

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	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	Certifié selon 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	•	•	•	•	•	•	•	

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
Hagen Installation microZINQ®	Voigt & Schweitzer Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,80 x 3,20 m	•	•	•	•	•	DIBt Agrément de l'Inspection Générale des Bâtiments (AbZ)	•	
Heldrungen	Voigt & Schweitzer Heldrungen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m	•	•	•	•	•	•	•	
Kissing b. Augsburg	Verticalgalva Voigt & Müller GmbH	Galvanisation verticale : pièces jusqu'à 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	•					•	•	

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	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	•	•	•	•	•	•

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	19,00 x 1,90 x 3,30 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	9,50 x 2,60 x 3,30 m	•	•	•	•	•	•	•	
Ypres	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	•	•	•	•	•	•	•	

* 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 France - 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
			EN ISO 9001 : 2015	EN ISO 14001 : 2015	OHSAS 18001 : 2007	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 la peinture

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 18001 : 2007		
Saint Pourçain sur Sioule	Deco Galva	Grenaillage : 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15t	•	•	•		•
		Métallisation : 20,00 x 4,00 x 4,00 m	15t					
		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	1,8t	•	•	•		