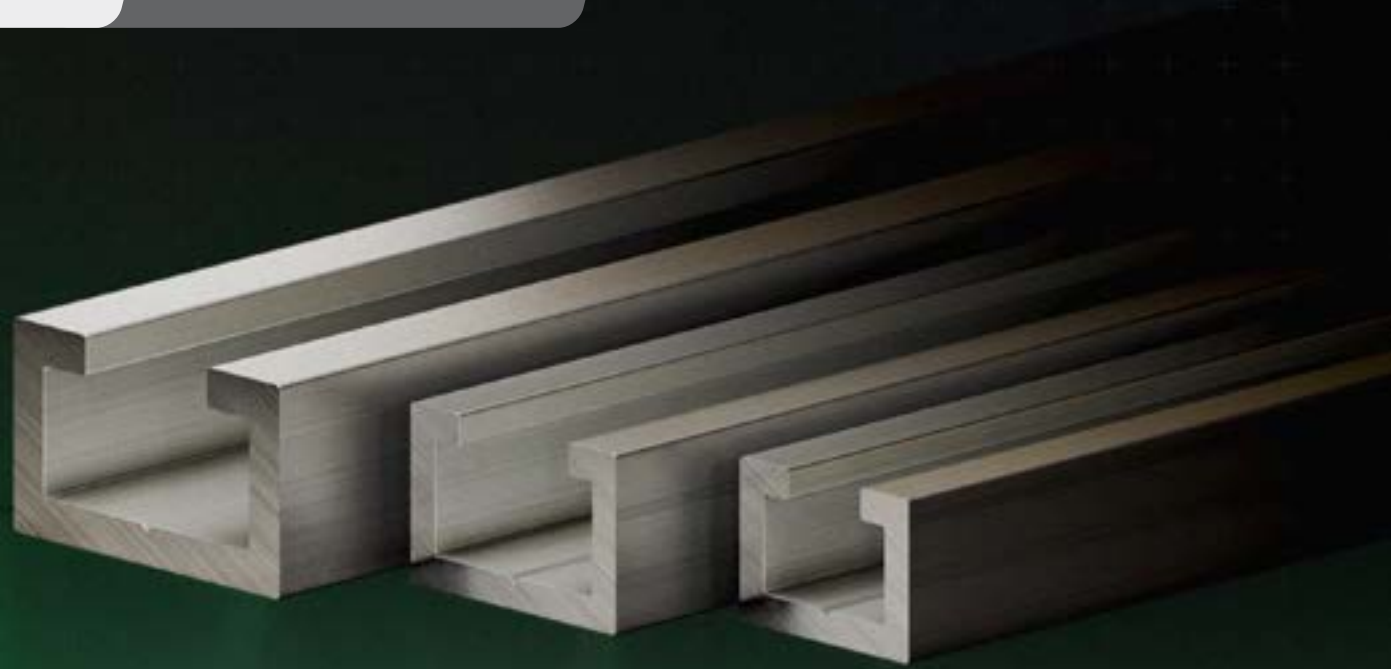


No Name Konstruktion®

MACHINEBOUWPROFIELEN

CSP-SYSTEEM



mejo

No Name Konstruktion -

made
to get it
done.®

Met No Name Konstruktion® hebben we niets nieuws bedacht. NNK® machinebouwprofielen zijn aluminium extrusieprofielen die direct uit de persfabriek afkomstig zijn.

NNK® producten zijn compatibel met Bosch en item-profielen met gangbare profielgroeven en bijpassende accessoires.

We concentreren ons op de profielproductie en -distributie. Dat maakt onze producten aanzienlijk goedkoper dan die van de concurrentie.

Onze aanpak is om een product zonder toeters en bellen te bieden. Aluminium profielen zonder hoogglans, maar praktisch en voordelig en zelfs oplossingsgericht.

Op elk moment leverbaar: van NNK® profielen hebben we altijd een groot aantal op voorraad in ons centraal magazijn in Viersen.

