

Standorte Deutschland - Technische Daten Feuerverzinken

Standort	Firma	Kesselmaß* Korbgröße Kleinteile-Anlage Ø x H (mm) * Kesselnutzmaße weichen je nach Bauteildimension ab.	ZINQ® Management System zertifiziert nach					Feuerverzinken nach Norm		Weitere Zulassungen
			DIN ISO 9001-2015 DNV GL	DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL	BS OHSAS 18001 : 2007 DNV GL	DIN ISO 50001 : 2011 DNV GL	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST- Richtlinie 022	DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
Alsdorf	Voigt & Schweitzer Alsdorf GmbH	6,50 x 1,50 x 2,70 m	•	•	•	•	•	•	•	
Arnsberg	Feuerverzinkerei Picker GmbH & Co. KG	6,70 x 1,50 x 2,70 m	Zertifiziert nach DQS					•	•	
Beilstein	Voigt & Schweitzer Henssler GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	• DIBt-Zulassung für feuerverzinkte Betonstähle	
Bruchsal	Voigt & Schweitzer Bruchsal GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
Castrop-Rauxel	Voigt & Schweitzer Castrop-Rauxel GmbH & Co. KG	7,50 x 2,20 x 3,50 m	•	•	•	•	•	•	•	
Dresden	Voigt & Schweitzer Dresden GmbH	7,50 x 1,50 x 3,10 m	•	•	•	•	•	•	•	
Duisburg	Voigt & Schweitzer Duisburg GmbH & Co. KG	7,00 x 2,00 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
Essen	Voigt & Schweitzer Essen GmbH	7,00 x 1,50 x 2,70 m	•	•	•	•	•	•	•	
Frankfurt (Oder)	Feuerverzinkerei Voigt & Müller GmbH	7,00 x 1,20 x 3,50 m	•	•	•	•	•	•	•	
Gelsenkirchen	Voigt & Schweitzer Gelsenkirchen GmbH & Co. KG	17,20 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	•	•	
Gerichshain	Oberflächenzentrum Leipzig GmbH	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
Großräschen	Voigt & Schweitzer Lausitz GmbH & Co. KG	6,50 x 1,40 x 3,60 m 440 x 280 mm	•	•	•	•	•	•	•	

Standorte Deutschland - Technische Daten Feuerverzinken

Standort	Firma	Kesselmaß* Korbgröße Kleinteile-Anlage Ø x H (mm) * Kesselnutzmaße weichen je nach Bauteildimension ab.	ZINQ® Management System zertifiziert nach					Feuerverzinken nach Norm		Weitere Zulassungen
			DIN ISO 9001-2015 DNV GL	DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL	BS OHSAS 18001 : 2007 DNV GL	DIN ISO 50001 : 2011 DNV GL	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST-Richtlinie 022	DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
Hagen microZINQ®-Anlage	Voigt & Schweitzer Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	DIBt Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)	•	
Heldrungen	Voigt & Schweitzer Heldrungen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m	•	•	•	•	•	•	•	
Kissing b. Augsburg	verticalgalva Voigt & Müller GmbH	Vertikalverzinkung: Teile bis 7,20 m	•	•	•	•	•	•	•	
Landsberg	Voigt & Schweitzer Landsberg/Halle GmbH	15,50 x 2,00 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
Maintal	Voigt & Schweitzer Henssler GmbH & Co. KG	8,50 x 2,60 x 3,30 m 460 x 600 mm	•	•	•	•	•	•	•	
Mannheim-Rheinau	Voigt & Schweitzer Mannheim GmbH & Co. KG	4,00 x 1,20 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
Netzschkau	Voigt & Schweitzer Netzschkau GmbH	17,20 x 1,50 x 3,20 m	•	•	•	•	•	•	•	
Neunkirchen/Saar	Voigt & Schweitzer Neunkirchen/Saar GmbH & Co. KG	10,50 x 1,50 x 2,75 m	•	•	•	•	•	•	•	
Plauen	Voigt & Schweitzer Plauen GmbH & Co. KG	7,50 x 1,30 x 3,50	•	•	•	•	•	•	•	
Rheine-Hauenhorst	Verzinkerei Rheine-Hauenhorst GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 2,70 m						•	•	
Trebbin	Verzinkerei Trebbin GmbH	7,50 x 1,50 x 2,80 m	•					•	•	

