

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Notre compétence –
votre bénéfice.
Armoires juxtaposables TS 8**



HABILLAGE ELECTRIQ.

DISTRIBUT. DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

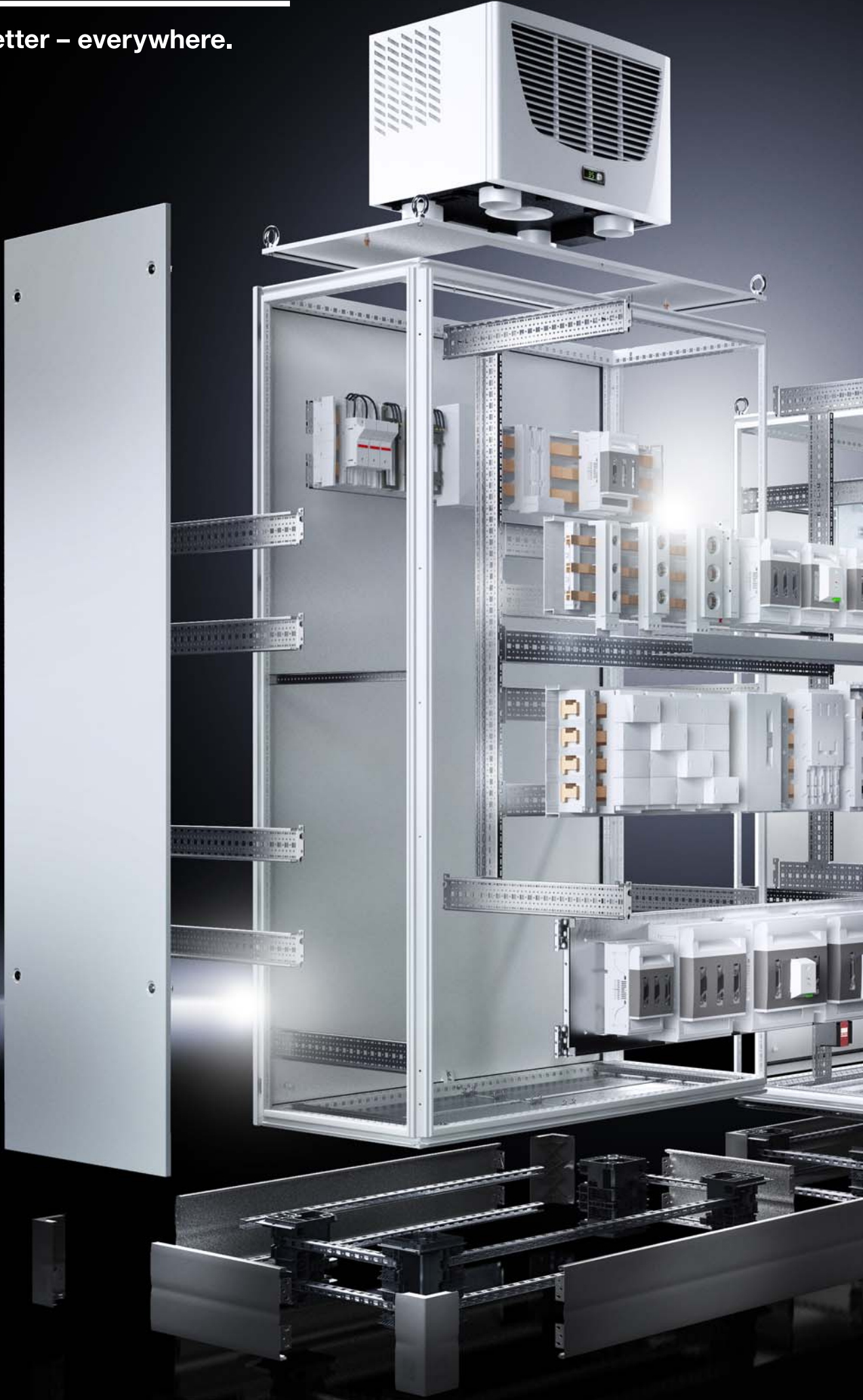
LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8

Davantage de solutions



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

FRIEDHELM LOH GROUP

La totalité est plus que la somme des parties

Cette citation vaut aussi pour « Rittal – The System. » C'est pour cette raison que nous avons rassemblé pour vous au sein d'une structure standardisée nos produits innovants dans les domaines de l'habillage électrique, de la distribution de courant, de la climatisation et des infrastructures IT, complétés par nos outils informatiques exhaustifs et notre service après-vente mondial. Nous apportons une plus-value originale pour l'industrie et le tertiaire : lignes de production, bancs d'essai, tertiaire et salles informatiques. Selon notre principe simple « faster – better – everywhere », nous pouvons associer les produits innovants et un service efficace de manière optimale.

Faster – en assurant une planification, une réalisation, une transformation et une mise en service rapides à l'aide du programme de solutions modulaires « Rittal – The System. »

Better – en transformant rapidement les tendances du marché en produits. Notre capacité d'innovation vous assure ainsi des avantages vis-à-vis de la concurrence.

Everywhere – grâce à un réseau mondial.

- 13 sites de fabrication avec près de 250 000 m² de surface de production à travers le monde
- 58 filiales
- 90 entrepôts avec plus de 180 000 emplacements de palettes et 260 000 m² d'espace de stockage à travers le monde

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8

Davantage d'avantages

Génialement simple, totalement symétrique et brevetée au niveau mondial – telle est la formule à succès pour la conception d'une armoire électrique qui a fait ses preuves plus de 10 millions de fois dans tous les secteurs d'activités et pour de très nombreuses applications parfois très diverses. C'est à partir de ces principes que les armoires juxtaposables TS 8 ont totalement révolutionné les critères en termes de bénéfices pour l'utilisateur.

TS 8, cela signifie :

- Davantage de rentabilité
- Davantage de modularité
- Davantage de qualité
- Davantage de sécurité



INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Davantage de rentabilité

La clé, en somme, de la compétitivité ! C'est ce qui compte, car le temps de travail est aujourd'hui l'un des principaux facteurs de coûts.

Et sur le sujet, justement, l'armoire juxtaposable TS 8 sait faire ses preuves :

- Avec une planification précise qui fait gagner du temps
- Avec un gain de place évident et un agencement intérieur simple
- Avec une équipotentialité automatique permettant une économie allant jusqu'à 40 euros par armoire
- Avec un montage de toutes les pièces plates réalisable par une seule personne