CSP-gegevensblad

Mechanische eigenschappen volgens EN 755-2

Naam	EN 573-3	EN AW-6063
Toestand	EN 515	T66
R _p 0,2	[N/mm ²]	≥200
R _m	[N/mm ²]	≥245
A	[%]	≥8
A 50	[%]	≥6
Hardheid	[HB]	≥80

Mechanische waarden die gelden in persrichting

Oppervlakte volgens DIN 17611

Anodiseren: E6/EV1 zilver 10–15 µm

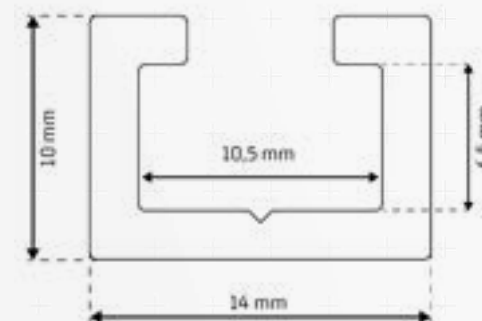
Anodiseren: E6/EV6 zwart 10–15 µm

Algemene toleranties volgens EN 12020-2

Meetbereik van–tot (mm)	Tolerantie ± (mm)
0–10	±0,15
10–15	±0,02
15–30	±0,25
30–45	±0,30
45–60	±0,40
60–90	±0,45
90–120	±0,60
120–150	±0,80
150–180	±1,00
180–240	±1,20

De afmetingen zijn afhankelijk van de nauwkeurigheid van de matrijzen, de slijtage ervan en de schommelingen in de productie. Binnen een geproduceerde partij profielen bedragen de onderlinge afwijkingen rond de 1/100.





Raster	-
Afmetingen	14x10
Voorspanning	-
Groefgrootte	6,50
Kernboren	-
Bruikbare lengte	6000 of 6030-0+10 mm

op aanvraag

Oppervlakteberekening

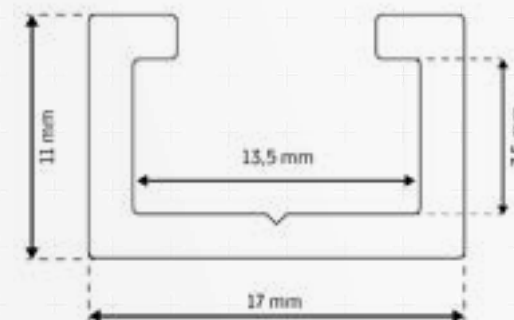
Oppervlakte		[mm ²]	60,00
Omtrek buitencontour		mm	71,60
Zwaartepunt	X	[mm]	7,00
	Y	[mm]	4,20

Traagheidsmoment

2e graad horizontaal	IX	[mm ⁴]	690
2e graad verticaal	IY	[mm ⁴]	1618

Weerstandsmoment

	WX max	[mm ³]	163,10
	WX min	[mm ³]	119,50
	WY max	[mm ³]	231,10
	WY min	[mm ³]	231,10
Nominaal gewicht	KG	[kg/m]	±0,163



Raster	-
Afmetingen	17x11
Voorspanning	-
Groefgrootte	8,50
Kernboren	-
Bruikbare lengte	6000 of 6030-0+10 mm

op aanvraag

Oppervlakteberekening

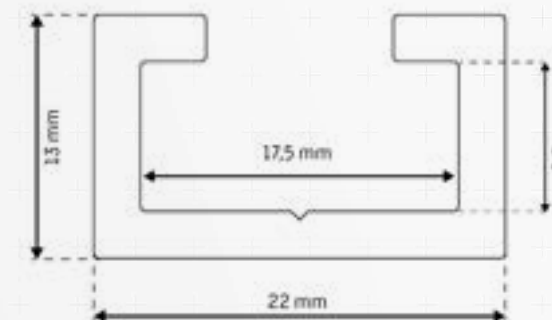
Oppervlakte		[mm ²]	70,60
Omtrek buitencontour		mm	83,60
Zwaartepunt	X	[mm]	8,50
	Y	[mm]	4,50

