



Lokeren, septembre 2012

## Flex-Block de Rittal

### **Pour une installation rapide de socles sans outillage**

**Le nouveau Flex-Block de Rittal ? Plus qu'un socle conventionnel... Il constitue une alternative convaincante aux socles en tôle d'acier : il est flexible et s'installe rapidement. Cet accessoire innovant en matière plastique offre des compartiments de fonction intelligents pour l'extension d'armoires électriques à la base et sur le toit, sans recours à aucun outillage.**

Sur le plan fonctionnel, les armoires ont encore beaucoup de potentiel, et Rittal en apporte la preuve avec le développement du Flex-Block. L'inventeur de l'armoire électrique standard propose un nouveau concept de compartiments fonctionnels permettant d'accélérer le montage d'une armoire électrique en ne devant recourir à aucun outillage. Le nouveau système d'assemblage rapide en PVC complète la gamme actuelle de socles en tôle d'acier.

La seule manière d'assembler des éléments d'angle et des panneaux était jusqu'ici de les visser, or avec le Flex-Block, le tout s'assemble par encliquetage rapide des modules. Ceux-ci se composent d'éléments et de capots d'angle stables et de panneaux en PVC, ainsi que de rails de montage en tôle d'acier doublés du système de perforation éprouvé de Rittal.

Le montage au châssis de l'armoire a lieu, comme à l'accoutumée, de l'extérieur vers l'intérieur. Vu que le schéma de perforation du Flex-Block à l'intérieur correspond au profil d'armoire horizontale TS 8, on peut utiliser les mêmes accessoires. Les pieds et roulettes de transport peuvent être glissés facilement en dessous dans les angles. Lorsque les armoires sont déplacées à l'aide d'un chariot élévateur, les panneaux et rails de montage peuvent être enlevés simplement ou montés sur place. Plusieurs Flex-Blocks peuvent être solidarisés au moyen de clips de liaison.

En plus de faire office de socle avec facilité de gestion de câblage améliorée, des solutions pour le contrôle de la climatisation sont envisageables aussi bien dans la base que sur le toit.

#### **RITTAL**

Rittal GmbH & Co. KG avec siège à Herborn, Hessen (D) est un proposant de solutions faisant mondialement autorité pour la technologie d'hébergement et de coffrets électriques, les systèmes de distribution de courant, la climatisation de systèmes et l'infrastructure IT. Les solutions systèmes de Rittal sont appliquées dans tous les secteurs industriels, dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans le secteur IT et télécom.

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



Les solutions totales pour les centres de données modulaires et efficaces énergétiquement appartiennent également à la large gamme de concepts de sécurité innovants (auparavant Litcos) jusqu'à la protection physique de données et de systèmes pour les infrastructures IT (auparavant Lampertz). Les fournisseurs de logiciels faisant autorité Eplan et Mind8 – filiales de Rittal – complètent les solutions systèmes de Rittal avec des solutions d'engineering interdisciplinaires.

Rittal a été fondée en 1961 et est actuellement mondialement active depuis 136 sites de production, 63 filiales et 40 représentations. Avec un total de 9000 collaborateurs, Rittal est l'entreprise la plus grande du Groupe Friedhelm Loh, sise à Haiger, Hessen (D). Le groupe met à l'emploi au total plus de 10 500 personnes et a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de plus de 2,2 milliards d'euros. Davantage d'informations sur [www.rittal.com](http://www.rittal.com) et [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com)

Informations complémentaires : Rittal nv/sa – dép. Marketing  
Lydia Nelde  
Tél.: 09-353 91 11  
E-mail: [nelde.l@rittal.be](mailto:nelde.l@rittal.be)