TS 8 Rentabilité – pour toute information, consulter :



www.rittal.com/02ts8/efficiency

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

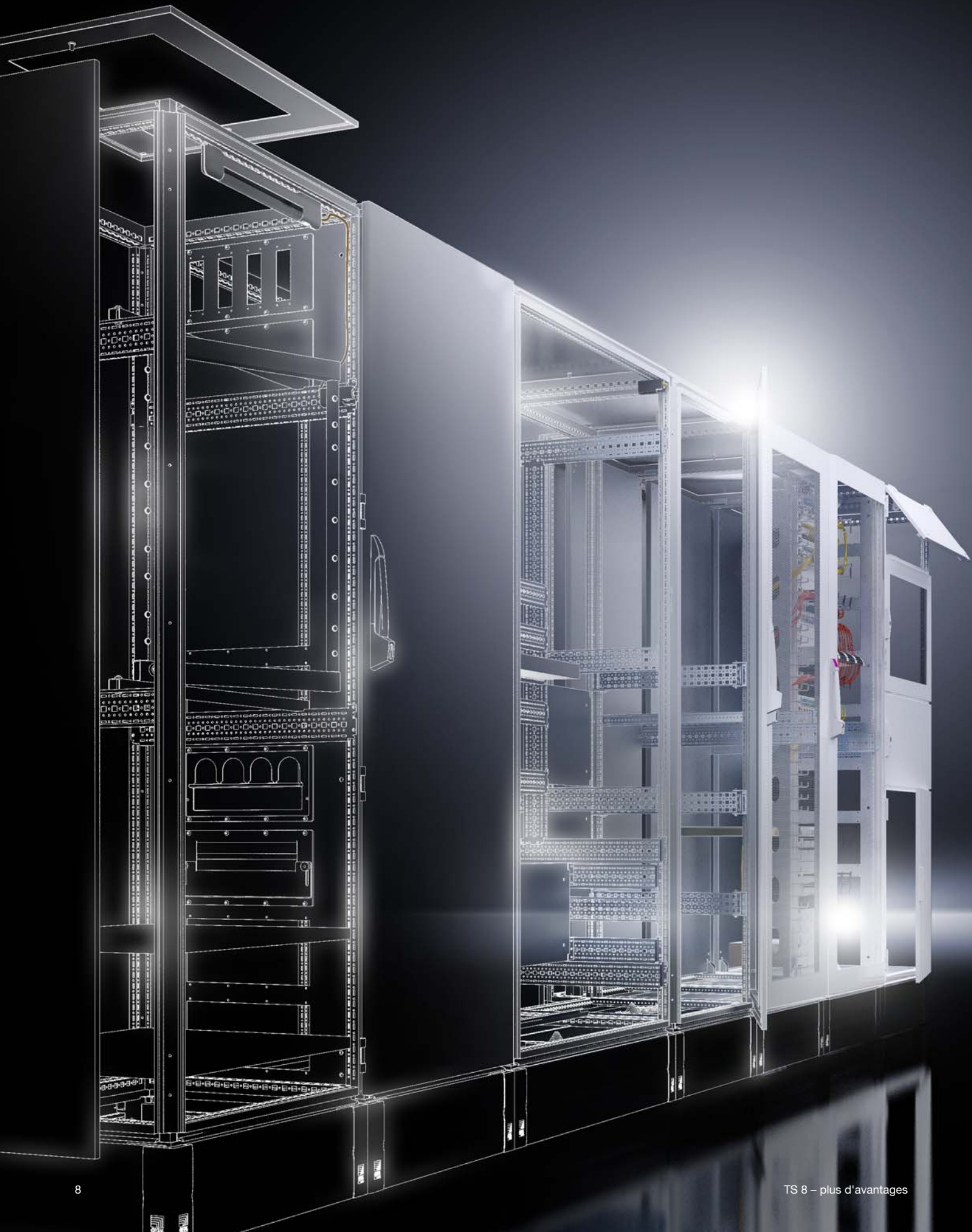
FRIEDHELM LOH GROUP



INFRASTRUCTURES IT

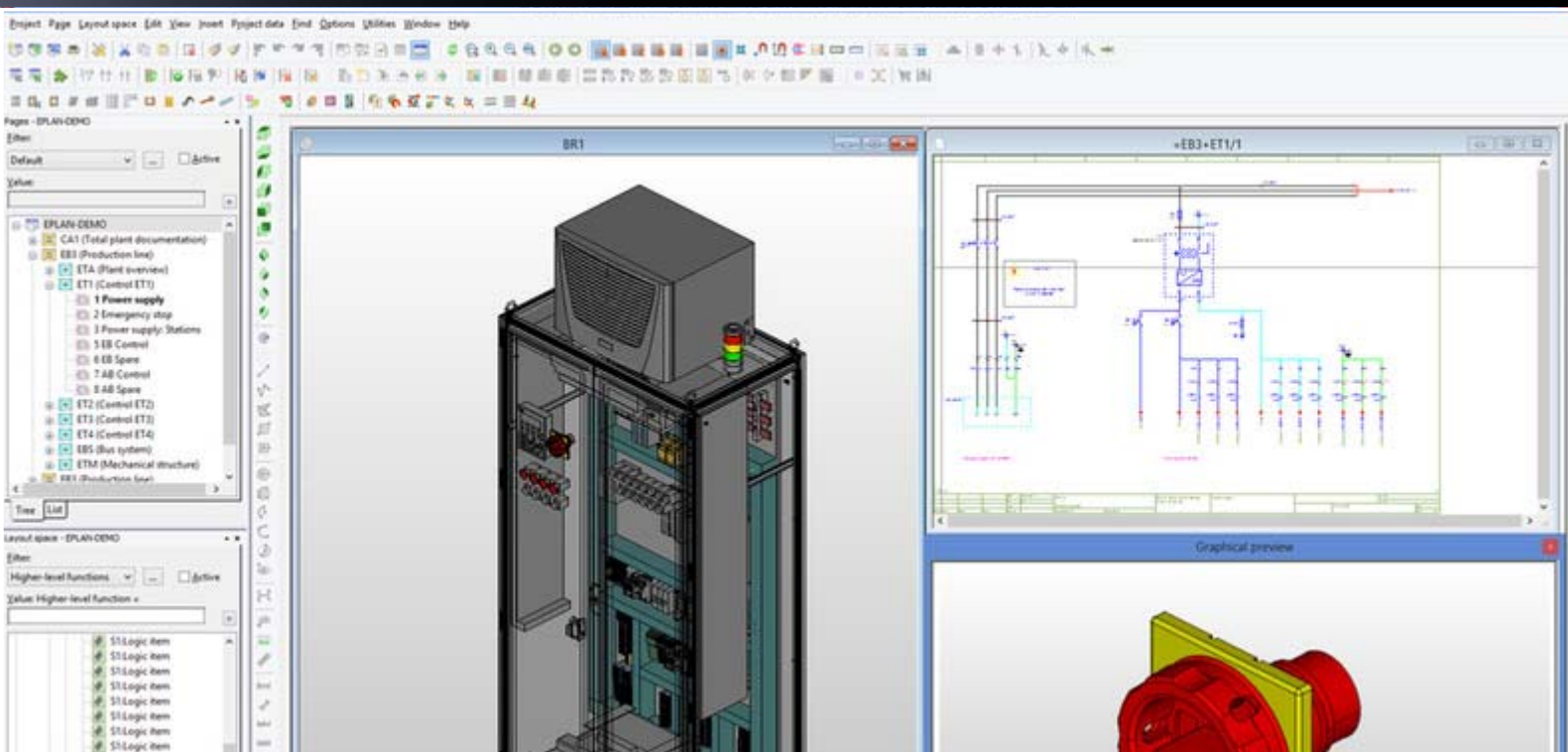
LOGICIELS & SERVICES





TS 8

Une planification qui fait gagner du temps



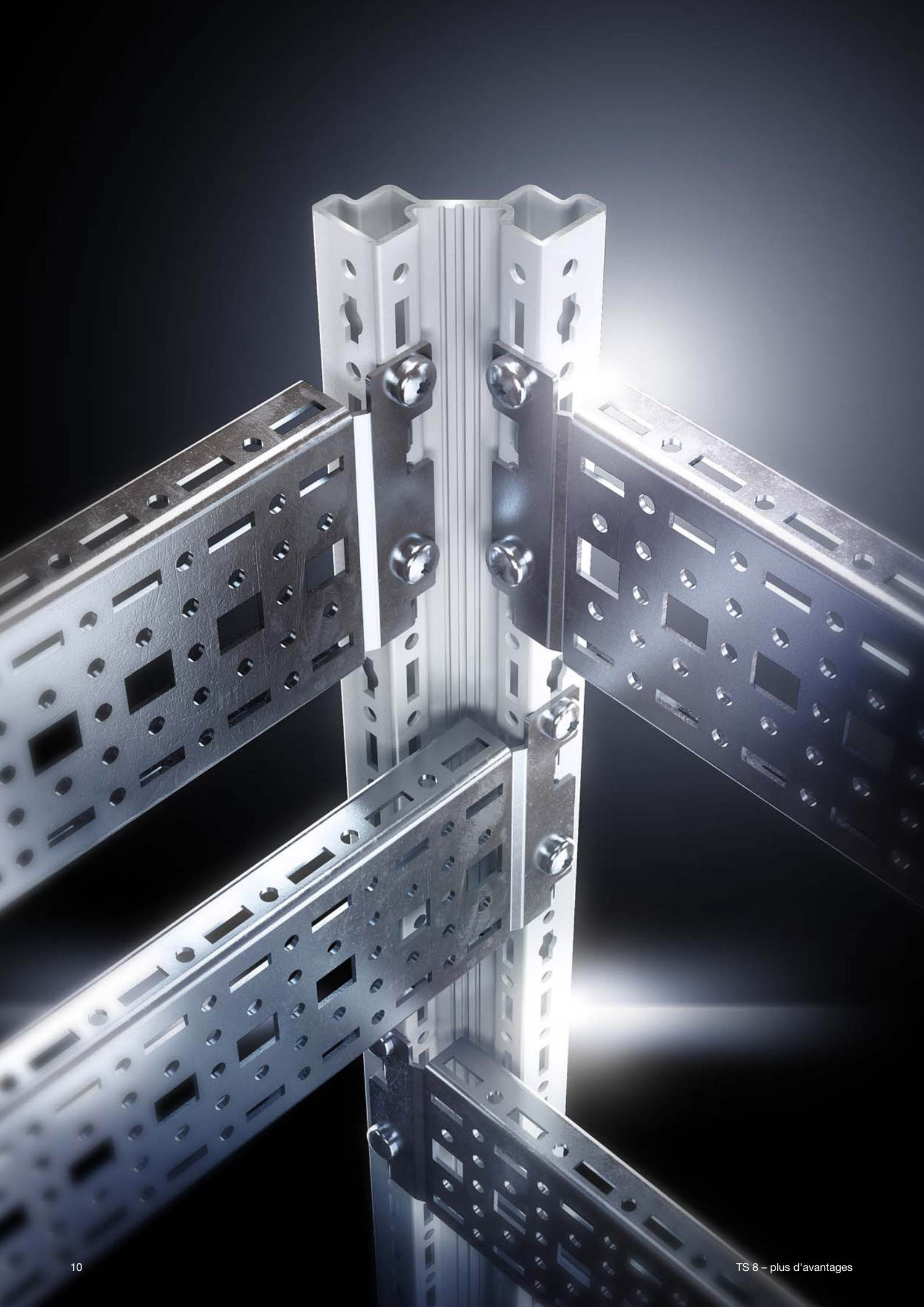
Avec RICAD 3D, vous disposez des données CAO originales certifiées des produits Rittal pour effectuer les études de vos installations quel que soit le système CAO que vous utilisez. Des études encore plus efficaces peuvent être réalisées à l'aide du logiciel EPLAN Pro Panel.

RICAD 3D :

- Les données CAO sont compatibles avec tous les systèmes CAO courants
- À l'aide de plans certifiés, les plans de vos installations s'effectueront en toute sécurité

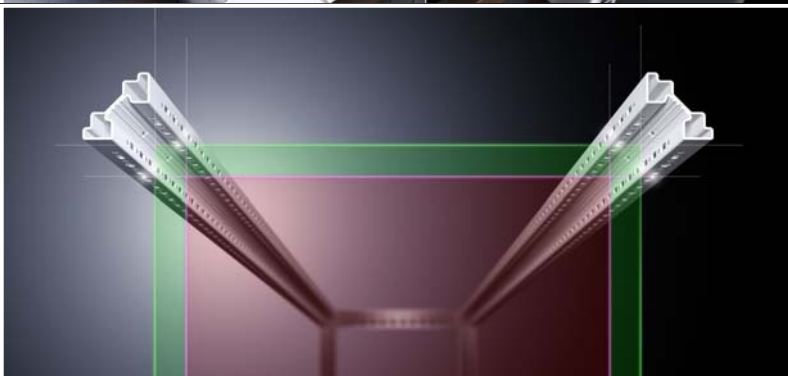
EPLAN Pro Panel :

- Assistance à la planification pour bénéficier du dimensionnement optimal et exploiter parfaitement l'espace disponible
- Pilotage de machines pour l'usinage mécanique et la confection mécanique des câbles



TS 8

Un gain de place évident



Le profilé vertical plié 16 fois permet de disposer non seulement de deux niveaux de montage d'origine mais surtout jusqu'à 15% d'espace de montage supplémentaire dans l'armoire.

- Deux niveaux symétriques ayant la même trame dans la largeur et la profondeur
- Aménagement intérieur sur deux niveaux de montage disponibles de série
- Jusqu'à 15% d'espace utile supplémentaire en utilisant le niveau de montage extérieur
- Cela permet de disposer de plus de place pour installer d'autres composants comme par exemple réaliser un guidage de câble
- Grâce aux perforations marquées, il est très facile de se repérer dans l'armoire



