

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Eléments de fixation > Profils et raccords > Profils de montage  
MO-PROF > MO-PROF 40 1TN AL-1

### Profilé en aluminium pour la construction de systèmes de ventouses



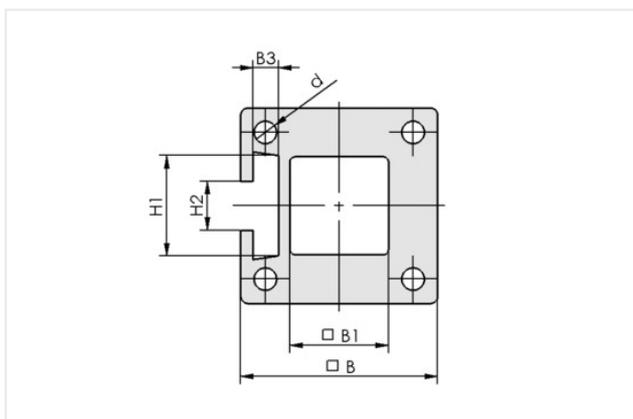
Largeur B: 40 mm

Longueur max.: 6 000 mm

Forme: avec 1 rainure en T

Matière: Al Mg Si 0,5 F22

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	40 mm
B1	20 mm
B3	5,20 mm
d	4,60 mm
H1	20,50 mm
H2	10 mm
Longueur (max.)	6000 mm

Note : Il y a des frais supplémentaires pour la découpe !

### Données techniques

Attribut	Valeur
Surface	9,10 cm <sup>2</sup>
Moment de Résistance Wx	6,90 cm <sup>3</sup>
Moment de Résistance Wy	9,60 cm <sup>3</sup>
Moment de surface Ix	13,70 cm <sup>4</sup>
Moment de surface Iy	17 cm <sup>4</sup>
Torsion max.	0,80 mm/m
Matière	Al Mg Si 0,5 F22

### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

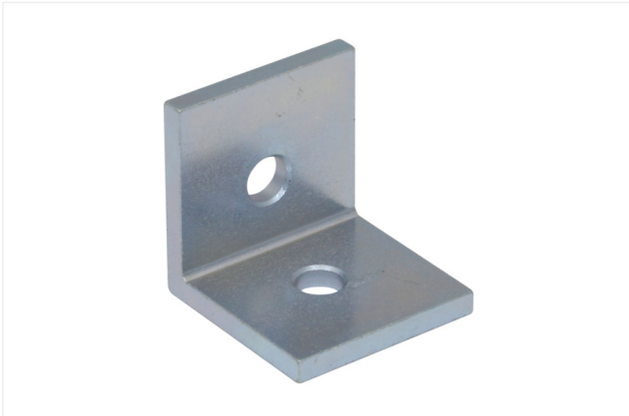
Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>

Terrain	2,50 kg/m
Famille de produit	MO-PROF

Note : Il y a des frais supplémentaires pour la découpe !

### Accessoires



#### BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00007

Largeur B: 40 mm

Hauteur H: 40 mm

Longueur L: 40 mm

Épaisseur de la paroi s: 5 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 107 g



#### BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N

Réf. article.:10.08.03.00100

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 50 mm

Matière: Acier

Longueur L: 50 mm

Épaisseur de la paroi s: 8 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

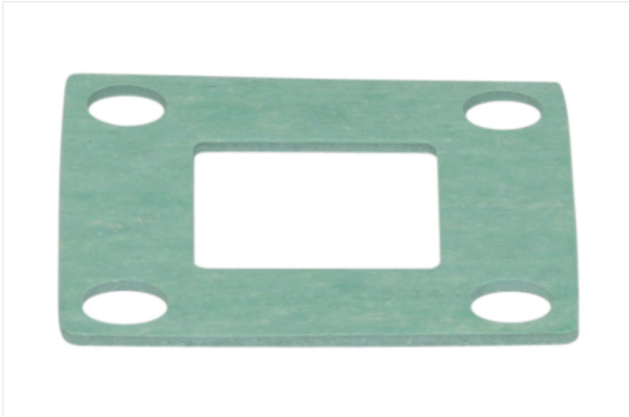
Poids: 183,1 g

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



### DI-RA 40 PPTA MO-PROF

Réf. article.:10.07.08.00131

Hauteur H: 1 mm

Longueur L: 40 mm

Epaisseur de la paroi s: 10,5 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 2 g



