

Divisions Allemagne - données techniques pour la galvanisation à chaud

Lieu	Division	Dimensions du bain* Dimensions du panier Installation pour petits éléments Ø x H (mm) * Dimensions utiles du bain en fonction des dimensions du matériel à galvaniser.	Système de management ZINQ certifié selon					Galvanisation à chaud suivant la norme		Autres autorisations
			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	Directive DASt-022	DIN EN 1090 par l'Institut IFO
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	Certifié selon 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 Installation microZINQ®	ZINQ Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	DIBt Agrément de l'Inspection Générale des Bâtiments (AbZ)		•
Heldrungen	ZINQ Heldrungen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m	•	•	•	•	•	•	•	•
Kissing b. Augsburg	ZINQ Kissing/Augsburg GmbH	Galvanisation verticale: pièces jusqu'à 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	•	•	•	•	•	•	•	•

Divisions **Allemagne** - données techniques pour la galvanisation à chaud

Lieu	Division	Dimensions du bain* Dimensions du panier Installation pour petits éléments Ø x H (mm) * Dimensions utiles du bain en fonction des dimensions du matériel à galvaniser.	Système de management ZINQ certifié selon					Galvanisation à chaud suivant la norme		Autres autorisations
			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	Directive DASt-022	DIN EN 1090 par l'Institut IFO
Mannheim- Rheinau	ZINQ Mannheim GmbH & Co. KG	4,00 x 1,20 x 3,00 m	•	•	•	•	•	•	•	•
Netzsckau	ZINQ Netzsckau 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	•					•	•	•

Divisions **Allemagne** - données techniques pour le poudrage

Lieu	Division	Dimensions maximales	Poids maximal	Système de management ZINQ certifié selon			Certifié pour le poudrage d'acier galvanisé à chaud selon la norme DIN 55633	Certifié selon les normes DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Certifié selon la norme DIN EN 1090 par l'Institut IFO
				DIN ISO 14001:2015 DNV GL	BS OHSAS 18001:2007 DNV GL	DIN ISO 50001:2011 DNV GL			
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	•	•	•	•	•	•

Divisions Benelux - données techniques pour la galvanisation à chaud

Lieu	Division	Dimensions du bain* * Dimensions utiles du bain en fonction des dimensions du matériel à galvaniser.	Système de management ZINQ certifié selon					Galvanisation à chaud suivant la norme		Autres autorisations
			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	Directive DASt-022*	DIN EN 1090 par l'Institut IFO
Anvers	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	•	•		•	•	•		•
Gand	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	•	•		•	•	•	•	•
Ypres	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	•	•		•	•	•	•	•

* Directive DASt-022 : Galva Power Gent, Galva Power Charleroi et Galva Power Ieper; via une coproduction avec Galva Power Antwerpen

Divisions Benelux - données techniques pour le poudrage

Lieu	Division	Dimensions maximales	Poids maximal	Certifié pour le poudrage d'acier galvanisé à chaud selon la norme DIN 55633	Certifié selon les normes DIN ISO 9001-2015 DNV GL	Certifié selon la norme DIN EN 1090 de l'Institut IFO	Certifié selon les normes DIN ISO 14001 : 2015 DNV GL
Nieuw Amsterdam	Zincoat Poedercoating	Ligne 1: 6,00 x 0,50 x 2,50 m Ligne 2: 9,00 x 3,00 x 2,80 m	0,275 t 1,5 t	•	•	•	•

Divisions Pologne - données techniques pour la galvanisation à chaud

Lieu	Division	Dimensions du bain* <small>* Dimensions utiles du bain en fonction des dimensions du matériel à galvaniser.</small>	Système de management ZINQ certifié selon					Galvanisation à chaud suivant la norme		Autres autorisations
			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.	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		

Divisions Pologne - données techniques pour le poudrage

Lieu	Division	Dimensions maximales	Certifié
Ruda Śląska	Ocynkownia Pokój Sp. z o.o.	8,00 x 1,60 x 2,00 m	PN-EN 13438

Divisions France - données techniques pour la galvanisation à chaud

Lieu	Division	Dimensions du bain* * Dimensions utiles du bain en fonction des dimensions du matériel à galvaniser.	Système de management ZINQ certifié selon						Galvanisation à chaud suivant la norme		Autres autorisations
			EN ISO 9001: 2015	EN ISO 14001: 2015	OHSAS 18001: 2007	EN ISO 45001: 2018	EN ISO 50001: 2011	Cradle to Cradle®	NF EN ISO 1461	Directive DAST-022*	EN 1090
Saint Pourçain sur Sioule	Galva Eclair	16,00 x 2,00 x 3,20 m	•	•	•	•			•		•
Chabeuil	Gal'Valence	13,00 x 1,60 x 2,80 m	•	•	•	•			•		•
Escrennes	Galva 45	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	Galva 08	Ligne 1: 4,40 x 1,40 x 2,10 m Ligne 2: 0,6 x 0,2 x 0,2 m	•	•	•	•			•		•
Senozan	Galva Saône	6,30 x 1,50 x 3,00 m	•	•	•	•			•		•
Meyzieu	Galva Lyon Service	7,50 x 1,30 x 2,30 m	•	•	•	•			•		•
Canejan	Galva Sud Ouest	7,40 x 1,25 x 2,20 m	•	•	•	•			•		•

Divisions France - données techniques pour le poudrage

Lieu	Division	Dimensions maximales	Poids maximal	Système de management ZINQ certifié selon				Certifié pour le poudrage d'acier galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 55633	Répond aux exigences des spécifications Qualisteelcoat pour les catégories de corrosivité suivantes et la durabilité, en peinture en poudre. Label C5
				EN ISO 9001: 2015	EN ISO 14001: 2015	OHSAS 1800: 2007	EN ISO 45001: 2018		
Saint Pourçain sur Sioule	Deco Galva	Grenailage : 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15 t					•	
		Métallisation : 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15 t	•	•	•	•		
		Automatique : 16,00 x 2,50 x 1,10 m	2 t						
		Manuel: 17,00 x 2,60 x 2,50 m	15 t						
Vivier au Court	Thermolac 08	Standard : 8,50 x 2,50 x 2,70 m Après étude : 9,30 x 2,50 x 3,50 m	1,8 t	•	•	•	•		