

# COMMUNIQUÉ

À publier le 23 février 2017

Pour contacter l'équipe éditoriale :  
Susan Schaaf, Rapp Advertising, Inc.  
150 Morris Avenue, Suite 200  
Springfield, NJ 07081-1315  
+1 973 467-5570, poste 118  
[sschaaf@rappadvertising.com](mailto:sschaaf@rappadvertising.com)



Schoeck Canada Inc.  
55 King Street West, Suite 700  
Kitchener, ON N2G 4W1 CANADA  
+1 855 572-4625/855 5-SCHÖCK  
[info@schock-na.com](mailto:info@schock-na.com)

## **SCHÖCK ET FIBERLINE LANCENT UNE COENTREPRISE POUR FABRIQUER DES ARMATURES EN FIBRE DE VERRE**

*BADEN-BADEN, ALLEMAGNE* — Schöck AG à Baden-Baden et Fiberline Composites A/S à Middelfart, au Danemark se sont associées pour former une coentreprise afin de concevoir et de fabriquer des armatures en fibre de verre utilisées dans différents produits de construction Schöck.

Fiberline possède 25 % des parts de la coentreprise et sera chargée de la production, de la technologie de transformation et de l'approvisionnement. Schöck possède 75 % des parts et se concentrera sur la production, la transformation et le marketing.

Thomas Stürzl a été nommé directeur général de cette nouvelle coentreprise, dont le siège social sera situé à Halle (Saale), en Allemagne, là où Schöck fabrique actuellement des produits à base de béton et de plastiques. La production de fibre de verre se poursuivra à Fiberline, au Danemark, jusqu'à ce que la transition à Halle soit achevée en 2019.

« En créant cette coentreprise, Schöck s'assure d'utiliser la technologie de production novatrice de Fiberline pour fabriquer des armatures en fibre de verre et elle aura donc un accès privilégié à cette technologie clé », explique Harald Braasch, directeur de la technologie. Les clients de Schöck peuvent s'attendre à bénéficier de composants en fibre de verre d'une qualité équivalente à celle des produits faits en acier classique ou en acier inoxydable, et les avancées tant dans la technologie et que dans l'efficacité de la production avantageront les clients de Fiberline, d'après l'entreprise.

La coentreprise est née suite à l'augmentation de la demande pour la fabrication de produits de construction utilisant la technologie de la fibre de verre. Ce matériau très performant résiste à la corrosion, il n'est pas électroconducteur et il est facilement usinable. Sa faible conductivité

thermique de  $\lambda = 0,7 \text{ W/mK}$  par rapport à celle des armatures en acier ( $\lambda = 60 \text{ W/mK}$ ) et à celle des armatures en acier inoxydable ( $\lambda = 15 \text{ W/mK}$ ) offre des capacités supérieures pour répondre au code du bâtiment de plus en plus strict en termes d'économie énergétique. Le matériau lui-même s'inscrit également dans le cadre du développement durable, car le taux d'émission de  $\text{CO}_2$  nécessaire pour sa fabrication est considérablement inférieur à celui requis pour les armatures en acier conventionnel et en acier inoxydable, ce qui s'accorde avec la mission de Schöck en tant qu'entreprise respectueuse de l'environnement.

La coopération entre Schöck et Fiberline remonte à l'an 2000. Pendant quatre années de développement conjoint, Fiberline a perfectionné son processus de production pour fabriquer des produits de renforcement. « Le projet de développement a abouti à l'élaboration d'un produit qui fixe de nouvelles normes en matière de propriétés mécaniques et de résistance à la corrosion. Grâce à la coentreprise, il sera possible pour nous d'offrir ce produit dans un plus vaste marché », résume Peter Thorning, directeur général de Fiberline.

En 2004, le produit Combar<sup>MD</sup> fut mis en marché pour permettre la construction de tunnels. En 2008, Schöck fut la première entreprise à être autorisée à utiliser des armatures en fibre de verre pour la construction de bâtiments. En 2010, elle fut aussi autorisée à utiliser les armatures en fibre de verre Schöck Thermoanker basées sur la même technologie de matériau. En 2017, Schöck lança le rupteur Isokorb<sup>MD</sup> Combar de type XT, une innovation mondiale utilisant des tiges renforcées en fibre de verre

### **À propos de Schöck AG**

Schöck AG est une entreprise appartenant au groupe mondial Schöck qui compte 14 points de vente dans le monde, embauche 770 employés et a réalisé des ventes de 190 millions de dollars en 2016. Les produits offerts par l'entreprise ciblent la réduction des ponts thermiques au niveau des composants en porte-à-faux comme les balcons, la prévention des bruits de choc dans les escaliers et l'élaboration de techniques d'armature, comme les armatures en fibre de verre, pour répondre aux exigences particulières des normes de construction.

### **À propos de Fiberline Composites**

Fiberline Composites, une entreprise familiale située à Middelfart, au Danemark, est l'un des plus grands fabricants mondiaux de polymères renforcés de fibre de verre (GRP) et de

polymères renforcés de fibre de carbone (CFRP) novateurs dans trois domaines stratégiques qui sont l'énergie éolienne, les structures porteuses ainsi que les fenêtres, les portes et les façades.

Renseignements pour la presse en Amérique du Nord :

Tracy Dacko, Marketing  
281 Witherspoon Street, Suite 110

Princeton, NJ 08540

+1 609 592-2565

[tracy.dacko@schock-na.com](mailto:tracy.dacko@schock-na.com)

— FIN —



**Ensemble  
encore plus fort**

avec la  
coentreprise :  
(de gauche à  
droite) Dr.  
Harald Braasch,  
Peter Thorning,  
Thomas Stürzl.