### NUT-STEI 10x20 M6-IG

Réf. article.:25.09.06.00002

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 10 mm

Filetage G1: M6-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

Poids: 6 g



### NUT-STEI 10x20 M8-IG

Réf. article.:25.09.06.00003

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 10 mm

Filetage G1: M8-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

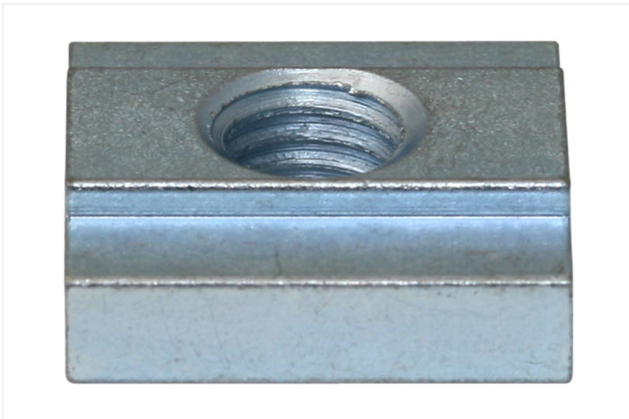
Poids: 5 g

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



### NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

Réf. article.:25.09.06.00012

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 4,9 mm

Matière: Acier

Longueur L: 20 mm

Filetage G1: M8-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

Poids: 15,9 g



### SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25

Réf. article.:20.10.03.00008

Diamètre extérieur D: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 20 mm

Surface: galvanisé

Poids: 3,9 g



### VBR-PR 150x3 E-FL

Réf. article.:25.09.06.00006

Hauteur H: 3 mm

Longueur L: 150 mm

Poids: 362 g

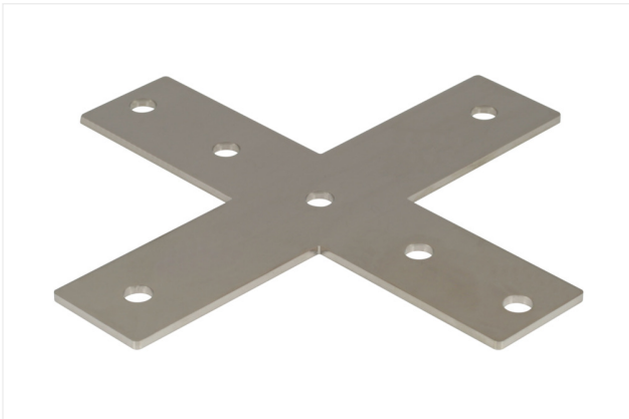
Connexion 1: 2 Coulisseaux

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



### VBR-PR 185x185x3 K-FL

Réf. article.:25.09.06.00005

Largeur B: 185 mm

Hauteur H: 3 mm

Longueur L: 185 mm

Poids: 279 g

Connexion 1: 2 Coulisseaux



### VBR-PR 40x55x55 E-V

Réf. article.:10.08.03.00099

Largeur B: 55 mm

Hauteur H: 55 mm

Longueur L: 40 mm

Epaisseur de la paroi s: 6 mm

Poids: 164 g



### VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00009

Hauteur H: 10 mm

Longueur L: 40 mm

Filetage G1: G1/2"-F

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 72 g

## Profil de montage

MO-PROF 40 1TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



### VRS-PL-40 MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00008

Hauteur H: 4 mm

Matière: Acier

Longueur L: 40 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 45 g



### VRS-PL-40 MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00026

Hauteur H: 5 mm

Matière: Polyamide

Longueur L: 40 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 11,1 g