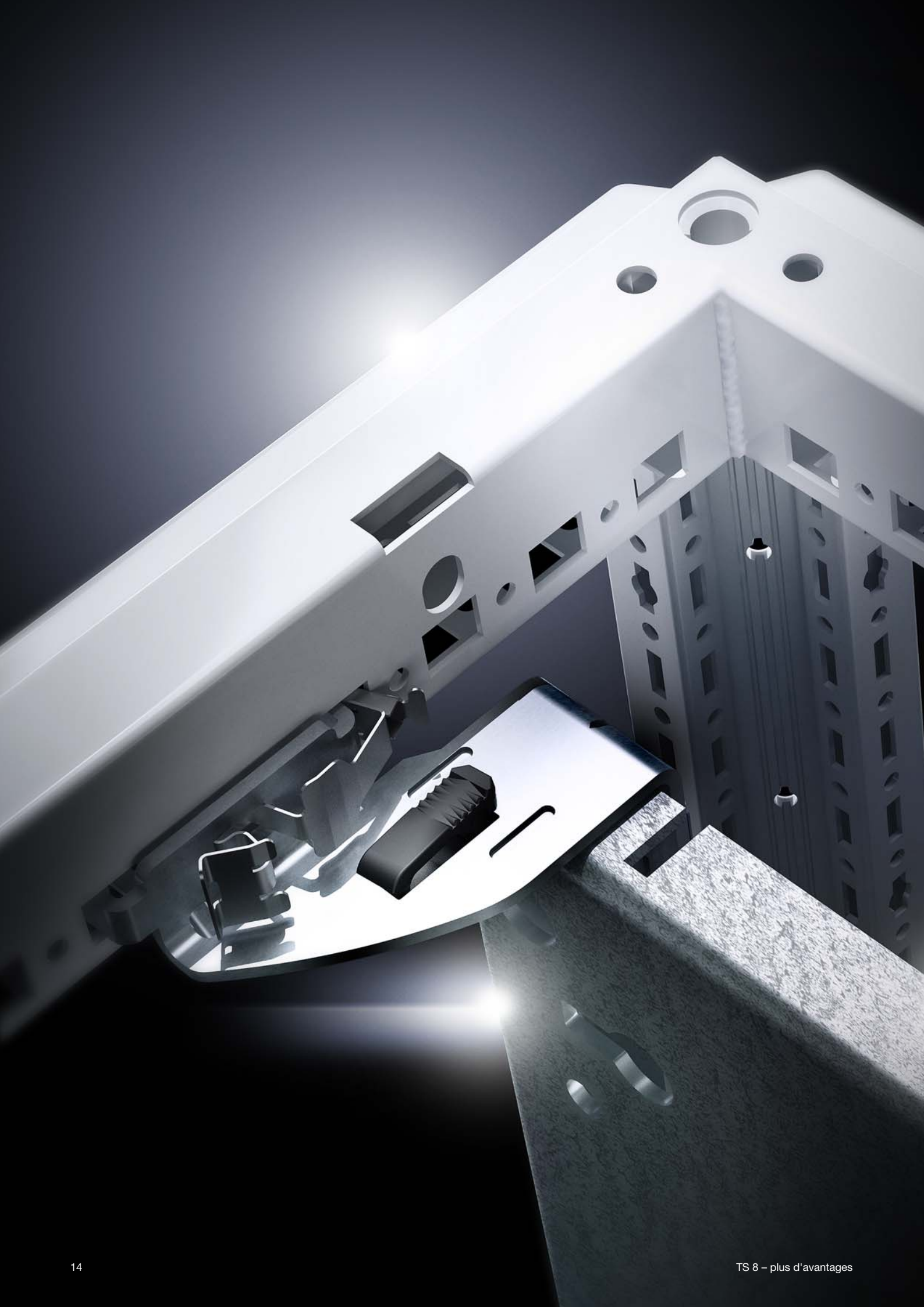
TS 8

Équipotentialité automatique



En vissant les plaques passe-câbles, les panneaux latéraux, le panneau arrière et le toit s'établit automatiquement une équipotentialité. Toutes ces pièces plates sont ainsi reliées à l'ossature grâce à des liaisons conductrices. Si elles n'intègrent aucun composant actif, il est possible de se passer de tresses de masse.

- Économise jusqu'à 7 tresses de masse lors du montage
- Facilite le montage / démontage de toutes les pièces plates
- Procure une plus grande sécurité



TS 8

Montage par une seule personne



Le temps, c'est de l'argent et le personnel coûte cher. Une armoire bien conçue à partir d'une plateforme globalisée permet d'être équipée rapidement et simplement par une seule personne ce qui signifie une baisse des coûts dans votre travail quotidien.

- Les charnières de portes se remplacent simplement sans aucun traitement mécanique
- La plaque de montage se règle en profondeur au pas de 25 mm par une seule personne et se fixe à l'aide d'un clip
- Le socle Flex-Block Rittal se monte rapidement et sans outil par une seule personne
- Les rails de montage se montent facilement : il suffit de les accrocher, puis de les visser

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Davantage de modularité

Des marges de manœuvre qui solutionnent bien des problèmes ! Nous savons ce que c'est d'avoir besoin d'une armoire supplémentaire ayant des dimensions différentes, ou encore d'avoir une contrainte qui exige une juxtaposition spéciale...

Là est notre force :

- Parce que nous avons en stock plus de 100 références disponibles immédiatement
- Parce que nous avons des solutions pour toutes les situations complexes de juxtaposition
- Parce que nous proposons toutes sortes d'introductions de câbles quel que soit le côté

TS 8 Modularité – pour toute information, consulter :



www.rittal.com/02ts8/flexibility

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

FRIEDHELM LOH GROUP



INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES





TS 8

Introduction des câbles



La modularité de l'armoire TS 8 permet une introduction sûre des câbles par tous les côtés et une adaptation optimale aux différentes situations que l'on peut retrouver sur les lieux d'implantation.

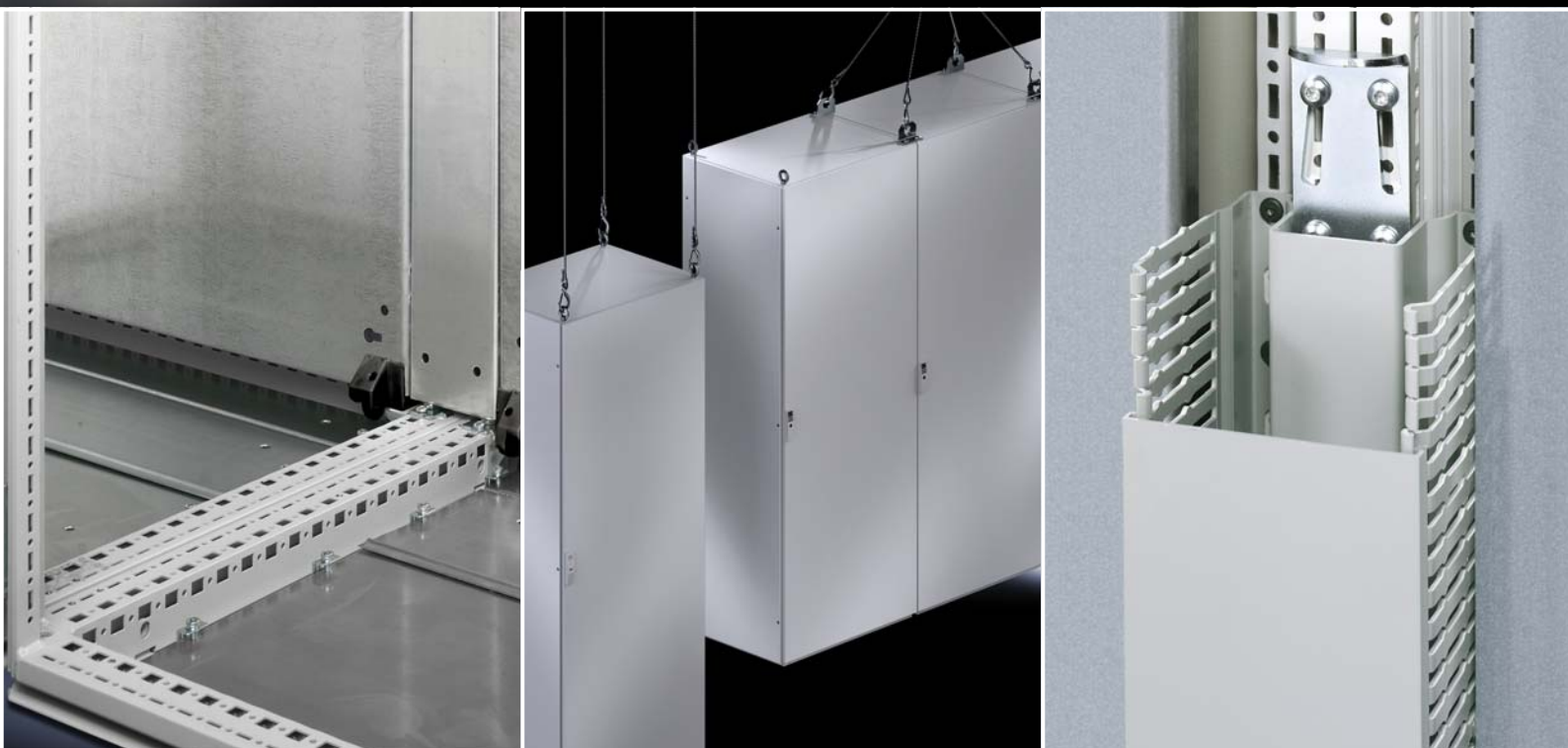
La modularité de l'armoire permet une gestion optimale des câbles et offre la solution parfaite quelle que soit l'application.

