

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR PUBLICATION IMMEDIATE

---

Publié en janvier 2009



**CONTEGO – le socle encastrable à caniveaux de câbles intégrés allie deux caractéristiques: il surprend par son faible encombrement, et il décore les locaux.**

Cela fait des années que Profloor Technology fait régulièrement sensation sur le plan international en proposant de nouveaux produits aux artisans spécialistes de la pose des sols. Dans cette branche, on apprécie particulièrement le fait que les produits de Profloor Technology sont conçus et fabriqués par des professionnels à l'intention des professionnels. En effet, ces produits résolvent - parfois d'une manière tout simplement géniale – les problèmes quotidiens auxquels un poseur de sols est confronté dans le cadre de son travail. C'est pourquoi une focalisation hors du commun sur la résolution des problèmes, la simplicité d'utilisation et un design attrayant sont les trois facteurs clés qui caractérisent tous les produits de ces Suisses créatifs.

### **Les câbles sont escamotés**

Une pièce en matière plastique munie de trois caniveaux de câbles différents constitue la pièce maîtresse de Contego. Elle permet ainsi de séparer soigneusement les câbles électriques, téléphoniques et de télévision, et de les poser comme il faut en supprimant une fois pour toutes les risques de trébuchement. Cette pièce en matière plastique peut être vissée aisément et automatiquement à la bonne hauteur sur le mur, les câbles se logent dans les trois compartiments. Les faisceaux de câbles sont dissimulés par un noble socle en aluminium anodisé de couleur argentée qui s'encliquette dans le système de raccordement sur la pièce en matière plastique qui est posée sur le mur. Ce montage dissimulé dépourvu de vis apparentes permet au socle en aluminium de se transformer en élément de design sobre conçu pour des locaux modernes.

### **Compenser sans peine les changements de niveau**

L'innovation que constitue le socle à triple caniveau de câbles n'a pas suffi pour calmer la créativité des ingénieurs chargés du développement chez Profloor Technology : désormais, grâce à Contego, on peut même résoudre une fois pour toutes le problème bien connu de l'affaissement ou des inégalités que présentent souvent les nouvelles aires en ciment, qui empêchent les socles de s'adapter impeccablement aux planchers. Un système à trame intégré et parfaitement au point, grâce auquel la pièce en matière plastique posée à l'arrière et le cache en aluminium s'emboîtent très simplement l'une dans l'autre, permet d'encastrer le socle, afin qu'il repose parfaitement sur le sol lorsque les niveaux des nouvelles chapes d'assise fluctuent au fil du temps, ce qui constitue un phénomène bien connu.

