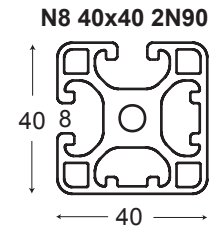


## Maschinenbauprofil 40 x 40 LEICHT 2N90, Nutenbreite 8 mm

Mit 2 geschlossenen Nuten für erhöhte Anforderungen an Ästhetik und Reinhaltung.  
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

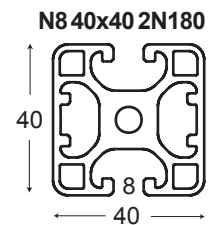
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 4,66 cm <sup>3</sup>	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.4-96
Wy: 4,71 cm <sup>3</sup>		1 x 6000 mm	P8.04040.4-06
Ix: 9,64 cm <sup>4</sup>		Zuschnitt	P8.04040.4-X
Iy: 9,64 cm <sup>4</sup>			
F: 6,80 cm <sup>2</sup>			
G: 1,84 kg/m			



## Maschinenbauprofil 40 x 40 LEICHT 2N180, Nutenbreite 8 mm

Mit 2 geschlossenen Nuten für erhöhte Anforderungen an Ästhetik und Reinhaltung.  
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

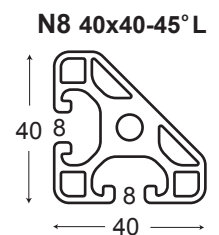
Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 4,66 cm <sup>3</sup>	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.5-96
Wy: 4,71 cm <sup>3</sup>		1 x 6000 mm	P8.04040.5-06
Ix: 9,64 cm <sup>4</sup>		Zuschnitt	P8.04040.5-X
Iy: 9,64 cm <sup>4</sup>			
F: 6,80 cm <sup>2</sup>			
G: 1,84 kg/m			



## Maschinenbauprofil 40 x 40-45° LEICHT, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil für anspruchsvolles Design: Vitrinen, Racks, Tische, Inneneinrichtungen  
AlMgSi 0,5 · F25, natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 2,90 cm <sup>3</sup>	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.6-96
Wy: 2,90 cm <sup>3</sup>		1 x 6000 mm	P8.04040.6-06
Ix: 6,50 cm <sup>4</sup>		Zuschnitt	P8.04040.6-X
Iy: 6,50 cm <sup>4</sup>			
F: 5,60 cm <sup>2</sup>			
G: 1,50 kg/m			



## Maschinenbauprofil N8 40 x 40-R40/90° LEICHT, Nutenbreite 8 mm

Sonderprofil für anspruchsvolles Design: Vitrinen, Racks, Tische, Inneneinrichtungen.  
AlMgSi 0,5 · F25 · natureloxiiert · Herstellungslängen ca. 6 m

Technische Daten	Abmessung	Verp.-Einheit	Artikelnummern
Wx: 3,05 cm <sup>3</sup>	40 x 40 mm	16 x 6000 mm	P8.04040.R1-96
Wy: 3,05 cm <sup>3</sup>		1 x 6000 mm	P8.04040.R1-06
Ix: 6,70 cm <sup>4</sup>		Zuschnitt	P8.04040.R1-X
Iy: 6,70 cm <sup>4</sup>			
F: 5,75 cm <sup>2</sup>			
G: 1,55 kg/m			

