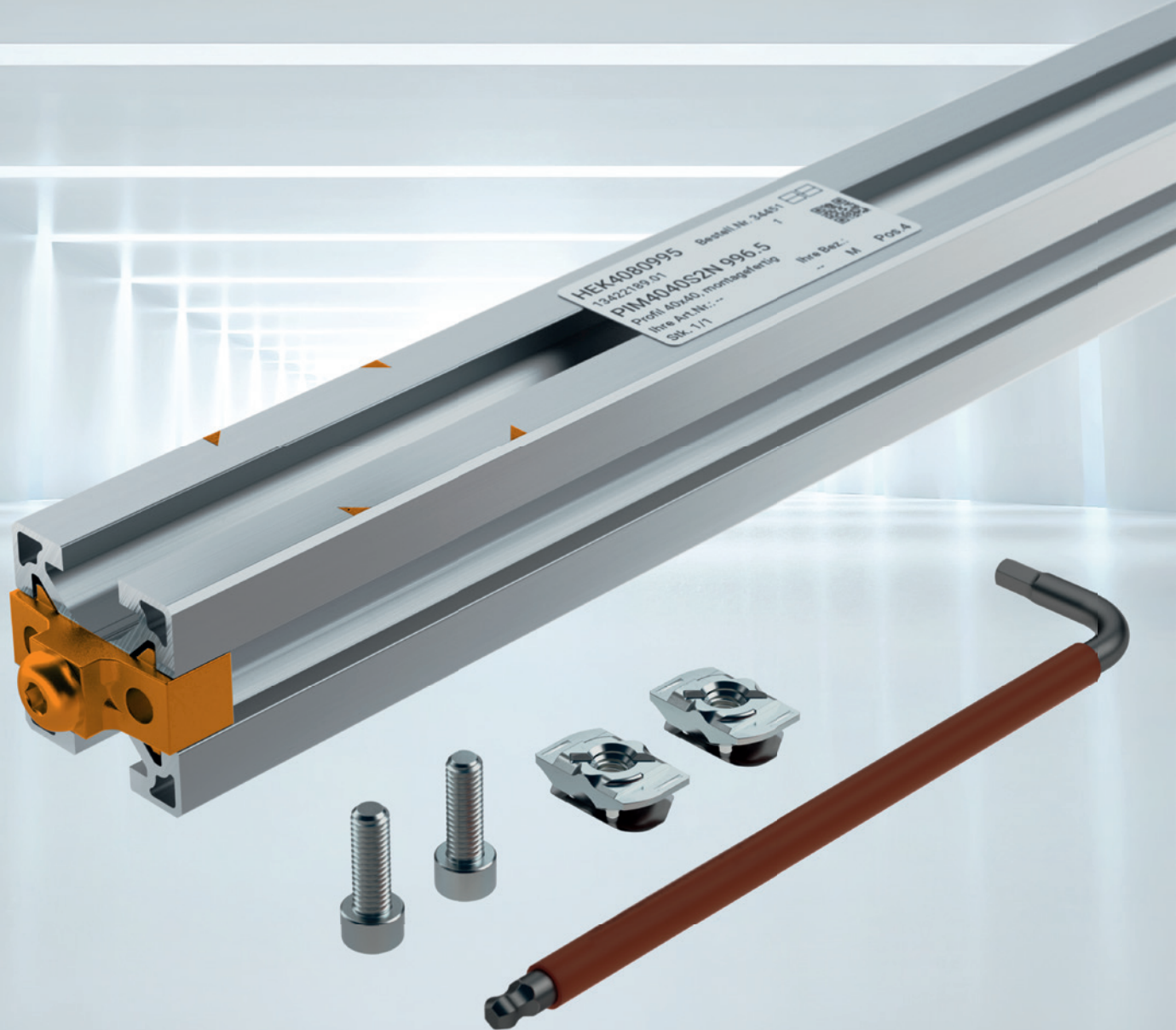




**ROBOTUNITS®**

SYSTEMATICALLY. BETTER. TOGETHER.

