

## MASSANGABEN DER ANLAGEN

Die angegebenen Abmessungen sind lichte Maße im Ofen.  
Die Wärmeausdehnung der Materialien ist zu berücksichtigen!

Bezeichnung	Nr.	Länge	Breite	Höhe	Temperaturen max.	Charge max.	Werk
Ofen	1	6.700 mm	4.300 mm	2.500 mm	1.100 °C	50 t	1
Ofen	2	6.300 mm	3.900 mm	2.250 mm	750 °C	40 t	1
Ofen	3	4.900 mm	3.860 mm	2.700 mm	750 °C	40 t	1
Ofen	4	9.000 mm	4.700 mm	2.760 mm	950 °C	70 t	1
Ofen	5	3.250 mm	1.950 mm	1.800 mm	950 °C	25 t	1
Ofen	6	14.500 mm	4.700 mm	2.750 mm	950 °C	200 t	2
Ofen	7	7.500 mm	7.500 mm	2.300 mm	1.150 °C	100 t	2
E-Ofen	I	1.300 mm	1.150 mm	530 mm	1.100 °C	0,75 t	2
E-Ofen	II	2.400 mm	1.000 mm	950 mm	1.300 °C	1,5 t	2

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Werk
Freistrahlpfutzhaus 1	9.000 mm	4.500 mm	5.000 mm	1
Freistrahlpfutzhaus 2	18.000 mm	7.000 mm	5.500 mm	2
Konstruktionsstrahler*	13.000 mm	2.600 mm	1.400 mm	1
Durchlaufanlage	6.000 mm	1.500 mm	5.000 mm	1
Lackieranlage (grundieren)	18.000 mm	6.000 mm	5.500 mm	2

100 Tonnen (Stückgewicht) maximale Krankapazität bei den Ofenanlagen Nr. 6, 7 und Freistrahlpfutzhaus 2

43 Tonnen (Stückgewicht) maximale Krankapazität bei den Ofenanlagen Nr. 1, 2, 3, 4, 5 und Freistrahlpfutzhaus 1

100 Tonnen maximale Krankapazität bei der Lackieranlage

\* Bleche bis 3.000 mm möglich! Maximale Blechdicke = 150 mm