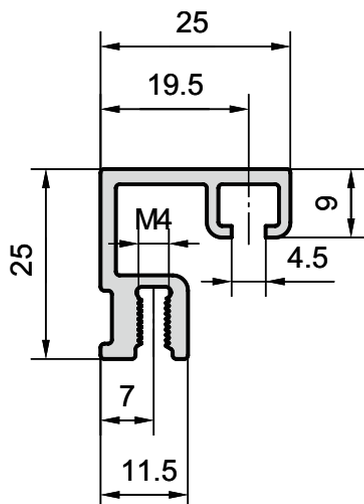
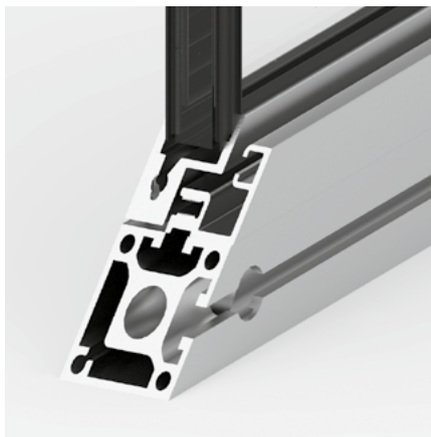


## Profilé de butée 25x25 Type B05-5

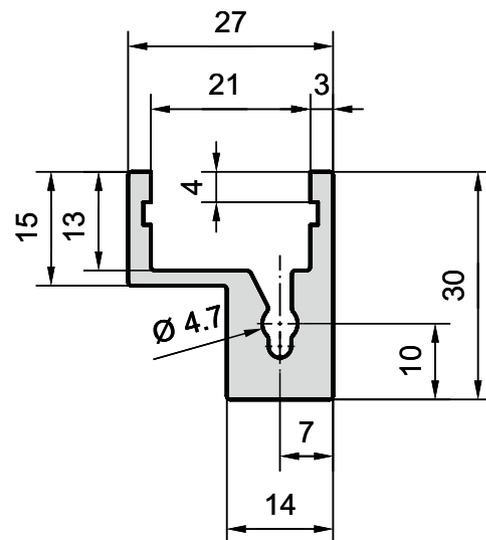


### Application

Le profilé de butée est vissé sur un profilé de la base 40 au moyen de glissières de perçage étagées et forme ainsi un cadre de butée périphérique. Les surfaces peuvent alors être directement vissées sur le canal de vissage intégré.



## Profilé de cadre 27x30 Type B05-6



### Application

Le profilé de cadre peut être pourvu de trous étagés dans les coins et forme ainsi un cadre stable pour recevoir des éléments de surface. Les éléments de surface sont insérés avec le joint de serrage. La forme du profilé forme, avec le profilé de butée B05-5 et le joint d'étanchéité correspondant, une finition esthétique. Pour les surfaces vissées, le profilé de cadre est réalisé avec un perçage étagé et fixé directement sur le canal de vissage du B05-5.

### Données techniques

Surface de profilé	=	1.77 cm <sup>2</sup>
Poids	=	0.48 kg/m
Alliage	=	EN AW-6060

### Indications de commande N° de référence

Profilé de butée 25x25	
Longueur unitaire 5000 mm	B05-5-5M
Profilé de butée 25x25	
Découpe sur mesure	B05-5-02-02/...

### Données techniques

Surface de profilé	=	2.91 cm <sup>2</sup>
Poids	=	0.79 kg/m
Alliage	=	EN AW-6060

### Indications de commande N° de référence

Profilé de cadre 27x30	
Longueur unitaire 5000 mm	B05-6-5M
Profilé de cadre 27x30	
Découpe sur mesure	B05-6-02-02/...