

## Cemom Moatti

**C**emom Moatti introduit une charnière totalement invisible, Estetic 2001, pour les portes à recouvrement. La charnière est protégée par un brevet mondial depuis mars 2018. Deux charnières peuvent porter un poids de 45 kg. ■



La charnière Estetic 2001.



Clément Moatti, attaché de direction de Cemom Moatti.

## NSG Pilkington

**N**SG Pilkington présente OptiView, un verre anti-reflets qui offre une transmission lumineuse élevée, une faible réflexion, et empêche le passage des UV. Il est approprié pour une large gamme d'applications comme les vitrines d'exposition des musées, les vitrines des magasins, les salles d'exposition,... NSG Pilkington expose également son verre semi-transparent Mirropane Chrome, un verre à couche très réfléchissante pour une application en miroirs. Résistant à la corrosion et à l'humidité, il peut être trempé, bombé, feuilleté, sérigraphié et sablé. Grâce à sa faible transmission lumineuse (3 %), il peut être combiné avec un rétro-éclairage. ■



Philippe Grell, directeur marketing et technique de Pilkington, avec le verre Mirropane Chrome.

## Lamilux

**L**amilux, qui fabrique des systèmes d'éclairage zénithal et des fenêtres pour toit plat, propose une verrière coupe-feu, El 30 avec un double vitrage. Cette verrière sera déclinée en triple vitrage courant du premier trimestre 2019. ■



Benoît Becker, commercial pour Lamilux.

## Pauli France

**P**auli France élargit sa gamme de balcons à la française, avec une nouvelle version de son garde-corps, dont la largeur peut aller jusqu'à 3 m. ■

De gauche à droite : **Filiz Kartal**, chargée de prescription auprès des architectes, et **Cédric Bauden**, technico-commercial de Pauli France.



## Sepalumic

**S**epalumic décline sa fenêtre Ora avec une version mur-rideau, pour une façade respirante autonome et occultante, en VEP ou VEC. Le châssis comprend un store plissé intégré entre le double vitrage et le simple vitrage. Le verre photovoltaïque transparent (en partenariat avec Sunpartner) assure l'autonomie du système et évite l'installation de fils électriques pour la motorisation du store occultant (en partenariat avec Bandalux). La performance du système est acoustique (jusqu'à 50 dB) et thermique ( $U_w$  de  $0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  avec un verre d'un  $U_g$  de  $0,5$ ). Les châssis peuvent être fixes, ouvrants à l'italienne, à l'anglaise, ou en ouvrants pompiers. ■



Florent Guirois, référent prescripteur national de Sepalumic.