

## InfoZinc Benelux

La galvanisation à chaud: durable et efficace



### <u>Introduction</u>

La nouvelle organisation professionnelle InfoZinc Benelux a vu officiellement le jour en automne 2010. Elle est le fruit de la fusion de l'association Stichting Doelmatig Verzinken (SDV) et de sa consœur belgo-luxembourgeoise proGalva.

# Cette fusion est la conséquence logique de trois évolutions :

- La collaboration de plus en plus intense entre les galvanisateurs néerlandais et belges;
- L'harmonisation de la législation à l'échelle européenne;
- La volonté expresse des membres de donner une orientation plus marketing aux activités de leur association.

InfoZinc Benelux est une organisation avec une mission explicite. Elle veut promouvoir la galvanisation à chaud en général et au sein du Benelux en particulier, et, dans son prolongement, l'application d'un revêtement organique sur l'acier galvanisé à chaud. Ce qui constitue la forme la plus efficace et la plus durable de protection contre la corrosion de l'acier.



# Marketing et communication

Dans le domaine du marketing et de la communication, InfoZinc Benelux veut rattraper le temps perdu. Nous nous tournons vers différents groupes cibles : donneurs d'ordre, architectes, ingénieurs, constructeurs acier, pouvoirs publics et enseignement. Ce ne sont pas les idées et les initiatives qui manquent.

#### Trophée Benelux de la Galvanisation à Chaud

- Concours qui a pour objectif d'attirer l'attention sur les applications créatives et novatrices de l'acier galvanisé à chaud;
- Publication d'un livre avec tous les projets participants ;
- Cinq catégories (bâtiments résidentiels, bâtiments industriels, bâtiments non résidentiels, infrastructure & mobilité et éléments spécifiques en acier & sculptures).

#### Journée de la Galvanisation à Chaud

- Remise des prix Trophée Benelux de la Galvanisation à Chaud;
- Moment de rencontre/contact;
- Présentations intéressantes sur les atouts de la galvanisation à chaud.

#### Vicitos do projeto

#### Visites de projets

- Mettre en lumière des projets marquants avec utilisation d'acier galvanisé à chaud et/ou de système duplex;
- Deux ou trois intervenants expliquent le projet à partir de points de vue différents (conditions annexes, concept, exécution...);
- Moment de rencontre/contact.

#### Newsletter

- 6x/an (bilingue);
- Destinée aux architectes, ingénieurs, donneurs d'ordre, constructeurs acier et à tous ceux qui s'intéressent aux applications de la galvanisation à chaud;
- Attention particulière pour les applications constructives de l'acier;
- Autres produits tels que mobilier urbain, caillebotis, revêtements de façade, garde-corps et clôtures, escaliers et paliers, panneaux solaires, etc., seront aussi largement traités.

#### Publications thématiques

- Galvaniser;
- Systèmes duplex;
- Construction durable.



Fotograaf / Photographe: Marie-Françoise Plissart

#### Site internet

- Attention particulière pour des projets inspirants et des fiches techniques ;
- Service d'assistance avec FAQ;
- Pronostiqueur de la durée de vie du zinc.

#### Développement d'un réseau de contacts

- Objectif: élargir la base d'InfoZinc Benelux (pas seulement les galvanisateurs à chaud);
- Développer InfoZinc Benelux pour en faire une véritable plateforme de connaissances et d'information;
- Accroître l'engagement des membres au niveau des activités de l'association.

#### Recrutement de membres

- InfoZinc Benelux représente un part importante des galvanisateurs au Benelux (80%);
- Notre ambition va plus loin: nous voulons également encourager les entreprises d'application de peinture liquide et de revêtements par poudrage, les fournisseurs des galvanisateurs, les galvanisateurs de monoproduits, les usines de galvanisation en continu et les galvanisateurs de fils et de bobines à soutenir nos activités en s'affiliant;
- Plus le soutien de notre association sera large et plus grande sera son influence;
- Les membres reçoivent régulièrement un bulletin d'information sur les activités d'InfoZinc Benelux.