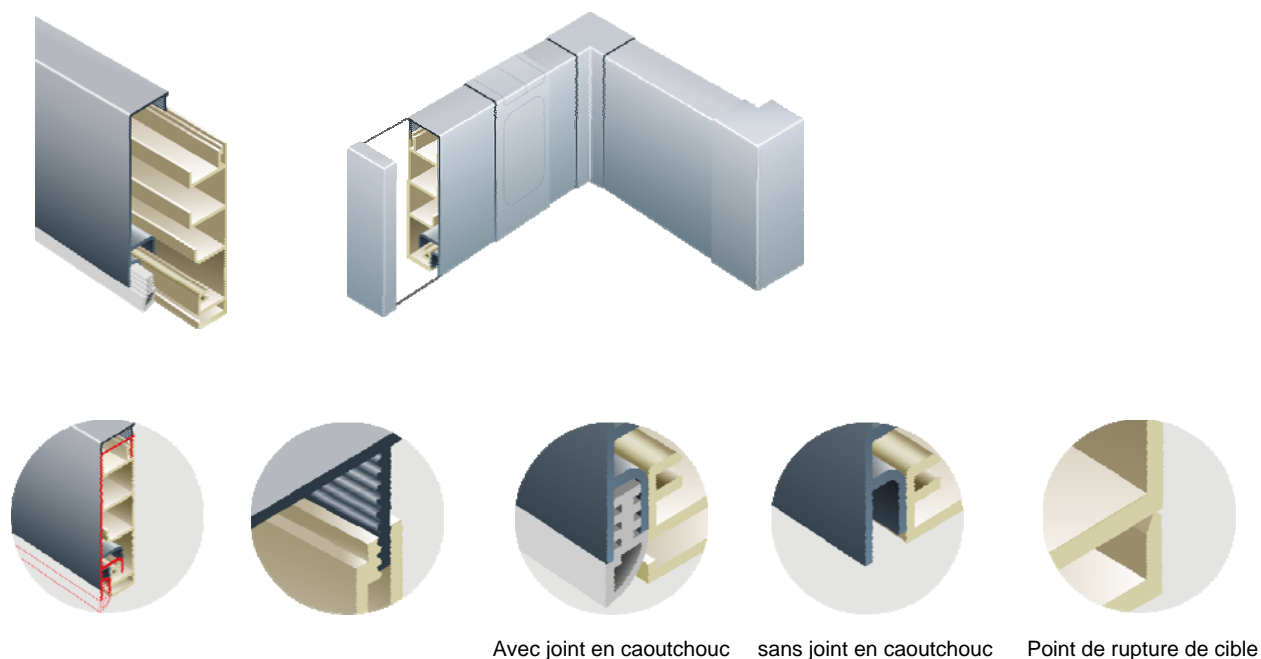
### **Un système mûrement réfléchi avec une lèvre caoutchouc et des pièces d'angle**

S'il faut entreprendre des travaux d'étanchéité entre le plancher et la plinthe, ou bien si le plancher présente des inégalités, l'étanchéité de l'espace intermédiaire est garantie par une lèvre en caoutchouc qu'on peut glisser dans l'extrémité inférieure du socle en aluminium. Si le joint en caoutchouc n'est pas nécessaire, il suffit de déposer la partie inférieure de la pièce en matière plastique par le point de rupture prédéterminé intégré, si bien que la pièce en matière plastique et le cache en aluminium se retrouvent à nouveau à la même hauteur, reposent bien nettement et forment une bordure impeccable. Les points de rupture prédéterminés intégrés dans les pièces de raccordement permettent d'en faire entrer ou sortir aisément les câbles. Des éléments d'angle décoratifs intérieurs et extérieurs en aluminium moulé sous pression de haute qualité complètent l'assortiment exclusif de Contego et apportent la touche finale à l'impression d'esthétique visuelle suscitée par l'architecture contemporaine.

## Vente et disponibilité

Les nouveaux socles pour câbles Contego seront disponibles à partir de mars 2009. En plus des plinthes de 4 m de long aux dimensions de 60 x 15 mm, le système Contego comprend également des pièces d'extrémité pour la bordure de gauche ou de droite, des connecteurs à points de rupture prédéterminés pour les sorties de câbles, des éléments d'angle intérieurs et extérieurs, ainsi qu'un joint en caoutchouc.

## CONTEGO Aluminium socle



## Coins aluminium pour Contego



Depuis sa création en 1996, la Profloor Technology GmbH, dont le siège est établi en Suisse, est leader de la conception et l'élaboration d'outils et de machines primés destinés à l'industrie des revêtements de sol. Des brevets déposés dans le monde entier, un réseau de fabrication dense implanté en Europe de l'Est et en Asie, un savoir-faire exclusif en matière de développement, ainsi qu'un niveau de qualité constamment maintenu au plus haut niveau, sont les facteurs du succès qui ont fait de la Profloor Technology un acteur mondial de l'industrie. Un réseau de distribution à mailles fines assure la vente des produits Profloor Technology en Europe, aux États-Unis et en Australie, sous le logo déposé « Shark » bien connu, ainsi que sous la forme de produits commercialisés sous des labels privés.

Vous obtiendrez des informations complémentaires auprès de :

Janine Heberle  
Tél. +41 (0)44 994 40 70 / E-mail [janine.heberle@profloor-technology.com](mailto:janine.heberle@profloor-technology.com)