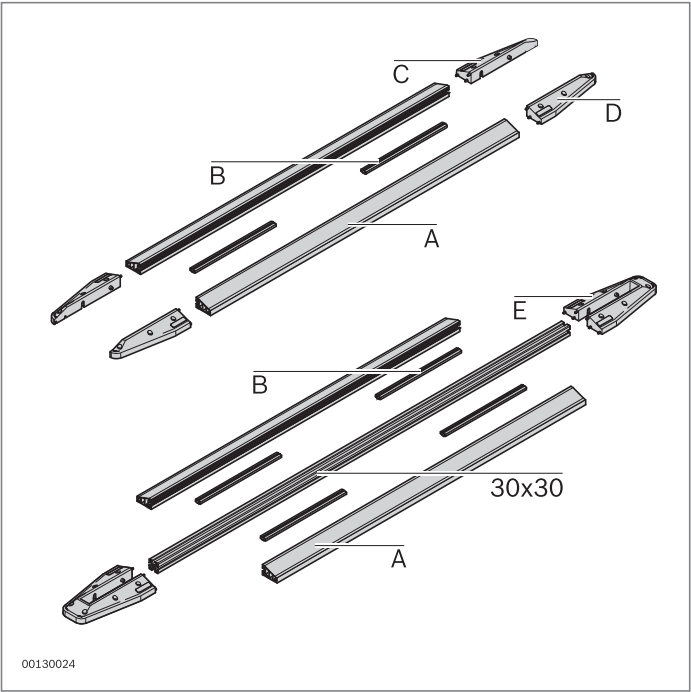




00137599

Gare FiFo

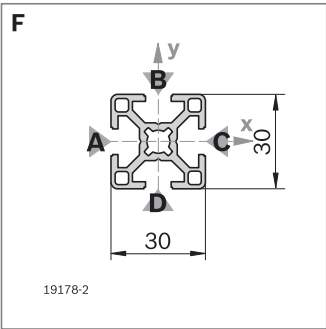
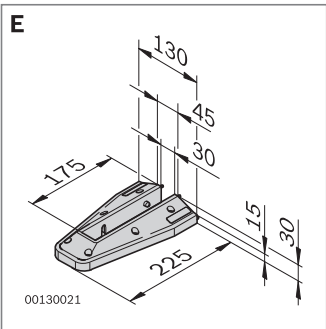
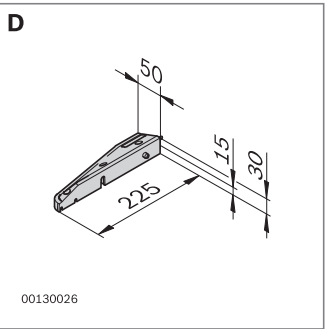
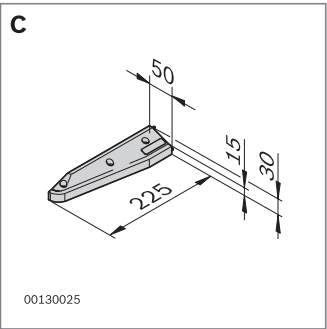
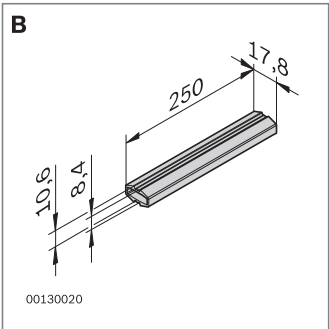
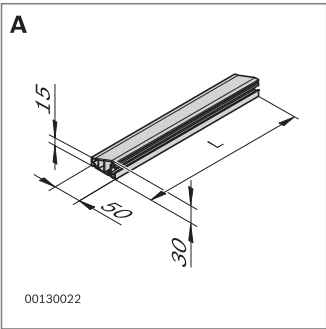
- ▶ Clarté et transparence durant la production grâce à des espaces de livraison standardisés
- ▶ Réduction du stock grâce à la visualisation claire des pièces
- ▶ Mise en œuvre du principe Kanban
- ▶ Localisation rapide des matériaux par des processus efficaces et simples grâce à une mise à disposition structurée des pièces
- ▶ Bonne traçabilité en cas de défauts ou d'erreurs grâce au respect du principe FiFo
- ▶ Système modulaire adapté à vos exigences et à la surface disponible
- ▶ Gain de place grâce à l'intégration de systèmes de rayonnage. Les rayonnages sont érigés sur les rails FiFo, les pièces légères sont stockées dans un rayonnage, les pièces lourdes sur des supports roulants ou des chariots de transport du matériel 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 à l'aide de bandes adhésives et par vissage supplémentaire des caches d'extrémité (si besoin)
- Adaptateur pour la jonction de deux rails de guidage ou d'un rail de guidage avec 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, étant donné que les rails de guidage sont aplatis.

Couleur : Rail de guidage jaune, cache d'extrémité noir



	L (mm)			N°
A Rail de guidage	1200	10		3 842 540 012
	2400	10		3 842 539 894
B Adaptateur		20		3 842 539 898
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 ... 6070	1		3 842 993 703/L
	6070	20		3 842 557 206
	6070	1		3 842 557 216