- Une modularité maximale grâce à toutes les possibilités d'introduction des câbles
- Un degré de protection élevé reste garanti
- Introduction possible de quantités importantes de câbles et de câbles de gros diamètres



TS 8

Juxtaposition



La parfaite symétrie de l'armoire aussi bien dans la largeur que dans la profondeur permet une juxtaposition par tous les côtés. Qu'elles soient juxtaposées en ligne, dos à dos, en angle ou en superposition, les armoires juxtaposables TS 8 offrent des solutions illimitées.

- Une modularité maximale grâce à la juxtaposition par tous les côtés
- Une surface de montage continue même lorsque la plaque de montage est positionnée tout au fond de l'armoire
- Une exploitation maximale de l'espace utile en montant les goulottes de câblage sur le profilé vertical de l'armoire TS 8
- Solides jonctions de raccordement pour transporter des armoires juxtaposées



Materialflussgruppe
Partnerschaft gewinnt

Materialflussgruppe
Partnerschaft gewinnt



TS 8

Plus de 100 références disponibles immédiatement sur stock



Livraison sous 24 heures. Cela signifie une flexibilité de planification, de mise à disposition et de production, une diminution des surfaces de stockage nécessaires et donc des investissements financiers.

- 13 sites de production dans le monde disposant d'une surface de production cumulée de près de 250 000 m²
- 58 filiales
- Environ 90 centres logistiques dans le monde couvrant plus de 260 000 m² de surface de stockage et pouvant accueillir plus de 180 000 emplacements de palettes

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Davantage de qualité

La qualité crée la confiance ! Parce qu'il n'y a rien de plus irritant que de voir rouiller ou gauchir des portes qui bientôt ne peuvent plus remplir leur fonction première.

Et là, nous relevons le défi :

- Un traitement de surface conforme aux exigences de l'industrie automobile
- Une production en série de qualité constante
- Un laboratoire certifié pour réaliser en nom propre tous les tests des principaux produits

Des homologations internationales pour des applications partout dans le monde



TS 8 Qualité – pour toute information, consulter :



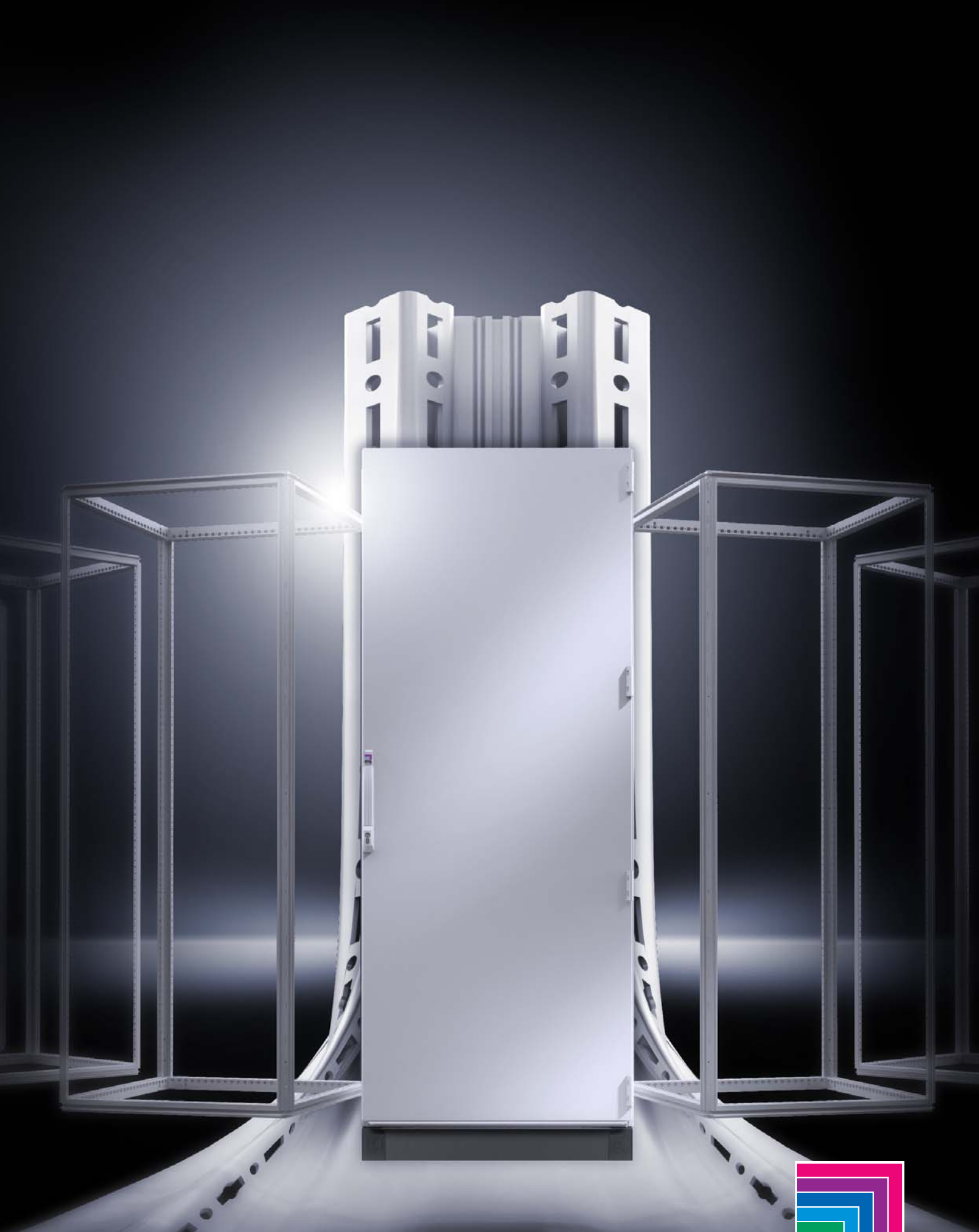
www.rittal.com/02ts8/quality

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

FRIEDHELM LOH GROUP



INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES





TS 8

Finition



Le traitement de surface en 3 phases des armoires juxtaposables TS 8 garantit une protection optimale contre la corrosion qui résiste aux huiles minérales, aux lubrifiants, aux émulsions d'usinage et aux solvants comme par exemple ceux utilisés pour le nettoyage. Rittal est le seul fabricant d'armoires électriques capable de proposer une qualité de peinture standard identique à celle de l'industrie automobile.

