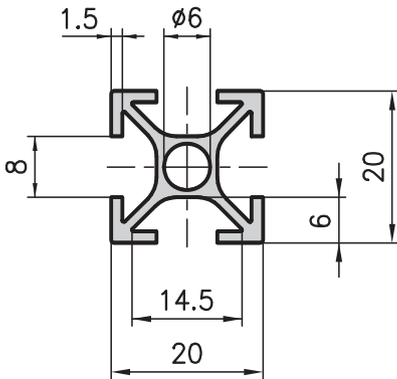
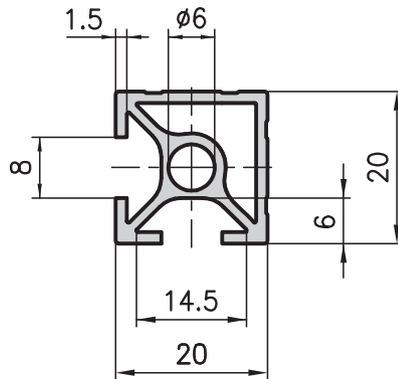


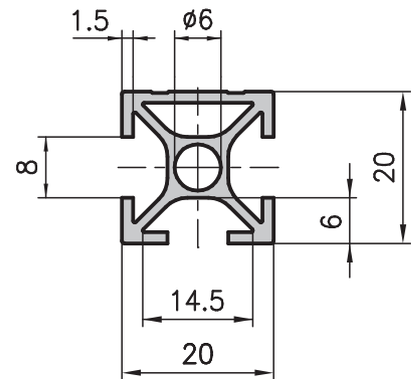
### Profilé de base 20x20 Type D01-5



### Profilé d'angle 20x20 Type D01-3



### Profilé frontal 20x20 Type D01-8

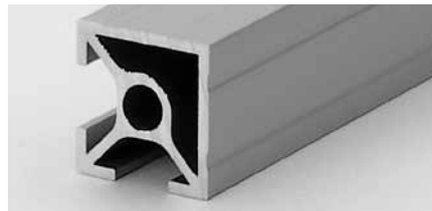
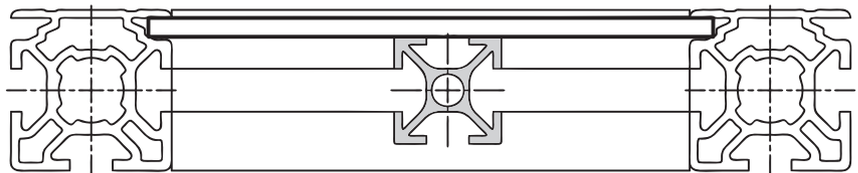


#### Application

Les profilés 20x20/40, de par leur relative légèreté et leurs propriétés de résistance réduites, ne peuvent supporter que de petites charges: les utiliser comme renforcement de fins de course, cadres en filigrane, petites vitrines etc.

Avec tous les profilés D avec perçage Ø6, les inserts hélicoïdaux M6 (DIN 8140) peuvent être utilisés. Code d'usage: H3/H4.

Les profilés 20x20/40 ont fait leurs preuves en tant que profilés de renforcement ou de support, montés comme face postérieure des éléments de surface en combinaison avec des éléments d'habillage de la base 30. (Voir croquis)



#### Données techniques

$I_{x,y}$	=	0.60 cm <sup>4</sup>
$W_{x,y}$	=	0.60 cm <sup>3</sup>
Surface de profilé	=	1.40 cm <sup>2</sup>
Poids	=	0.38 kg/m

#### Données techniques

$I_{x,y}$	=	0.65 cm <sup>4</sup>
$W_{x,y}$	=	0.65 cm <sup>3</sup>
Surface de profilé	=	1.54 cm <sup>2</sup>
Poids	=	0.42 kg/m

#### Données techniques

$I_x$	=	0.68 cm <sup>4</sup>
$I_y$	=	0.59 cm <sup>4</sup>
$W_x$	=	0.68 cm <sup>3</sup>
$W_y$	=	0.59 cm <sup>3</sup>
Surface de profilé	=	1.46 cm <sup>2</sup>
Poids	=	0.39 kg/m

#### Indications de commande N° de référence

Profilé de base 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-5-00/5000
Profilé de base 20x20	
Découpe sur mesure	D01-5-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61

#### Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-3-00/5000
Profilé d'angle 20x20	
Découpe sur mesure	D01-3-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61

#### Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 20x20	
Longueur unitaire 5000 mm	D01-8-00/5000
Profilé frontal 20x20	
Découpe sur mesure	D01-8-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61