#### Collaboration

- Développer la collaboration avec d'autres groupements d'intérêts:
- Lesquels? Bouwen met Staal, Infosteel, VOM (Association des traitements de surface des matériaux) mais aussi d'autres organisations professionnelles telles que la NAV (Organisation flamande des architectes), ORI (Organisation professionnelle des bureaux d'ingénieurs-conseils en Belgique) ou NLingenieurs (Organisation professionnelle des bureaux d'ingénieurs-conseils aux Pays-Bas).



# Transfert des connaissances

InfoZinc Benelux veut perpétuer une longue tradition de connaissances techniques approfondies. Nous nous tournons vers différents groupes cibles avec un conseil et des informations « à la carte ».

#### Enseignement

- Objectif: meilleure connaissance de la galvanisation à chaud en tant que protection idéale contre la corrosion de l'acier;
- Objectif: resserrer les liens entre l'industrie et le monde de l'enseignement;
- Qui ?: étudiants en architecture, ingénieurs civils et industriels, formations techniques dans le secteur du bâtiment:
- Visites de chantier, conférences, modules de cours sur la galvanisation à chaud;
- Collaboration intensive avec d'autres groupements d'intérêts tels que BmS et InfoSteel.

#### Autres groupes cibles

 Manque de connaissances à différents niveaux : de la conception (architectes) au calcul (ingénierie) et à l'exécution (constructeurs acier);

- Cours de galvanisation à chaud avec différents modules « à la carte » par groupe cible;
- Fiches techniques (téléchargeables via le site internet);
- Conférences dans des entreprises / organisations (« code des meilleures pratiques »).

#### Contrôles / inspections

- Moyen important de pérenniser les connaissances et le développement d'un réseau de contacts;
- Mettre l'accent sur la neutralité au moyen de certification et d'arbitrage;
- Enoncer et communiquer des règles de bonne exécution à partir des expériences réalisées.

#### Normalisation / réglementation

- Suivi des normes et des lignes directrices au niveau national et européen;
- Participation à des commissions NEN/NBN pour ce qui est du traitement de surface et de la galvanisation à chaud.

#### Service d'assistance

- Fourniture d'information / de conseils ;
- Via le site internet (formulaire), e-mail et par téléphone;
- Gratuit pour les membres;
- Analyse des questions peut permettre de cibler les actions futures;
- Publication des FAQ dans les newsletter et sur le site internet.

# Construction durable

La durabilité et la facilité d'entretien jouent un rôle de plus en plus important dans les adjudications publiques et privées. Les pouvoirs publics s'attendent à ce que les entrepreneurs, architectes et constructeurs tiennent compte de ces aspects lors de la conception de bâtiments, ponts, etc.

La galvanisation possède des atouts puissants dans ce domaine mais ils ne sont pas suffisamment connus. Comment développer la notoriété de la galvanisation?

- Développement de la stratégie de communication (site internet, brochure, etc.);
- Présentation d'études de cas témoignages issus de la pratique;
- Organisation de conférences spécifiques sur le sujet en collaboration avec d'autres groupements d'intérêts.





### **EGGA**

InfoZinc Benelux est membre de l'Association européenne des galvanisateurs EGGA.

Les missions de Info Zinc Benelux au sein de l'EGGA sont :

- Représentation du Benelux au sein de l'EGGA;
- Participation active à des groupes de travail au sein de l'EGGA dans la mesure où il est question d'une valeur ajoutée pour nos propres membres;
- Echanges d'expériences avec d'autres membres ;
- Collaboration au niveau des publications ;

### Contact

#### InfoZinc Benelux

Breda Business Centre
Smederijstraat 2
NL 4814 DB Breda
T +31 (0)76 531 77 44
F +31 (0)76 531 77 01
info@zinkinfobenelux.com
www.infozincbenelux.com

#### **BRUNO DURSIN**

Directeur Général +32 (0) 495 51 88 03 bruno@zinkinfobenelux.com

#### **EVI RENARD**

Assistante Marketing & Communication +32 (0) 474 923 685 evi@zinkinfobenelux.com

#### **GERARD REIMERINK**

Directeur Technique +31 (0) 651 588 015 gerard@zinkinfobenelux.com

#### **GUUS SCHMITTMANN**

Expert Technique +31 (0) 622 928 236 guus@zinkinfobenelux.com