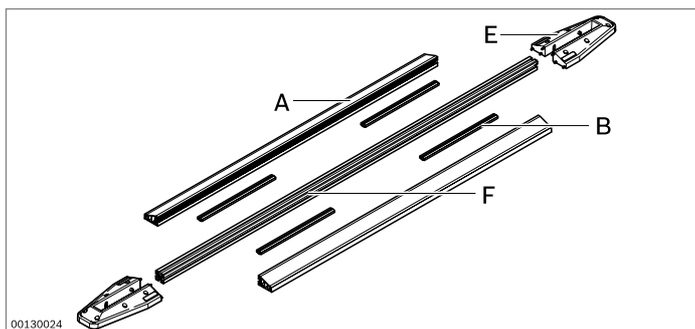
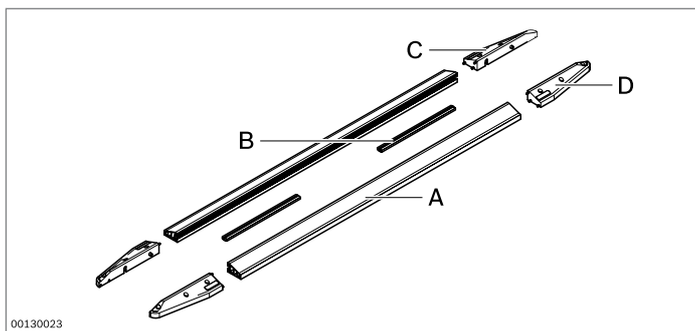


Gare FiFo



00137599

- ▶ Clarté et transparence durant la production grâce à des espaces de livraison standardisés
- ▶ Stockage minimum grâce à la visualisation claire des pièces en stock
- ▶ Mise en œuvre du principe Kanban
- ▶ Recherche rapide des matériaux par des process efficaces et simples grâce à une mise à disposition structurée des pièces
- ▶ Bonne traçabilité en cas de défauts ou d'erreurs grâce au principe FiFo
- ▶ Système modulaire adapté à vos exigences et à la surface disponible
- ▶ Économie de place grâce à l'intégration de systèmes de rayonnage. Les rayonnages sont rangés via les rails FiFo, les pièces légères sont stockées dans un rayon, les pièces lourdes sont sur des supports roulants ou des chariots dans la gare FiFo
- ▶ Mise à disposition d'informations par la mise en place de tableaux d'information
- ▶ Possibilité de limiter les matériaux par une limite en hauteur sous forme d'un profilé horizontal intégré



Composants

- ▶ Fixation du rail de guidage sur le sol au moyen de bandes adhésives ou bien par vis via les caches d'extrémité (si besoin)
- ▶ Adaptateur pour la connexion entre deux rails de guidage ou entre un rail de guidage et un profilé 30x30
- ▶ Grands caches d'extrémité pour l'intégration d'un profilé 30x30 pour la mise en place de systèmes de rayonnage, tableaux d'information et limitations de hauteur. Réalisable avec une largeur de profilé 45, les rails de guidage étant aplatis.
- ▶ Couleur rail de guidage : Jaune
- ▶ Couleur cache d'extrémité : Noir

	L (mm)			N°
A Rail de guidage	1 200	10		3 842 540 012
	2 400	10		3 842 539 894
B Adaptateur			20	3 842 539 839
C Cache d'extrémité droit, petit			10	3 842 539 895
D Cache d'extrémité gauche, petit			10	3 842 539 896
E Cache d'extrémité, grand			10	3 842 539 897
F Profilé 30x30	50 ... 5 600	1		3 842 993 703/L
	5 600	20		3 842 509 178