Trois phases pour une qualité maximale :

- 1 1ère phase : traitement nanocéramique
- 2 2ème phase : apprêt par trempé électrophorèse
- 3 3ème phase : revêtement poudre texturé



TS 8

Production de masse



Rittal fabrique tous les jours environ 3500 armoires juxtaposables TS 8 soit l'équivalent d'environ 60 camions chargés ce qui est comparable avec l'usine Volkswagen de Wolfsburg qui produit la Golf.

- Qualité constante grâce à un procédé de fabrication automatisé
- Haute disponibilité des produits standard
- Disponibilité immédiate – plus de 100 références en stock livrables en 24 heures



TS 8

Qualité certifiée



Cela signifie une maîtrise rigoureuse de la qualité et l'amélioration permanente des produits, des prestations de service et des procédures internes. Toutes les procédures internes sont continuellement réétudiées au sein de cercles de qualité et vérifiées par des audits internes. De nombreux audits externes concluants réalisés par l'administration ou par des clients valident chaque année nos améliorations et notre standard de haut niveau.

Laboratoire d'essai accrédité pour :

- Simulation des conditions climatiques
- Essais sous contraintes dynamiques et statiques
- Mesure 3D
- Contrôle des indices de protection IP et NEMA
- Essais au brouillard salin
- Essais de sécurité et de fonctionnement électriques
- Tests de performance sur les climatiseurs et échangeurs thermiques
- Tests des matériaux

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Davantage de sécurité

Des critères de sécurité très exigeants ! La conformité aux normes et accréditations internationales vous assure une ouverture sur tous les marchés du monde, y compris dans des conditions climatiques extrêmes.

Voici notre engagement :

- Des ossatures 30% plus résistantes capables de supporter des charges élevées tout en étant 15% plus légères
- Des appareils de climatisation parfaitement dimensionnés dont l'efficacité énergétique est ainsi optimisée
- Une maîtrise rigoureuse de la qualité et des contrôles de fabrication régulièrement exécutés par des organismes de contrôle indépendants

TS 8 Sécurité – pour toute information, consulter :



www.rittal.com/02ts8/safety

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

FRIEDHELM LOH GROUP



INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES





TS 8

Robustesse



Moins, c'est plus. Le profilé breveté plié 16 fois, constituant l'ossature de l'armoire TS 8, lui confère sa robustesse. Bien qu'il soit 15% plus léger, il est 30% plus solide que celui d'autres armoires comparables. Ses propriétés ont été testées dans les moindres détails dans nos laboratoires accrédités.

- L'armoire TS 8 peut intégrer jusqu'à 1 400 kg de matériel !
- Homologations et certifications internationales reconnues
- Sécurité élevée et indice de protection garanti grâce à un joint d'un seul tenant en polyuréthane
- Le système de fermeture TS 8 à 4 points de verrouillage garantit une ouverture / fermeture simple et un verrouillage sûr avec ou sans l'utilisation de la poignée Confort Rittal



TS 8

Climatisation



Sécurité grâce aux solutions parfaites de climatisation dédiées à l'armoire TS 8. Chez Rittal, tout se complète. Une climatisation parfaite en réseau et réglée à l'aide de climatiseurs basse-consommation soucieux du respect de l'environnement.

- Des découpes de montage standardisées pour les échangeurs thermiques, climatiseurs, refroidisseurs d'eau
- Puissance frigorifique homologuée par le TÜV (organisme de contrôle indépendant allemand) selon la norme EN 14511:2012-01.
Rittal est le seul fabricant au monde à faire certifier l'ensemble de sa gamme de climatiseurs pour armoires électriques selon le dernier standard européen
- L'indice de protection (étanchéité) de l'armoire électrique garantit une puissance frigorifique optimale sans perte
- Le bilan thermique et la détermination du climatiseur adapté à vos besoins est fourni par le logiciel gratuit Therm



TS 8

Homologations



Les produits Rittal disposent de nombreuses homologations et certifications internationales qui répondent aux standards de qualité les plus élevés.

- Tous les composants sont soumis à des tests sévères pour satisfaire aux exigences des normes internationales
- Rittal dispose d'un département qualité qui garantit la qualité constante des produits
- Des contrôles de fabrication régulièrement exécutés par des organismes de contrôle indépendants, garantissent la conformité aux standards internationaux
- L'armoire TS 8 remplit toutes les exigences pour réaliser une installation électrique selon les normes CEI 61439-1 (2011), CEI 61439-2 (2011), EN 61439-1 (2011), EN 61439-2 (2011), EN 61439-1 (2012), EN 61439-2 (2012)



Ingénierie

Profitez de ces avantages :

- EPLAN Data Portal – plus de 350 000 plans pour l'élaboration de projets électrotechniques
- EPLAN Electric P8 et EPLAN Pro Panel – création, documentation et gestion complète des projets

Système

Profitez de ces avantages :

- Système de construction innovant
- Qualité certifiée
- Optimisation optimale des coûts
- Disponibilité immédiate dans le monde entier

