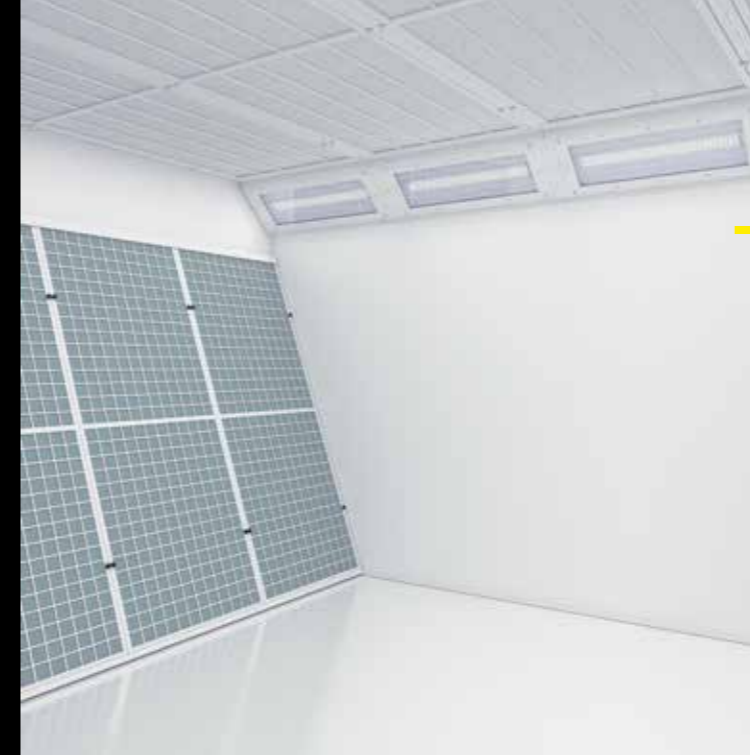


# FL2

FLEXIBEL UND ANPASSUNGSFÄHIG  
FLEXIBLE TO YOUR NEEDS

Qualität, Sicherheit und Geschwindigkeit: Die Kabine FL2 ist die perfekte Lösung für die Industrielackierung, das Lackieren von Holz und vielem mehr.

Quality, safety and speed: the FL2 booth is the perfect solution for industrial painting, carpentry and more.



Die Absaugung in der Wand lässt im Inneren der Anlage einen semivertikalen Fluss entstehen, der die absteigende Luft vom Plenum mit der Lösung der teilweisen Filterung oben beschleunigt, um so hohe Standards in Sachen **Abkühlung von Overspray, Dunst und Pulver zu garantieren.**

The presence of wall aspiration creates a semi-vertical flow inside the system that speeds up the air descending from the plenum with the partial upper filtering solution, ensuring high standards in terms of **overspray abatement, exhalations and dust.**



MAßE DIMENSIONS	Innen Useful inside dimensions	6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,61 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	7,21 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	
	Außen Overall outside dimensions	6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,73 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	
TOR FRONT DOOR	Flügeln Doors	3	3	3	
	Durchgang Opening	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	
BELEUCHTUNG LIGHTING	Neonröhren Neon tubes	30	30	36	
	Art der Neonröhren Kind of neon tubes	30 W	30 W	30 W	
	Lux Lux	>600	>600	>600	
ZULUFTAGGREGAT POWER UNIT	Luftstrom Air flow	18.000 m³/h	22.000 m³/h	22.000 m³/h	
	Motorenleistung Motors power	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	
	Thermisches Potential Thermic power	140 kW	170 kW	170 kW	
	Treibstoff maximaler Verbrauch Max consumption of fuel	Gasolio Gas Oil	12 kg/h	14 kg/h	14 kg/h
		Metano Methane	15 m³/h	17,5 m³/h	17,5 m³/h
		GPL LGP	5,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
	Lackierung $\Delta T$ mit 0° C Painting phase	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	
Trocknung $\Delta T$ mit 0° C Drying phase	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F		