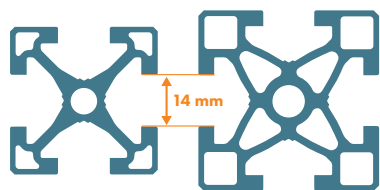


# **POSITIONS DE MONTAGE PRÉMARQUÉES ET JONCTIONS PRÉMONTÉES**

Simple - rapide - efficace

# TECHNIQUE DE PROFILÉS ET D'ASSEMBLAGE

## Nos technologies de pointe

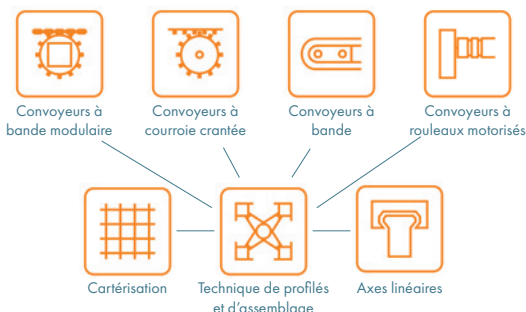
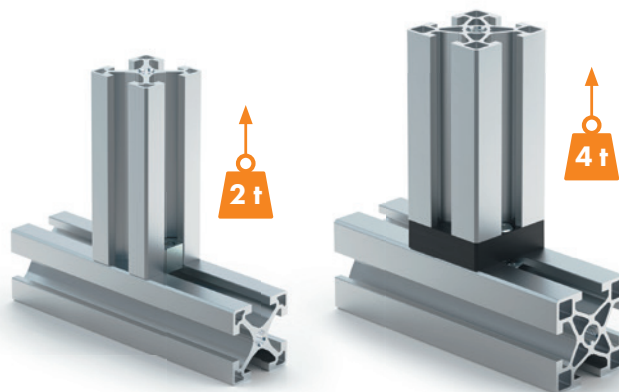


### DEUX FORMATS DE PROFILÉ S'ADAPTANT À CHAQUE APPLICATION

- > Format de profilés de 40 et 50 : combinables entre eux
- > Grande rainure universelle de 14 mm : compatible avec l'ensemble du système modulaire
- > Structure en nid d'abeille : couples de torsion, de résistance et d'inertie max.

### UNE JONCTION SOLIDE ET SÛRE

- > Résistante aux vibrations, parfaitement ajustée et sans jeu : à vie
- > Assemblage sans perçage ni fraisage : amovible à tout moment
- > Assemblage vissé des deux côtés assurant la résistance d'une construction soudée



### UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS

- > Pièces multifonctionnelles : utilisables pour toutes les tailles de profilés
- > Espace de stockage réduit, nombreuses possibilités : économie de coûts, peu de capital immobilisé
- > Temps de conception et de montage très courts : positions ajustables à posteriori

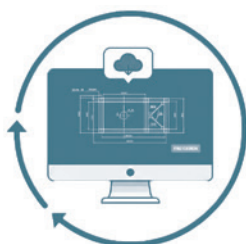


## POSITIONS DE MONTAGE PRÉMARQUÉES ET JONCTIONS PRÉMONTÉES

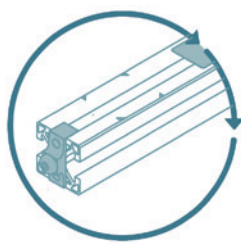
### Simple - rapide - efficace

La saisie des tâches s'effectue par dessin, fichier 3D ou via notre service technique. Notre service de conception se charge ensuite de la planification numérique. La production effectue la découpe des profilés, le marquage des positions de montage, l'étiquetage avec le numéro de position, le filetage et le prémontage des

jonctions, le tout dans le cadre d'un processus automatisé. Les kits préfabriqués vous sont livrés directement par camion, soigneusement emballés et optimisés en volume. Plus d'efficacité, moins d'efforts : pour un montage rapide et sans erreur.



Saisie numérique des commandes  
– pas de frais supplémentaires



marqués, étiquetés et jonctions prémontées  
– livraison rapide



faible encombrement grâce au kit  
– transport économique



schéma de montage réduit et simple  
– pour un aperçu rapide



un homme, un outil : montage très simple  
– pas de mesure, pas de marquage manuel



montage très rapide – sans erreur,  
avec un gain de temps de 25 à 35 %

# POSITIONS DE MONTAGE PRÉMARQUÉES ET JONCTIONS PRÉMONTÉES

The next level

## LE MONTAGE LE PLUS RAPIDE DU MONDE >>>

Nos positions de montage prémarquées et le prémontage des jonctions révolutionnent le processus de montage. Ils permettent de gagner du temps, de réduire les sources d'erreur et de faciliter considérablement le travail du monteur.

Un schéma de montage permet au monteur d'avoir immédiatement une vue d'ensemble. Chaque profilé est clairement identifié par une étiquette qui permet une attribution claire en quelques secondes.

