



Lokeren, décembre 2014

Plus de 100 variantes pour le rack TS IT de Rittal

### **D'innombrables options, pour l'armoire IT parfaite.**

**Rittal étend son système de rack TS IT. Concrètement, le client bénéficie d'un niveau de flexibilité accru et d'options pour être certain d'obtenir l'armoire IT idéale. L'offre englobe diverses dimensions d'armoire et variantes d'équipement. Toutes combinaisons confondues, l'armoire serveur et réseau TS IT se décline en 144 variantes. L'outil de sélection sur le site internet de Rittal simplifie le choix pour le client. Pour une mise en service rapide, Rittal propose une version préconfigurée de son TS IT.**

144 configurations différentes sont envisageables pour le système de rack TS IT, de sorte que les utilisateurs puissent disposer de l'armoire parfaitement adaptée à leurs besoins. Désormais, Rittal propose également deux racks TS IT 19" différents, mais compatibles. En plus de l'armoire originale équipée de la technologie Snap-In à la fine pointe de la technologie et d'une capacité de charge de 1500 kg, un cadre de montage de 19" est désormais disponible en diverses dimensions. Il garantit un niveau accru de flexibilité pour le câblage et permet le passage de paires de cuivre et de câbles en fibre optique, Ethernet et Fibre Channel. Cette version du rack TS IT présente une capacité de charge utile de 1000 kg, ce qui la rend tout particulièrement adaptée aux composants réseau.

### **Un outil de sélection pour faire son choix simplement**

L'outil de configuration développé par Rittal permet au client de composer lui-même une armoire à partir de composants standards. Dimensions, porte et indice de protection peuvent être spécifiés, de même que les composants de l'armoire ([http://www.rittal.com/de\\_de/it-configurator/index.php?l=en](http://www.rittal.com/de_de/it-configurator/index.php?l=en)). Rittal propose également des armoires préconfigurées. Ces modèles sont associés à un numéro de commande spécifique et sont presque immédiatement utilisables. Le rack livré comporte deux étages de montage 19", des panneaux latéraux d'un seul tenant verrouillables équipés d'une serrure de sécurité 3524 E ainsi que des balais à brosse dans le toit pour faciliter le passage des câbles. Les portes vitrées en aluminium sont dotées d'un vitrage de sécurité, d'une serrure de sécurité et d'une poignée ergonomique équipée d'un verrou simple.

## Communiqué de presse

Rittal Belgique



### Légende de la photo :

Rittal propose 144 configurations pour le rack TS IT. Ici, la production du TS IT à l'usine de Rittal à Rittershausen.

### 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.

Les solutions totales pour les centres de données modulaires et efficaces énergétiquement appartiennent également à la large gamme de concepts de sécurité innovants jusqu'à la protection physique de données et de systèmes pour les infrastructures IT. La plate-forme de logiciels faisant autorité EPLAN et les solutions d'automatisation de Kiesling - 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 11 sites de production, 64 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 10000 personnes. 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)