

## Divisions Allemagne – données techniques pour la galvanisation à chaud

| Lieu             | Division  | Dimensions du bain*<br><br>Dimensions du panier<br>Installation pour petits éléments<br>Ø x H (mm)<br><br>* 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<br>DNV GL                | DIN ISO 14001 : 2015<br>DNV GL | BS OHSAS 18001 : 2007<br>DNV GL | DIN ISO 50001 : 2011<br>DNV GL | Cradle to Cradle® | DIN EN ISO 1461                        | Directive DAST-022 | DIN EN 1090 par l'Institut IFO |
| Alsdorf          | Voigt & Schweitzer 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        | 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<br>440 x 280 mm   | •  | •                              | •                               | •                              | •                 | •                                      | •                  |                                |

## Divisions Allemagne – données techniques pour la galvanisation à chaud

| Lieu                             | Division  | Dimensions du bain*<br><br>Dimensions du panier<br>Installation pour petits éléments<br>Ø x H (mm)<br><br>* 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<br>DNV GL                | DIN ISO 14001 : 2015<br>DNV GL | BS OHSAS 18001 : 2007<br>DNV GL | DIN ISO 50001 : 2011<br>DNV GL | Cradle to Cradle® | DIN EN ISO 1461   | Directive DAST-022 | DIN EN 1090 par l'Institut IFO |
| Hagen<br>Installation microZINQ® | Voigt & Schweitzer Hagen GmbH & Co. KG            | 7,00 x 1,80 x 3,20 m   | •  | •                              | •                               | •                              | •                 | DIBt<br>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<br>Voigt & Müller GmbH              | Galvanisation verticale :<br>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<br>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*<br><br>* 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<br>DNV GL                | DIN ISO 14001 : 2015<br>DNV GL | BS OHSAS 18001 : 2007<br>DNV GL | DIN ISO 50001 : 2011<br>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<br>DNV GL | Certifié selon la norme DIN EN 1090 de l'Institut IFO | Certifié selon les normes DIN ISO 14001 : 2015<br>DNV GL |
|-----------------|-----------------------|--|----------------------|--|---|---|--|
| Nieuw Amsterdam | Zincoat Poedercoating | Ligne 1:<br>6,00 x 0,50 x 2,50 m<br>Ligne 2:<br>9,00 x 3,00 x 2,80 m | 0,275 t<br><br>1,5 t | •  | •   | •   | •  |

## Divisions France - données techniques pour la galvanisation à chaud

| Lieu                      | Division           | Dimensions du bain*<br><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 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 :<br>8,00 x 1,80 x 3,00 m<br>Ligne 2 :<br>5,00 x 1,40 x 2,20 m<br>Ligne 3 :<br>3,00 x 1,40 x 2,00 m<br>Ligne 4 :<br>2,00 x 1,10 x 1,20 m | •  | •                   | •                  | •                   |                     |                   | •                                      | •                   |                      |
| Vivier au court           | Galva 08           | Ligne 1 :<br>4,40 x 1,40 x 2,10 m<br>Ligne 2 :<br>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 | EN ISO 45001 : 2018 |   |   |
| Saint Pourçain sur Sioule | Deco Galva   | Grenailage :<br>20,00 x 4,00 x 4,00 m                                       | 15t           | •  | •                   | •                  | •                   | •   |   |
|                           |              | Métallisation :<br>20,00 x 4,00 x 4,00 m                                    | 15t           |  |                     |                    |                     |   |   |
|                           |              | Automatique :<br>16,00 x 2,50 x 1,10 m                                      | 2 t           |  |                     |                    |                     |   |   |
|                           |              | Manuel:<br>17,00 x 2,60 x 2,50 m  | 15 t          |  |                     |                    |                     |   |   |
| Vivier au Court           | Thermolac 08 | Standard :<br>8,50 x 2,50 x 2,70 m<br>Après étude :<br>9,30 x 2,50 x 3,50 m | 1,8t          | •  | •                   | •                  | •                   |   |   |