### DONNÉES

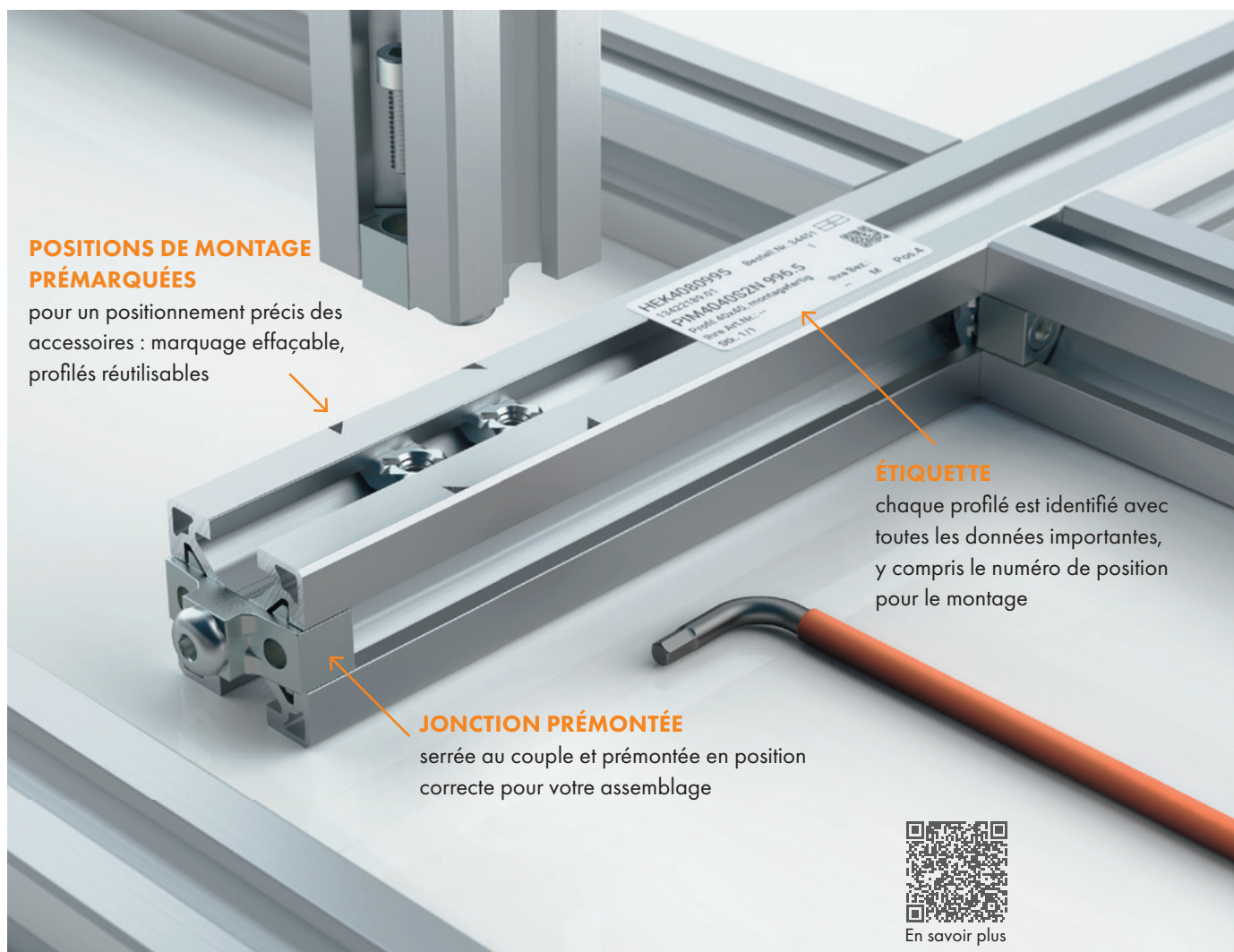
- > Positions de montage prémarquées avec précision
- > Jonction prémontée, serrée au couple
- > Schéma de montage et un seul outil

Grâce aux positions de montage prémarquées avec précision, la position du profilé suivant est clairement visible, ce qui évite toute mesure et tout marquage manuel. La jonction prémontée permet à chaque monteur de gagner un temps précieux.

Le montage complet peut être réalisé à l'aide d'une seule clé Allen. Plus d'efficacité, moins d'efforts : rapide, sans accrocs, sans erreurs.

### AVANTAGES

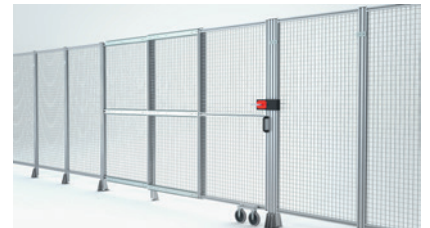
- > Pas de mesure, pas de marquage manuel
- > Gain de temps mesurable, force de maintien optimale
- > Aperçu rapide, montage très simple





**DES SOLUTIONS D'APPLICATION STANDARDISÉES, ADAPTÉES À VOS BESOINS**

Les applications du système modulaire d'automatisation de Robotunits, éprouvées dans la pratique, offrent des solutions ingénieuses pour optimiser facilement vos processus.



Découvrez les applications  
<https://robotunits.com/fr/applications/>



**QUALITÉ SUPÉRIEURE**



**SERVICE OPTIMAL**



**LIVRAISON RAPIDE**