

Spacial SF : gain de 20 à 40% de temps de montage



Après Merlin Gerin et Telemecanique, Sarel passe désormais sous le nom de Schneider Electric, conformément à la stratégie du groupe Schneider Electric pour devenir un acteur industriel au niveau mondial, tant par le large éventail des solutions que par la présence mondiale. Le premier pas de la migration du deuxième plus grand fournisseur d'enveloppes électriques du pays a été franchi début novembre. La nouvelle armoire industrielle Spacial SF, disponible dès maintenant, a été reprise dans le nouveau catalogue dénommé « Spacial ».

Sarel développe, fabrique et vend des enveloppes électriques universelles en tôle d'acier, en inoxydable, en polyester et en matière synthétique pour la protection de systèmes d'automatisation industrielle, de distribution électrique et de réseaux informatiques. Les cibles du marché sont les infrastructures, la construction, l'industrie et les centres informatiques. Les différentes gammes comprennent des tableaux industriels, des boîtiers, des coffrets encastrés, des armoires murales ou de sols, des armoires électroniques et des pupitres. En outre la société se distingue par des solutions personnalisées qui améliorent la compétitivité des clients.

Spacial SF/SM : efficacité du montage

Les armoires juxtaposables robustes Spacial 6000 et les enveloppes monoblocs fermées de la série Spacial 18500 sont remplacées par les nouvelles armoires industrielles de raccordement Spacial SF/SM. Face aux prix très serrés des tableautiers étrangers, le temps de montage devient un critère de plus en plus important. Spacial SF se situe dans le

haut du tableau. Le temps de montage d'une configuration standard de deux armoires avec panneaux latéraux et socles et quelques profilés de montage est de 20 à 30 minutes inférieur à celui des produits concurrents.

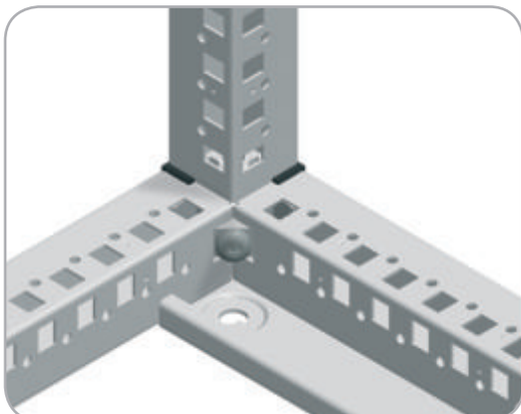
La série Spacial SF offre la plus large variété de dimensions (180 dimensions standard), parmi lesquelles le client choisit une armoire – avec ou sans plaque de montage – qui corresponde au mieux aux exigences du projet. Grâce à un nouveau développement de profil de base extrudé et de pièces d'assemblage faites d'acier fritté de haute technologie, la série est caractérisée par une grande robustesse des armoires. Celles-ci ont une finition structurée, poudre époxy - polyester RAL7035.

Spacial SF peut également être commandée sous forme de kit (configuration libre ou avec référence). Le client est donc entièrement libre dans la construction de l'armoire (porte arrière, panneau arrière, porte latérale, panneaux latéraux avec protection, etc.). Il achète ce dont il a besoin et peut assembler l'armoire comme un puzzle.

Les armoires peuvent aussi être fournies dans la couleur souhaitée par le client, avec les découpes nécessaires ou avec des accessoires tels que ventilateurs et grilles de sortie montés à l'avance.

Principaux défis :

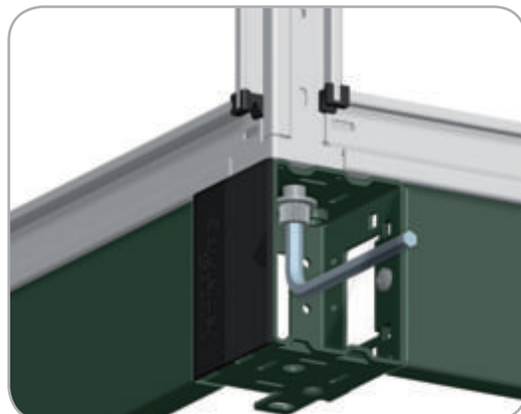
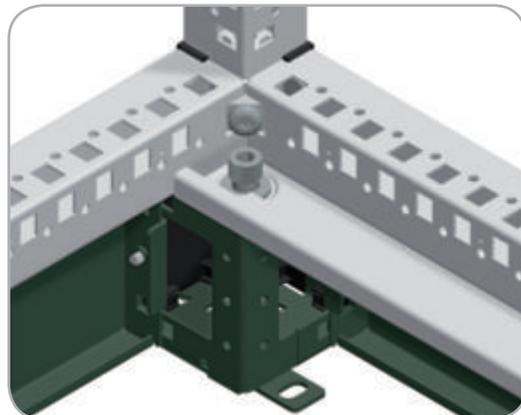
Il suffit **d'une seule vis** pour la fixation : une vis autotaraudeuse Torx T30 avec filet métrique M6, tant pour le cadre supérieur qu'inférieur et pour les montants du cadre. Mais les vis à écrous M6 ou M8 peuvent encore être utilisées.



En standard, l'armoire est livrée avec **une solide poignée** avec serrure double-barre 5 mm.



Plus besoin d'écrous-cage! **Le socle** est monté très rapidement au moyen d'une vis M12 à fixer par le côté intérieur ou extérieur de l'armoire. Dans ce dernier cas, la fixation se fait directement dans le montant du cadre de manière à obtenir la construction la plus stable.



En bref

La marque Sarel migre vers Schneider Electric

La gamme Spacial SF/SM est disponible sur le marché belge à partir du 1^{er} janvier 2010

Le nouveau catalogue paraît sous la dénomination « Spacial »

Sarel occupe la deuxième place du marché belge des tableaux universels