Standorte **Deutschland** - Technische Daten Pulverbeschichten

Standort	Firma	Maximale Teileabmessung	Maximales Stückgewicht	ZINQ® Management System zertifiziert nach			Zertifiziert für die Beschichtung von feuerverzinktem Stahl nach DIN 55633	Zertifiziert nach DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Zertifiziert nach DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
				DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL	BS OHSAS 18001 : 2007 DNV GL	DIN ISO 50001 : 2011 DNV GL			
Bruchsal	OTB Oberflächentechnik Bruchsal GmbH & Co. KG	8,00 x 0,85 x 2,50 m	1,2 t	•	•	•	•	•	•
Castrop-Rauxel	Oberflächentechnik Castrop-Rauxel GmbH	8,60 x 2,60 x 0,60 m	1 t	•	•	•	•	•	•
Gerichshain	Oberflächenzentrum Leipzig GmbH	8,00 x 1,00 x 2,50 m	1,3 t	•	•	•	•	•	•

Standorte Benelux - Technische Daten Feuerverzinken

Standort	Firma	Kesselmaß* * Kesselnutzmaße weichen je nach Bauteildimension ab.	ZINQ® Management System zertifiziert nach					Feuerverzinken nach Norm		Weitere Zulassungen
			DIN ISO 9001-2015 DNV GL	DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL	BS OHSAS 18001 : 2007 DNV GL	DIN ISO 50001 : 2011 DNV GL	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST-Richtlinie 022	DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
Antwerpen	Galva Power Antwerpen	19,00 x 1,90 x 3,30 m	•	•		•	•	•	•	
Charleroi	Galva Power Charleroi	7,50 x 2,00 x 3,30 m	•	•		•	•	•	•	
Gent	Galva Power Gent	15,50 x 1,60 x 2,95 m	•	•		•	•	•	•	
Houthalen	Galva Power Houthalen	9,50 x 2,60 x 3,30 m	•	•		•	•	•	•	
Ieper	Galva Power Ieper	7,50 x 1,50 x 2,70 m	•	•		•	•	•	•	
Overpelt	Galva Power Overpelt	9,00 x 2,15 x 3,30 m	•	•		•	•	•	•	
Veenord	Zincoat	8,50 x 2,20 x 3,25 m	•	•		•	•	•	•	

Standorte Benelux - Technische Daten Pulverbeschichten

Standort	Firma	Maximale Teileabmessung	Maximales Stückgewicht	Zertifiziert für die Beschichtung von feuerverzinktem Stahl nach DIN 55633	Zertifiziert nach DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Zertifiziert nach DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
Nieuw Amsterdam	Zincoat Poedercoating	Linie 1: 6,00 x 0,50 x 2,50 m Linie 2: 9,00 x 3,00 x 2,80 m	0,275 t 1,5 t	•	•	•

Standort Polen- Technische Daten Feuerverzinken

Standort	Firma	Kesselmaß* * Kesselnutzmaße weichen je nach Bauteildimension ab.	ZINQ® Management System zertifiziert nach					Feuerverzinken nach Norm		Weitere Zulassungen
			DIN ISO 9001-2015 DNV GL	DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL	BS OHSAS 18001 : 2007 DNV GL	DIN ISO 50001 : 2011 DNV GL	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST-Richtlinie 022	DIN EN 1090 durch das IFO-Institut
Bydgoszcz	Metalcynek Sp. z o.o.	18,00 x 1,70 x 2,80 m						•	•	•
Ruda Śląska	Ocynkownia Pokój Sp. z o.o.	7,30 x 1,50 x 2,70 m	PN-EN ISO 9001 : 9015					PN-EN ISO 1461		

Standorte Polen- Technische Daten Pulverbeschichten

Standort	Firma	Maximale Teileabmessung	Zertifiziert
Ruda Śląska	Ocynkownia Pokój Sp. z o.o.	8,00 x 1,60 x 2,00 m	PN-EN 13438