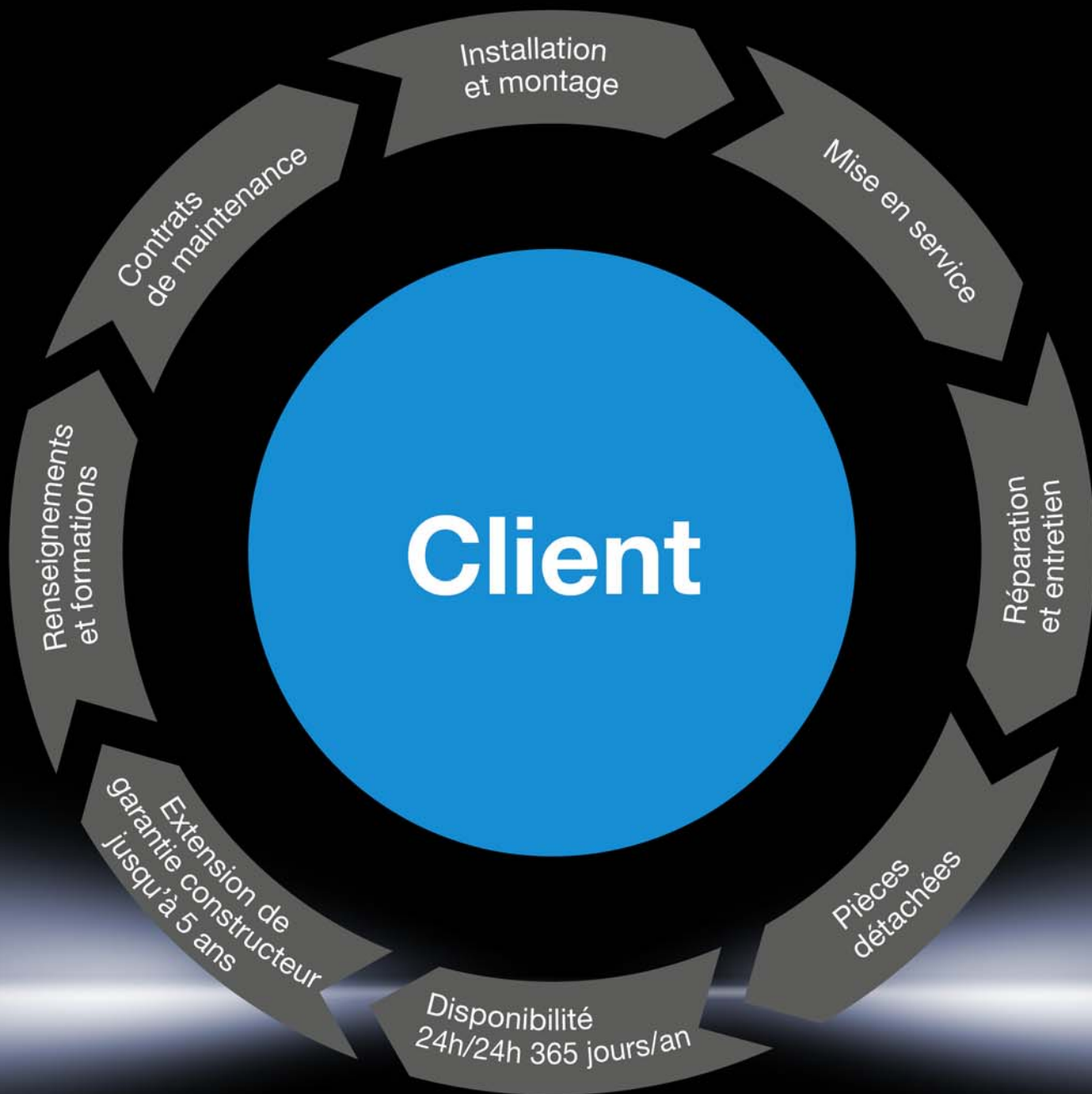
Davantage de productivité



Automatisation

Profitez de ces avantages :

- Usinage entièrement automatisé des coffrets, armoires et pièces plates
- Câblage entièrement automatisé des plaques de montage
- Fabrication assistée pour la découpe, le garnissage et la manutention



HABILLAGE ELECTRIQ. > DISTRIBUT. DE COURANT > CLIMATISATION > INFRASTRUCTURES IT > LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

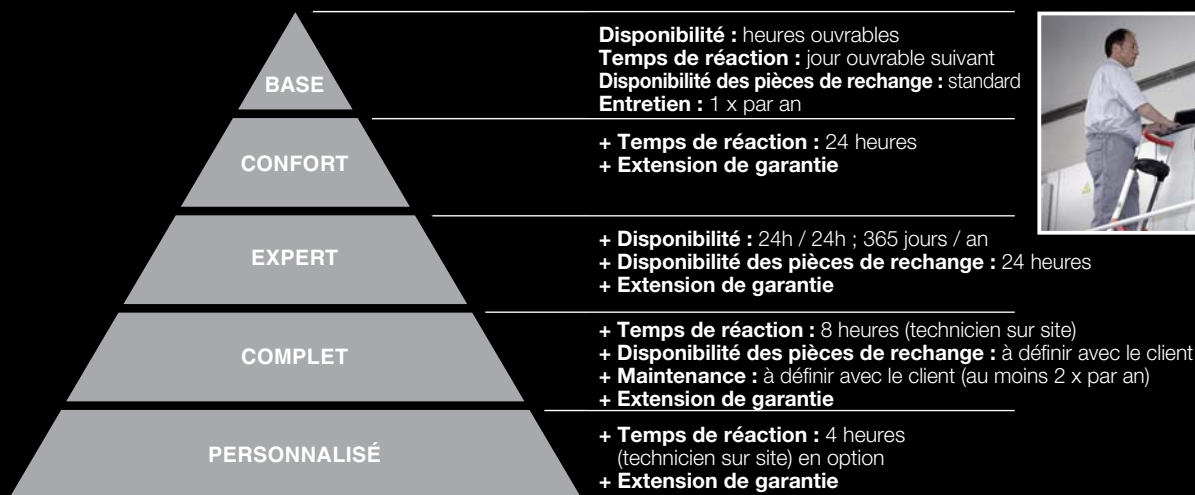


TS 8 – plus d'avantages

Nos services

Contrats de maintenance à la carte : à chaque besoin, la solution adaptée

Les caractéristiques des prestations de nos contrats de maintenance Rittal :



Avantages :

- Délais d'intervention courts grâce à la proximité des techniciens de maintenance
- Maintien de la valeur de vos installations
- Extension de garantie jusqu'à 5 ans
- Disponibilité sur stock des pièces de rechange
- Transparence des coûts

5 ans

Garantie fabricant

Associée obligatoirement à un contrat de maintenance

Nous assurons la perfection à chaque étape.



Pièces de rechange – disponibles partout et à tout moment

Valeur ajoutée grâce aux pièces de rechange disponibles partout dans le monde

Gestion professionnelle des pièces de rechange qui garantit une disponibilité maximale au niveau mondial et qui s'adapte exactement à vos besoins grâce à des contrats de maintenance évolutifs : le Service Après-Vente mondial Rittal vous propose cela. Un seul contrat de maintenance vous permet de régler une multitude de détails comme par exemple la disponibilité des pièces de rechange particulières à vos installations et systèmes. Le service après-vente mondial Rittal : disponible en permanence et partout.

Avantages :

- Disponibilité sur stock de pièces détachées particulières suite à la signature d'un contrat de maintenance personnalisé
- Stockage décentralisé pour pouvoir accéder rapidement et de manière flexible aux pièces de rechange
- Pièces de rechange d'origine homologuées par le fabricant



Service Rittal – Adresses

Des informations complémentaires figurent sur le site Internet de Rittal.

TS 8 – Diversité en série

Avec l'armoire juxtaposable TS 8, vous disposez du standard mondial en matière d'armoire électrique. Grâce à sa conception géniale, vous pourrez réaliser toutes les configurations techniques souhaitées et sans attendre puisque l'armoire TS 8 est disponible immédiatement sur stock.



Armoires juxtaposables TS 8

Tôle d'acier, laquée			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	500	8615.500
800	1200	500	8815.500
1200	1200	500	8215.500
600	1400	500	8645.500
800	1400	500	8845.500
1200	1400	500	8245.500
600	1600	500	8665.500
800	1600	500	8865.500
1200	1600	500	8265.500
600	1800	400	8684.500
800	1800	400	8884.500
1000	1800	400	8080.500
1000	1800	400	8084.500
1200	1800	400	8284.500
400	1800	500	8485.510
600	1800	500	8685.500
800	1800	500	8880.500
800	1800	500	8885.500
1200	1800	500	8285.500
400	1800	600	8486.510
600	1800	600	8686.500
800	1800	600	8881.500
800	1800	600	8886.500
1200	1800	600	8286.500
600	2000	400	8604.500
800	2000	400	8804.500
1000	2000	400	8004.500
1200	2000	400	8204.500
400	2000	500	8405.510
600	2000	500	8605.500
800	2000	500	8805.500
1000	2000	500	8005.500
1200	2000	500	8205.500

400	2000	600	8406.510
600	2000	600	8606.500
800	2000	600	8806.500
1000	2000	600	8006.500
1200	2000	600	8206.500
600	2000	800	8608.500
800	2000	800	8808.500
1200	2000	800	8208.500
600	2200	600	8626.500
800	2200	600	8826.500
1200	2200	600	8226.500

Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	1800	400	8454.600
1200	1800	400	8456.600
1200	1800	500	8453.600
800	1800	500	8455.600
600	1800	500	8457.600
800	2000	600	8450.600
1200	2000	600	8451.600
600	2000	600	8452.600

Armoires électroniques			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1600	600	8410.510
600	1600	800	8418.510
600	2000	600	8430.510
600	2000	800	8438.510

Armoires TS 8 CEM

Armoires et coffrets CEM			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	2000	600	8806.750
800	2000	800	8808.750

IP 66/NEMA 4/4X

IP 66/NEMA 4, en tôle d'acier laquée			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	2000	600	8806.580

IP 66/NEMA 4X, en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	2000	600	8450.680

Distribution de courant

Armoires de distribution ISV			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
850	2000	400	9666.955
850	2000	600	9666.915
1100	2000	400	9666.965
1100	2000	600	9666.925

Armoires modulaires			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
400	2000	600	9670.406
600	2000	600	9670.606
800	2000	600	9670.806
400	2000	800	9670.408
600	2000	800	9670.608
800	2000	800	9670.808
400	2200	600	9670.426
600	2200	600	9670.626
800	2200	600	9670.826
400	2200	800	9670.428
600	2200	800	9670.628
800	2200	800	9670.828

Armoires pour coupe-circuits à fusibles			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
1000	2000	600	9670.006
1200	2000	600	9670.106
1200	2000	800	9670.108

Armoires pour jeux de barres			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
200	2000	600	9670.206
200	2200	600	9670.226
200	2000	800	9670.208



pour vos baies informatiques aussi

En acquérant une baie TS IT, vous investissez dans une infrastructure que vous pourrez redimensionner de longues années au gré de vos besoins. Et ce, non seulement pour protéger vos équipements, mais également en matière de climatisation, d'alimentation électrique et de surveillance de vos installations.

Pour toute information sur nos baies juxtaposables TS IT, consultez notre brochure Infrastructures IT ou notre site www.rittal.com/02tsit.

Baies réseaux et serveurs TS IT

avec porte vitrée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	800	600	5525.120
600	1200	600	5526.120
800	1200	800	5503.120
800	1200	1000	5504.120
600	1800	600	5527.120
600	1800	800	5528.120
800	1800	800	5505.120
600	2000	600	5529.120
600	2000	800	5530.120
600	2000	1000	5508.120
600	2000	1200	5510.120
800	2000	600	5506.120
800	2000	800	5507.120
800	2000	1000	5509.120
800	2000	1200	5511.120
800	2000	1200	5511.120
600	2200	800	5531.120
600	2200	1000	5513.120
600	2200	1200	5515.120
800	2200	800	5512.120
800	2200	1000	5514.120
800	2200	1200	5516.120

avec porte vitrée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	600	5526.141
800	1200	800	5503.141
800	1200	1000	5504.141
600	1800	600	5527.141
600	1800	800	5528.141
800	1800	800	5505.141
600	2000	600	5529.141
600	2000	800	5530.141
600	2000	1000	5508.141
600	2000	1200	5510.141
800	2000	600	5506.141
800	2000	800	5507.141
800	2000	1000	5509.141
800	2000	1200	5511.141
600	2200	800	5531.141
600	2200	1000	5513.141
600	2200	1200	5515.141
800	2200	800	5512.141
800	2200	1000	5514.141
800	2200	1200	5516.141

avec porte vitrée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	600	5526.151
800	1200	800	5503.151
800	1200	1000	5504.151
600	1800	600	5527.151
600	1800	800	5528.151
800	1800	800	5505.151
600	2000	600	5529.151
600	2000	800	5530.151
600	2000	1000	5508.151
600	2000	1200	5510.151
800	2000	600	5506.151
800	2000	800	5507.151
800	2000	1000	5509.151
800	2000	1200	5511.151
600	2200	800	5531.151
600	2200	1000	5513.151
600	2200	1200	5515.151
800	2200	800	5512.151
800	2200	1000	5514.151
800	2200	1200	5516.151

IP 55 avec porte vitrée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	600	5526.131
800	1200	800	5503.131
800	1200	1000	5504.131
600	1800	600	5527.131
600	1800	800	5528.131
800	1800	800	5505.131
600	2000	600	5529.131
600	2000	800	5530.131
600	2000	1000	5508.131
600	2000	1200	5510.131
800	2000	600	5506.131
800	2000	800	5507.131
800	2000	1000	5509.131
800	2000	1200	5511.131
600	2200	800	5531.131
600	2200	1000	5513.131
600	2200	1200	5515.131
800	2200	800	5512.131
800	2200	1000	5514.131
800	2200	1200	5516.131

avec porte ajourée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	600	5526.110
800	1200	800	5503.110
800	1200	1000	5504.110
600	1800	600	5527.110
600	1800	800	5528.110
800	1800	800	5505.110
600	2000	600	5529.110
600	2000	800	5530.110
600	2000	1000	5508.110
600	2000	1200	5510.110
800	2000	600	5506.110
800	2000	800	5507.110
800	2000	1000	5509.110
800	2000	1200	5511.110
600	2200	800	5531.110
600	2200	1000	5513.110
600	2200	1200	5515.110
800	2200	800	5512.110
800	2200	1000	5514.110
800	2200	1200	5516.110

avec porte ajourée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	1200	600	5526.181
800	1200	800	5503.181
800	1200	1000	5504.181
600	1800	600	5527.181
600	1800	800	5528.181
800	1800	800	5505.181
600	2000	600	5529.181
600	2000	800	5530.181
600	2000	1000	5508.181
600	2000	1200	5510.181
800	2000	600	5506.181
800	2000	800	5507.181
800	2000	1000	5509.181
800	2000	1200	5511.181
600	2200	800	5531.181
600	2200	1000	5513.181
600	2200	1200	5515.181
800	2200	800	5512.181
800	2200	1000	5514.181
800	2200	1200	5516.181

avec porte ajourée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	2000	1000	5509.161

avec porte vitrée et montants 19"			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
800	2000	800	5507.170

Toutes nos armoires prémontées sont équipées de leurs accessoires fonctionnels (ex : socle, panneaux latéraux, etc...)



www.rittal.com/02tsit

avec porte vitrée, IP 55, baie vide			
Larg. en mm	Haut. en mm	Prof. en mm	Référence
600	800	600	5525.790
600	1200	600	5526.790
800	1200	800	5503.790
800	1200	1000	5504.790
600	1800	600	5527.790
600	1800	800	5528.790
800	1800	800	5505.790
600	2000	600	5529.790
600	2000	800	5530.790
600	2000	1000	5508.790
600	2000	1200	5510.790
800	2000	600	5506.790
800	2000	800	5507.790
800	2000	1000	5509.790
800	2000	1200	5511.790
600	2200	800	5531.790
600	2200	1000	5513.790
600	2200	1200	5515.790
800	2200	800	5512.790
800	2200	1000	5514.790
800	2200	1200	5516.790

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Habillage électrique
- Distribution de courant
- Climatisation
- Infrastructures IT
- Logiciels & services

TS 8 – pour toute information, consulter :



www.rittal.com/02ts8

XWWW00034FFR1508

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP