

# COMMUNIQUÉ

À publier le 24 avril 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)

## **ADAM KIMBLE EST NOMMÉ PRÉSIDENT ET DIRECTEUR GÉNÉRAL DES OPÉRATIONS DE SCHÖCK EN AMÉRIQUE DU NORD**

*PRINCETON, NJ, USA* — Adam Kimble a été nommé directeur général de Schöck USA Inc. et président de Schoeck Canada, Inc. par le conseil d'administration de Schöck Bauteile GmbH, à Baden-Baden, en Allemagne.

Il sera chargé de gérer l'orientation et la croissance des opérations de Schöck en Amérique du Nord, qui visent à sensibiliser l'industrie de la construction aux solutions de ponts thermiques qui existent pour les bâtiments de plusieurs étages grâce à l'utilisation de la gamme de rupteurs de ponts thermiques structurels Isokorb<sup>MD</sup> offerts par Schöck.

Adam Kimble s'est joint à l'entreprise en 2012 en tant que directeur régional des ventes du Midwest, et fut nommé directeur des ventes et du marketing en 2014.

« Ma mission est d'appuyer notre équipe d'ingénieurs de vente pour offrir aux architectes commerciaux, aux ingénieurs en structure, aux promoteurs et aux entrepreneurs le soutien technique et les produits perfectionnés dont ils ont besoin pour faire des économies de l'énergie, empêcher la prolifération de moisissures et améliorer le confort des bâtiments », explique Adam Kimble.

Lorsqu'on lui demande quelles sont les tendances en matière d'isolation des bâtiments, il répond : « Les futurs règlements sur l'efficacité énergétique comprendront des critères d'isolation plus poussés pour l'enveloppe des bâtiments, surtout pour les balcons, les parapets, les toits et les autres liaisons structurelles qui sont associés à la perte d'énergie lorsque ceux-ci ne sont pas isolés. » Il ajoute : « Je m'attends à ce que l'ASHRAE, l'International Code Council, le département de l'Énergie aux États-Unis et d'autres organismes de réglementation exigent de

façon explicite que les enveloppes des bâtiments soient isolées au niveau des balcons et d'autres types de liaisons structurelles. »

Chris Willett, directeur général des divisions Schöck du Royaume-Uni et de l'Amérique du Nord fait remarquer qu'« Adam Kimble renforcera notre équipe de direction en dirigeant l'expansion des marchés américains et canadiens. Grâce à son style de leadership et sa grande expérience, il est bien placé pour nous mener à la réussite tout en sensibilisant davantage les marchés à la fois au problème et à la solution. »

Adam Kimble est diplômé en génie civil et en administration des affaires à l'Université de la Nouvelle-Orléans.

Fondée en 1962 par Eberhard Schöck, l'entreprise Schöck Bauteile GmbH, est le chef de file mondial de la technologie et de la fabrication des ponts thermiques structuraux. Les gammes de produits Isokorb<sup>MD</sup> pour les liaisons béton-acier soutiennent et isolent simultanément les ponts structuraux dans les enveloppes de bâtiments commerciaux, ce qui réduit la perte de chaleur jusqu'à 92 pour cent tout en évitant la formation de moisissures et en améliorant le confort.

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 —



Adam Kimble  
CEO, directeur  
général de  
Schöck USA Inc.  
et président de  
Schoeck Canada  
Inc.