

---

## Produktebeschreibung Spritz- und Trockenkabine LUXIA 700

---

### Bestehend aus:

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

### Technische Daten:

<i>Spritzraum – Innenmasse</i>	Länge: 7000 mm Breite: 4000 mm Höhe: 2800 oder 3360 mm
<i>Kabine</i>	Wände: Isolierte, beschichtete Paneelen Option: Isolierte Decke
<i>Haupttüre</i>	Breite: 2720 mm Höhe: 2760 mm
<i>Sicherheitstüre</i>	Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm
<i>Zu- und Abluft</i>	Zuluftmenge: 34'000 m <sup>3</sup> /h Abluftmenge: 34'000 m <sup>3</sup> /h Motor Zuluftventilator: 9.0 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 -6 °C
<i>Brenner</i>	Gas-Flächenbrenner direkt, 20 oder 300 mbar, 300 kW
<i>Gitterrost</i>	Belastung 500 kg pro m <sup>2</sup>
<i>Steuerung</i>	Komplett mit Hauptschalter, Motorschutzschalter, Temperaturregulierung, Anlagensteuerung, Bedienelemente und Signallampen.
<i>Benötigte Energie</i>	3 x 400 V, 50 Hz, 19 kW, 38 A