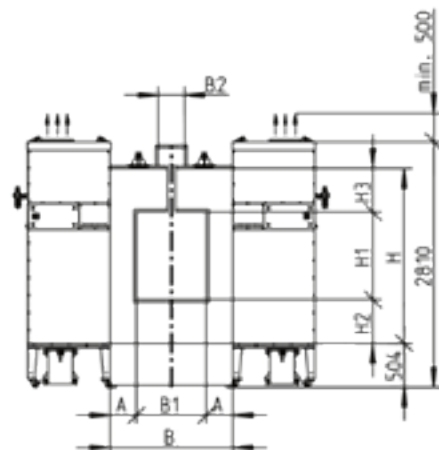


Abbildung symbolisch!



Gema Switzerland behält sich technische Änderungen ohne Vorankündigung vor!

**Gema Switzerland GmbH**

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland  
T +41 71 313 83 00 | [www.gemapowdercoating.com](http://www.gemapowdercoating.com)

**Gema**