

---

## Produktebeschreibung Spritz- und Trockenkabine VALORIA 300

---

### Bestehend aus:

- Kabinengehäuse
- Haupttüre
- Sicherheitstüre
- Beleuchtung
- Zu- und Abluftaggregate
- Ausblasdecke
- Bodenabsaugung
- Temperaturregulierung
- Steuerung
- Gitterroste

### Technische Daten:

<i>Spritzraum – Innenmasse</i>	Länge: 7000 mm Breite: 4000 mm Höhe: 2520, 2800 oder 3360 mm
<i>Kabine</i>	Wände: Beschichtete Paneelen Option: Isolation
<i>Haupttüre</i>	Breite: 2720 mm Höhe: 2760 mm
<i>Sicherheitstüre</i>	Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm
<i>Zu- und Abluft</i>	Zuluftmenge: 30'000 m <sup>3</sup> /h Abluftmenge: 30'000 m <sup>3</sup> /h Motor Zuluftventilator: 7.5 kW Motor Abluftventilator: 7.5 kW
<i>Beleuchtung</i>	Deckenleuchten: 24 Röhren à 36 W Option: Zusätzliche Eck- oder Wandleuchten
<i>Filter</i>	Vorfilter: Abscheidegrad 80% Deckenfilter: Abscheidegrad 98% Bodenfilter: Abscheidegrad 90%
<i>Heizung</i>	Spritzen bei 20 °C bei einer Aussentemperatur von -2 °C
<i>Brenner (Option)</i>	Öl-Brenner indirekt, 2-stufig, 250 kW Gas-Brenner indirekt, 2-stufig, 20 oder 300 mbar, 250 kW Gas-Flächenbrenner direkt, 20 oder 300 mbar, 225 kW
<i>Gitterrost</i>	Belastung 500 kg pro m <sup>2</sup>
<i>Steuerung</i>	Komplett mit Hauptschalter, Motorschutzschalter, Temperaturregulierung, Anlagensteuerung, Bedien-Elemente und Signallampen.
<i>Benötigte Energie</i>	3 x 400 V, 50 Hz, 18 kW, 34 A