



# RIMATRIX NG DE RITTAL

VOTRE MATÉRIEL INFORMATIQUE DANS UN ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ? AVEC RIMATRIX NG, RITTAL A TOUJOURS LA SOLUTION IDÉALE.

En collaboration avec Cebeo, Rittal a configuré deux armoires VX-IT clés en main.

Ces armoires sont déjà équipées du nouveau socle VX et sont livrées avec des panneaux latéraux montés.

Comme toutes les armoires VX-IT d'une profondeur de 800 mm ou plus, deux armoires disposent de 2 niveaux 19" afin de pouvoir installer sans effort des composants plus lourds.

Grâce à la plaque de toit fermée et à la plaque de fond fermée en plusieurs parties, cette armoire est IP55, ce qui la rend parfaite pour une utilisation dans des environnements industriels et tertiaires.

Si ces configurations standard ne suffisent pas à votre projet, vous pouvez créer votre propre configuration via le RiPanel en scannant le code QR ci-dessous.

**RITTAL**

DÉCOUVREZ VITE  
LA GAMME COMPLÈTE



## XBET1042552 BAIE RÉSEAU AVEC PORTE VITRÉE



**5307.134**

- ✓ Dimensions : 2000 x 800 x 800 (HxLxP)
- ✓ Degré de protection IP55, IK08
- ✓ 19" profils, 42 unités de hauteur



**8108.245**

- ✓ Panneau latéral en tôle d'acier - jeu de 2
- ✓ Fixation par vis
- ✓ Dimensions : 2000 x 800 mm (HxP)



**8640.034**

- ✓ Plaque de base hauteur 100 mm
- ✓ Hauteur totale de l'armoire avec socle : 2100 mm

## XBET1042553 BAIE RÉSEAU AVEC PORTE VITRÉE



**5309.136**

- ✓ Dimensions : 2000 x 800 x 1000 (HxLxP)
- ✓ Degré de protection IP55, IK08
- ✓ 19" profils, 42 unités de hauteur



**8100.245**

- ✓ Panneau latéral en tôle d'acier - jeu de 2
- ✓ Fixation par vis
- ✓ Dimensions : 2000 x 1000mm (HxP)



**8640.035**

- ✓ Plaque de base hauteur 100 mm
- ✓ Hauteur totale de l'armoire avec socle : 2100 mm