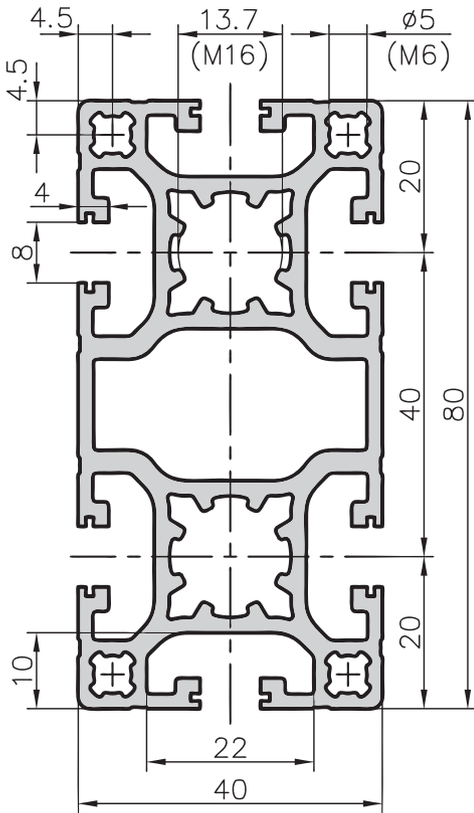


## Profilé léger 40x80 Type C02-3

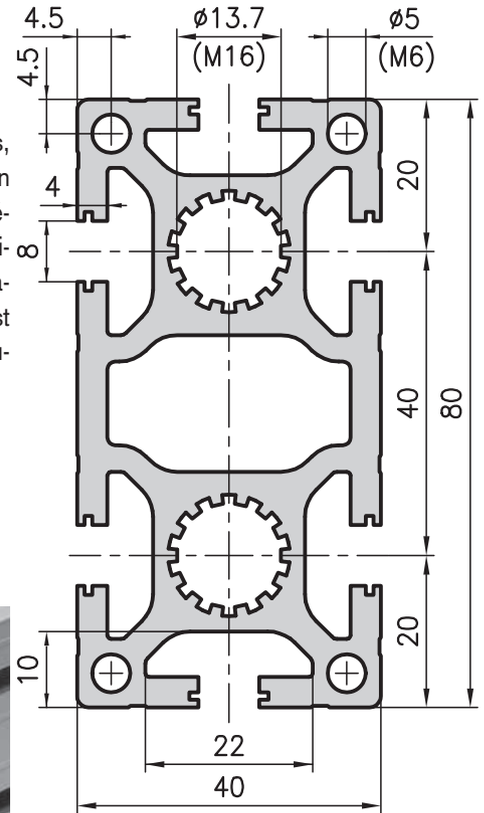


### Application

Ces profilés peuvent véhiculer des fluides, supporter des charges, être filetés et bien plus encore. Ils offrent la possibilité de résoudre parfaitement les problèmes individuels. Le fait qu'ils soient à la fois compatibles avec les systèmes 20, 30 et 50 est déterminant: avec ces profilés vous pouvez construire au sens propre du terme.



## Profilé de base 40x80 Type C01-3



### Données techniques

$I_x$	=	64.90 cm <sup>4</sup>
$I_y$	=	17.70 cm <sup>4</sup>
$W_x$	=	16.23 cm <sup>3</sup>
$W_y$	=	8.85 cm <sup>3</sup>
Surface de profilé	=	10.20 cm <sup>2</sup>
Poids	=	2.8 kg/m

### Indications de commande N° de référence

Profilé léger 40x80	
Longueur unitaire 5000 mm	C02-3-00/5000
Profilé léger 40x80	
Découpe sur mesure	C02-3-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61

### Données techniques

$I_x$	=	81.95 cm <sup>4</sup>
$I_y$	=	22.74 cm <sup>4</sup>
$W_x$	=	20.49 cm <sup>3</sup>
$W_y$	=	11.37 cm <sup>3</sup>
Surface de profilé	=	13.50 cm <sup>2</sup>
Poids	=	3.7 kg/m

### Indications de commande N° de référence

Profilé de base 40x80	
Longueur unitaire 5000 mm	C01-3-00/5000
Profilé de base 40x80	
Découpe sur mesure	C01-3-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61