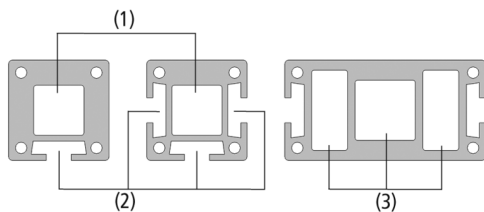


## Perfiles de montaje MO-PROF

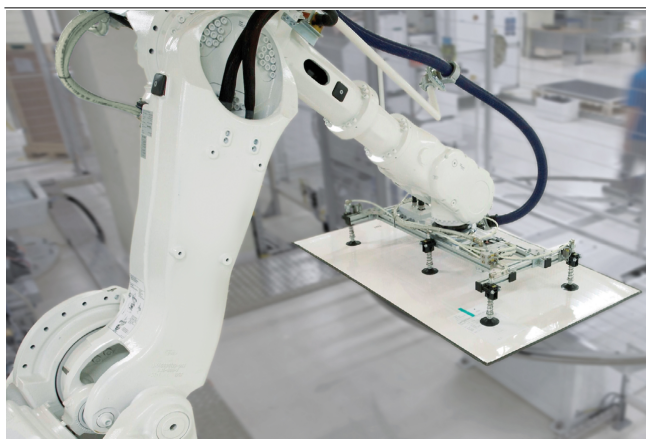
Sección transversal 40 x 40 mm y 80 x 40 mm



Perfiles de montaje MO-PROF



Diseño del sistema Perfiles de montaje MO-PROF



Ejemplo de montaje perfiles de montaje MO-PROF

### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

- Perfil de montaje para la construcción flexible de travesaños
- Uso como travesaño de carga y distribuidor de vacío
- En el perfil de tres cámaras se puede distribuir el vacío / aire comprimido o el vacío de diferentes intensidades

#### Diseño

- Perfiles de aluminio elaborados mediante extrusión
- Perfil de 40 x 40 mm con una cámara (1) y con 1 ó 3 ranuras laterales (2)
- Perfil de 80 x 40 mm con tres cámaras (3) y con dos ranuras laterales
- Los orificios y ranuras de la cara frontal permiten el montaje atornillado de suportes angulares, placas de cierre o cualquier otro accesorio

#### Productos prestaciones

- Perfil hueco estanco para la conducción de vacío y aire comprimido (perfil de 3 cámaras)
- Las ventosas se pueden atornillar directamente para una distribución de vacío integrada y sin mangueras
- Los perfiles con ranuras laterales simplifican la fijación de elementos de montaje como soportes y émbolos
- Peso reducido con gran capacidad de carga gracias a los perfiles de aluminio extruido

# Perfiles de montaje MO-PROF

Sección transversal 40 x 40 mm y 80 x 40 mm

## 🔑 Código de designación Perfiles de montaje MO-PROF

MO-PROF	-	40	-	3 TN	-	AL-1
1		2		3		4

### 1 - Designación breve

Código	Diseño
MO-PROF	MO-PROF

### 2 - Dimensiones

Código	Dimensiones en mm
40...80x40	40 y 80x40

### 3 - Forma

Código	Modelo
1TN	1 ranura
2TN	2 ranuras
3TN	3 ranuras

### 4 - Material

Código	Material
AL-1	Aluminio

El perfil de montaje MO-PROF se suministra en la longitud deseada.

Accesorios disponibles: placa de cierre, marco obturador, ensamblador de perfiles, ángulo de fijación, tuerca corredera, plantilla de taladrado, tornillo alomado

## 🔑 Datos de pedido Perfiles de montaje MO-PROF

Modelo	Nro. de pieza
MO-PROF 40 1TN AL-1	26.07.01.00023
MO-PROF 40 3TN AL-1	26.07.01.00022
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	26.07.01.00021

## 🔑 Datos de pedido Accesorios Perfiles de montaje MO-PROF

Modelo	Nro. de pieza
Placa de cierre	VRS-PL-40 MO-PROF 25.09.06.00008
Placa de cierre	VRS-PL-40 MO-PROF 25.09.06.00026
Placa de cierre	VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF 25.09.06.00009
Placa de cierre	VRS-PL-80x40 MO-PROF 25.09.06.00001
Placa de cierre	VRS-PL-80x40 G1/2-IG MO-PROF 25.09.06.00010
Marco obturador	DI-RA 40 PPTA MO-PROF 10.07.08.00131
Marco obturador	DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF 10.07.08.00132
Ensamblador de perfiles	VBR-PR 40x55x55 E-V 10.08.03.00099
Ensamblador de perfiles	VBR-PR 185x185x3 K-FL 25.09.06.00005
Ensamblador de perfiles	VBR-PR 150x3 E-FL 25.09.06.00006
Ángulo de fijación	BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF 25.09.06.00007
Plantilla de taladrado	BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N 10.08.03.00100
Tuerca corredera	NUT-STEI 10x20 M6-IG 25.09.06.00002
Tuerca corredera	NUT-STEI 10x20 M8-IG 25.09.06.00003
Tuerca corredera	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10 25.09.06.00012
Tornillo roscachapa (Para Aluminio)	SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25 20.10.03.00008

## Perfiles de montaje MO-PROF

Sección transversal 40 x 40 mm y 80 x 40 mm

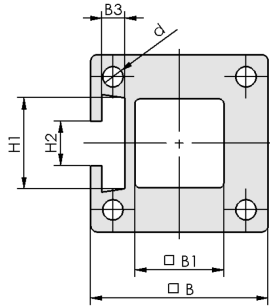
### Datos técnicos Perfiles de montaje MO-PROF

Modelo	Superficie [cm <sup>2</sup> ]	Momento de resistencia Wx [cm <sup>3</sup> ]	Momento de resistencia Wy [cm <sup>3</sup> ]	Momento de área Ix [cm <sup>4</sup> ]	Momento de área Iy [cm <sup>4</sup> ]	Masa [kg/m]	Desviación máx. [mm/m]	Longitud (máx.) [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	9,1	6,9	9,6	13,7	17,0	2,5	0,8	6.000
MO-PROF 40 3TN AL-1	6,5	5,5	5,2	12,7	10,4	1,8	0,8	6.000
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	12,1	14,0	19,3	28,1	77,2	3,3	0,8	6.000

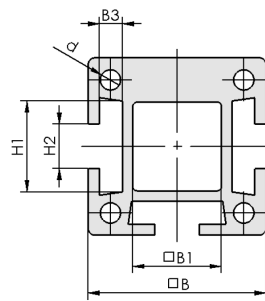
# Perfiles de montaje MO-PROF

Sección transversal 40 x 40 mm y 80 x 40 mm

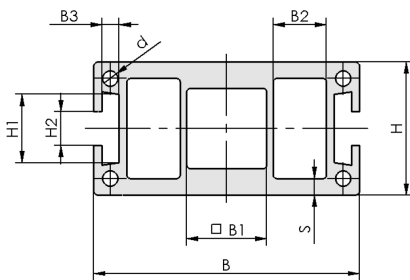
## Datos de diseño Perfiles de montaje MO-PROF



MO-PROF 40 1TN



MO-PROF 40 3TN



MO-PROF 80x40 2TN

## Perfiles de montaje MO-PROF

Sección transversal 40 x 40 mm y 80 x 40 mm

### Datos de diseño Perfiles de montaje MO-PROF

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	d [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	40	20	-	5,2	4,6	-	20,5	10	-
MO-PROF 40 3TN AL-1	40	20	-	5,2	4,6	-	20,5	10	-
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	80	24	14,3	5,2	4,6	40	20,5	10	4