

## 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	DIN ISO 14001:2015 DNV	DIN ISO 50001:2018 DNV	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST- Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
Alsdorf	ZINQ Alsdorf GmbH	7,00 x 1,50 x 3,20 m	•	•	•	•	•	•	•
Arnsberg	Feuerverzinkerei Picker GmbH & Co. KG	6,70 x 1,50 x 2,70 m	Gecertificeerd volgens DQS				•	•	
Beilstein	ZINQ Beilstein GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•
Bruchsal	ZINQ Bruchsal GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•
Castrop- Rauxel	ZINQ Castrop-Rauxel GmbH & Co. KG	7,50 x 2,20 x 3,50 m	•	•	•	•	•	•	•
Dresden	ZINQ Dresden GmbH	7,50 x 1,50 x 3,10 m	•	•	•	•	•	•	•
Duisburg	ZINQ Duisburg GmbH & Co. KG	7,00 x 2,00 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•
Essen	ZINQ Essen GmbH	7,00 x 1,50 x 2,70 m	•	•	•	•	•	•	•
Frankfurt (Oder)	ZINQ Frankfurt (Oder) GmbH	7,00 x 1,20 x 3,50 m	•	•	•	•	•	•	•
Gelsenkirchen	ZINQ Gelsenkirchen GmbH & Co. KG	17,20 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	•	•
Hagen microZINQ® installatie	ZINQ Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	DIBt Allgemeine bauaufsicht- liche Zulassung (AbZ)		•
Heldrungen	ZINQ Heldrungen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m	•	•	•	•	•	•	•
Kissing b. Augsburg	ZINQ Kissing/Augsburg GmbH	Verticaal verzinken: Teile bis 7,20 m	•	•	•	•	•	•	•
Landsberg	ZINQ Landsberg/Halle GmbH	15,50 x 2,00 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•
Lausitz	ZINQ Lausitz GmbH & Co. KG	6,50 x 1,40 x 3,60 m 440 x 280 mm	•	•	•	•	•	•	•
Leipzig	ZINQ Leipzig GmbH	7,00 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•
Maintal	ZINQ Beilstein GmbH & Co. KG Betriebsstätte Maintal	8,50 x 2,60 x 3,30 m 460 x 600 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	DIN ISO 14001:2015 DNV	DIN ISO 50001:2018 DNV	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DAST- Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
Mannheim- Rheinau	ZINQ Mannheim GmbH & Co. KG	4,00 x 1,20 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	
Netzschkau	ZINQ Netzschkau GmbH	17,20 x 1,50 x 3,20 m	•	•	•	•	•	•	
Neunkirchen (Saar)	ZINQ Neunkirchen (Saar) GmbH & Co. KG	10,50 x 1,50 x 2,75 m	•	•	•	•	•	•	
Plauen	ZINQ 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	Gecertificeerd volgens DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
				DIN ISO 14001:2015 DNV	DIN ISO 50001:2018 DNV			
Bruchsal	COATINQ Bruchsal GmbH & Co. KG	8,00 x 0,85 x 2,50 m	1,2 t	•	•	•	•	•
Castrop- Rauxel	COATINQ Castrop-Rauxel GmbH	8,60 x 2,60 x 0,60 m	1 t	•	•	•	•	•
Leipzig	ZINQ Leipzig GmbH	8,00 x 1,00 x 2,50 m	1,3 t	•	•	•	•	•

## Divisies Benelux - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Divisie	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	DIN ISO 14001:2015 DNV	DIN ISO 50001:2018 DNV	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DASt-Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Instituut
Antwerpen	Galva Power Antwerpen	18,50 x 1,80 x 2,90 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	9,30 x 2,45 x 2,90 m	•	•	•	•	•	•	
Ieper	Galva Power Ieper	7,30 x 1,40 x 2,40 m	•	•	•	•	•	•	
Overpelt	Galva Power Overpelt	8,00 x 1,85 x 2,75 m	•	•	•	•	•	•	
Veenoord	Zincoat	8,30 x 2,00 x 2,90 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	Divisie	Maximum afmeting	Maximum gewicht	Gecertificeerd voor het poedercoaten van thermisch verzinkt staal volgens DIN 55633	Gecertificeerd volgens DIN ISO 9001-2015 DNV	Gecertificeerd volgens DIN EN 1090 door het IFO-Instituut	Gecertificeerd volgens DIN ISO 14001 : 2015 DNV
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	Divisie	Badafmeting* <small>* Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal</small>	ZINQ-Management-Systeem gecertificeerd volgens				Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			DIN ISO 9001-2015 DNV	DIN ISO 14001:2015 DNV	DIN ISO 50001:2018 DNV	Cradle to Cradle®	DIN EN ISO 1461	DASt-Richtlijn 022	DIN EN 1090 door het IFO-Institut
Bydgoszcz	Metalcynk Sp. z o.o.	19,00 x 1,90 x 3,30 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		

## Divisies 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

## Divisies Frankrijk - technische gegevens thermisch verzinken

Plaats	Divisie	Badafmeting* <small>* Nuttige badafmetingen afhankelijk van afmetingen van het te verzinken materiaal</small>	ZINQ-Management-Systeem gecertificeerd volgens					Thermisch verzinken volgens norm		Andere toelatingen
			EN ISO 9001-2015	EN ISO 14001:2015	EN ISO 45001:2018	EN ISO 50001:2011	Cradle to Cradle®	FN EN ISO 1461	DAST-Richtlijn 022	EN 1090
Saint Pourçain sur Sioule	ZINQ Auvergne	16,00 x 2,00 x 3,20 m	•	•	•			•	•	
Chabeuil	ZINQ Valence	13,00 x 1,60 x 2,80 m	•	•	•			•	•	
Escrennes	ZINQ Val de Loire	Ligne 1 : 8,00 x 1,80 x 3,00 m Ligne 2 : 5,00 x 1,40 x 2,20 m Ligne 3 : 3,00 x 1,40 x 2,00 m Ligne 4 : 2,00 x 1,10 x 1,20 m	•	•	•			•	•	
Vivier au court	ZINQ Ardennes	Ligne 1 : 4,40 x 1,40 x 2,10 m Ligne 2 : 0,6 x 0,2 x 0,2 m	•	•	•			•	•	
Senozan	ZINQ Mâcon	6,30 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•			•	•	
Meyzieu	ZINQ Lyon	7,50 x 1,30 x 2,30 m	•	•	•			•	•	
Canejan	ZINQ Bordeaux	7,40 x 1,25 x 2,20 m	•	•	•			•	•	

## Divisies Frankrijk - technische gegevens poedercoaten

Plaats	Divisie	Maximum afmeting	Maximum gewicht	ZINQ-Management-Systeem gecertificeerd volgens			Gecertificeerd voor het poedercoaten van thermisch verzinkt staal volgens EN ISO 55633	Voldoet aan de vereisten van de Qualisteelcoat-specificaties voor volgende corrosiviteitscategorieën en duurzaamheid, bij poedercoating. C5 klasse
				EN ISO 9001: 2015	EN ISO 14001: 2015	EN ISO 45001: 2018		
Saint Pourçain sur Sioule	COATINQ Auvergne	Stralen: 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15 t	•	•			•
		Metallisatie: 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15 t					
		Automatisch: 16,00 x 2,50 x 1,10 m	2 t					
		Manueel: 17,00 x 2,60 x 2,50 m	15 t					
Vivier au Court	COATINQ Ardennes	Standaard: 8,50 x 2,50 x 2,70 m na studie: 9,30 x 2,50 x 3,50 m	1,8 t	•	•			