

## INFORMATION PRESSE

Contact: Ségolène Deeley  
3d Communication

Thomas Doron  
01 46 05 87 87

Email: [sdeeley@3dcommunication.fr](mailto:sdeeley@3dcommunication.fr)

[tdoron@3dcommunication.fr](mailto:tdoron@3dcommunication.fr)

---

### **Avec Autodesk, Permasteelisa rationalise la production de murs-rideaux nouvelle génération**

De la conception à la fabrication, le groupe s'appuie sur les méthodes de conception numérique d'Autodesk pour réaliser des projets d'enveloppes architecturales de grande envergure.

**Paris, le 9 avril 2009** — Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) annonce que Permasteelisa S.p.A. associe ses technologies pour l'Architecture et l'industrie manufacturière, intégrant ses logiciels de conceptions 3D et ses services à tous les niveaux du processus de création de murs-rideaux. Acteur international dans le domaine de la conception, de la construction et de l'installation d'enveloppes architecturales, Permasteelisa se donne ainsi les moyens de répondre au mieux à la demande de ses clients et d'offrir une qualité de produit et de service optimale.

« Nos projets sont de plus en plus vastes et de plus en plus complexes », déclare Bert van de Linde, vice-président senior en charge de la R&D et directeur général pour l'Europe et le Moyen-Orient chez Permasteelisa. « Il est à ce titre capital d'améliorer notre système interne de conception et de gestion pour renforcer notre avantage concurrentiel. Notre partenariat avec Autodesk et l'association des logiciels pour l'Architecture et l'industrie manufacturière va nous permettre d'optimiser les coûts et d'accélérer le processus de mise sur le marché à l'échelle mondiale. »



Le nouveau système Permasteelisa Moving Forward (PMF), développé en collaboration avec Autodesk, a pour objectif de renforcer la position de Permasteelisa sur le marché, via la mise en place d'un système d'information unifié au niveau mondial et d'outils permettant de mener à bien les projets architecturaux les plus ambitieux.

#### **Un outil de création numérique sur mesure reposant sur les technologies d'Autodesk**

Pour rationaliser les processus de création numérique, Permasteelisa s'apprête à installer le système PMF. Cette suite personnalisée est construite sur la base de logiciels comme Autodesk Inventor, Autodesk Revit Architecture pour la modélisation des informations du bâtiment (BIM) et AutoCAD Mechanical. Cette nouvelle plate-forme de conception desservira 5 000 utilisateurs et 50 sites répartis dans le monde entier, et permettra à un maximum de cinq sites de travailler simultanément sur un même projet. L'intégration est soutenue à l'échelle mondiale par les services d'Autodesk Consulting.

« Dans le contexte économique actuel, il est particulièrement important de se différencier », déclare Karsten Popp, vice-président senior d'Autodesk Worldwide

**Autodesk®**

Channels, Sales Operations & Field Marketing. « Nous mettons à la disposition de Permasteelisa nos services de consulting et nos logiciels de pointe pour l'architecture et la production. Grâce au nouveau système, Permasteelisa pourra par exemple concevoir un mur-rideau en commençant par créer des modèles 3D dans Revit Architecture. Les données pourront alors être transmises aux équipes qui travaillent sur les matériaux et la fabrication, aboutissant à un modèle 3D numérique unique dans Autodesk Inventor et AutoCAD Mechanical. »

### **À propos de Permasteelisa**

Le groupe Permasteelisa est un acteur mondial dans la conception, la construction et l'installation d'enveloppes architecturales. Le groupe est actif sur quatre continents, dispose d'un réseau de 50 sociétés dans 26 pays et propose des solutions qui s'appuient sur les plus hautes technologies. Il collabore étroitement avec les plus grands noms de l'architecture contemporaine. La décentralisation de la production et de la gestion de projet lui permet d'assurer une qualité de service optimale tant au niveau local qu'à l'échelle mondiale. Permasteelisa dispose de quatre centres de recherche et collabore avec les universités et instituts les plus prestigieux afin de promouvoir le développement de technologies innovantes respectueuses de l'environnement, qui améliorent le confort tout favorisant l'économie d'énergie. Parmi les projets d'architecture (en cours comme finalisés) de Permasteelisa, citons l'opéra de Sydney, le Canary Wharf de Londres, le musée Guggenheim de Bilbao, les aéroports desservant Hongkong, Bangkok et Singapour (équipements intérieurs), le Walt Disney Concert Hall de Los Angeles et le Musée d'art moderne de New York.

Pour plus d'informations sur Permasteelisa, merci de consulter [www.permasteelisa.com](http://www.permasteelisa.com)

### **À propos d'Autodesk**

Autodesk est un acteur mondial majeur des logiciels de conception 2D et [3D](#) dans le secteur de l'industrie, de la construction et du bâtiment, et de l'animation numérique. Depuis le lancement d'AutoCAD en 1982, Autodesk a développé une vaste gamme de solutions de Digital Prototyping pour aider ses clients à réaliser leurs idées. Les outils Autodesk donnent les moyens aux sociétés Fortune 1000 de visualiser, simuler et analyser les performances réelles de leurs produits lors de la phase de conception. Ainsi, les clients transforment leurs idées en avantages compétitifs en gagnant en productivité, en améliorant la qualité de leurs projets et en encourageant l'innovation.

Pour plus d'informations sur Autodesk, merci de consulter [www.autodesk.fr](http://www.autodesk.fr)

**Autodesk®**