

## Divisies Duitsland - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Divisie	Badafmeting*  Korfafmetingen Installatie voor kleine onderdelen Ø x H (mm)  * Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal	ZINQ® Management Systeem gecertificeerd volgens					Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			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- Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
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	Gecertificeerd volgens DQS					•	•	
Beilstein	Voigt & Schweitzer Henssler GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•	•	•	

## Divisies Duitsland - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Divisie	Badafmeting*  Korfafmetingen Installatie voor kleine onderdelen Ø x H (mm)  * Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal	ZINQ® Management Systeem gecertificeerd volgens					Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			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- Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
Hagen <b>microZINQ®- installatie</b>	Voigt & Schweitzer Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	DIBt Allgemeine bauaufsicht- liche Zulassung (AbZ)	•	
Heldringen	Voigt & Schweitzer Heldringen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m	•	•	•	•	•	•	•	
Kissing b. Augsburg	verticalgalva Voigt & Müller GmbH	Verticaal verzinken: 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	•					•	•	

## Divisies Duitsland - technische gegevens poedercoaten

Plaats	Divisie	Maximum afmeting	Maximum gewicht	ZINQ® Management Systeem gecertificeerd volgens			Gecertificeerd voor het poedercoaten van thermisch verzinkt staal volgens DIN 55633	Gecertificeerd volgens DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Gecertificeerd volgens DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
				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	•	•	•	•	•	•

## Divisies Benelux - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Firma	Badafmeting*  * Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal	ZINQ® Management Systeem gecertificeerd volgens					Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			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-Richtlijn 022*	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
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	•	•		•	•	•	•	

\* DAST-Richtlijn 022: Galva Power Gent, Galva Power Charleroi en Galva Power Ieper; via co-productie met Galva Power Antwerpen

## Divisies Benelux - technische gegevens poedercoaten

Plaats	Firma	Maximum afmeting	Maximum gewicht	Gecertificeerd voor het poedercoaten van thermisch verzinkt staal volgens DIN 55633	Gecertificeerd volgens DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Gecertificeerd volgens DIN EN 1090 door het IFO-Instituut	Gecertificeerd volgens DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL
Nieuw Amsterdam	Zincoat Poedercoating	Lijn 1: 6,00 x 0,50 x 2,50 m Lijn 2: 9,00 x 3,00 x 2,80 m	0,275 t  1,5 t	•	•	•	•

## Divisies Poland - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Firma	Badafmeting*  * Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal	ZINQ® Management Systeem gecertificeerd volgens					Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			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-Richtlijn 022*	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
Bydgoszcz	Metalcynk 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 gegevens poedercoaten

Plaats	Firma	Maximum Afmeting	Gecertificeerd
Ruda Śląska	Ocynkownia Pokój Sp. z o.o.	8,00 x 1,60 x 2,00 m	PN-EN 13438