Traagheidsmoment

2e graad horizontaal	IX	[mm ⁴]	1017,00
2e graad verticaal	IY	[mm ⁴]	2874,00

Weerstandsmoment

	WX max	[mm ³]	224,30
	WX min	[mm ³]	157,40
	WY max	[mm ³]	338,10
	WY min	[mm ³]	338,10
Nominaal gewicht	KG	[kg/m]	±0,191



Raster	-
Afmetingen	22x13
Voorspanning	-
Groefgrootte	10,50
Kernboren	-
Bruikbare lengte	6000 of 6030-0+10 mm

op aanvraag

Oppervlakteberekening

Oppervlakte		[mm ²]	113,30
Omtrek buitencontour		mm	104,60
Zwaartepunt	X	[mm]	11,00
	Y	[mm]	5,40

Traagheidsmoment

2e graad horizontaal	IX	[mm ⁴]	2291,00
2e graad verticaal	IY	[mm ⁴]	7518,00

Weerstandsmoment

	WX max	[mm ³]	425,40
	WX min	[mm ³]	301,00
	WY max	[mm ³]	683,50
	WY min	[mm ³]	683,50
Nominaal gewicht	KG	[kg/m]	±0,307

Contact

Profieltechniek

Duitsland

profiltechnik@mejo.de

Postcodegebieden 0-5

Tel. +49 2162 36178-0

Fax +49 211 99890-15

Postcodegebieden 6-9

Tel. +49 911 9652234-11

Fax +49 211 998904-01

No Name Konstruktion®

Duitsland

nnk@mejo.de

Postcodegebieden 0-5

Tel. +49 211 99890-32

Fax +49 211 99890-15

Postcodegebieden 6-9

Tel. +49 911 9652234-15

Fax +49 211 998904-01

No Name Solar®

Duitsland

nns@mejo.de

Postcodegebieden 0-5

Tel. +49 2162 36178-32

Fax +49 211 99890-15

Postcodegebieden 6-9

Tel. +49 911 9652234-17

Fax +49 211 998904-01

Composieten

Internationaal

cnt@mejo.de

Tel. +49 211 99890-30

Fax +49 211 99890-20

Nederland

info@mejo.com

Tel. +31 497 2258-00

Oostenrijk

wien@mejo.de

Tel. +43 1 2264 421-10



Locaties



mejo Metall Josten GmbH & Co. KG
Hoofdkantoor

Bublitzer Straße 23, 40599 Düsseldorf (Duitsland)
Tel. +49 211 99890-0, info@mejo.de



mejo Metall Josten GmbH & Co. KG
Centraal magazijn Viersen

Gewerbering 20, 41751 Viersen (Duitsland)
Tel. +49 2162 36178-99, info@mejo.de



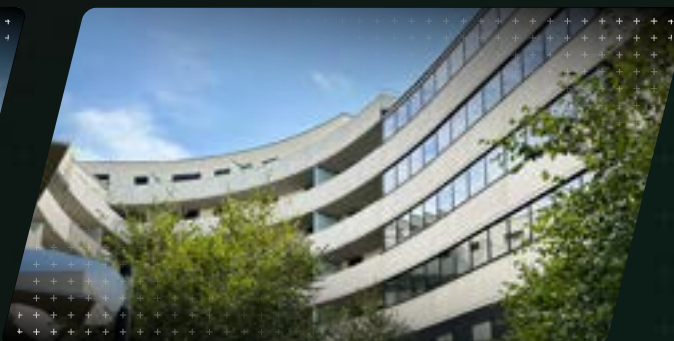
mejo Metall Josten GmbH & Co. KG
Vestiging Neurenberg

Rothenburger Straße 241, 90439 Neurenberg (Duitsland)
Tel. +49 911 9652234-11, nuernberg@mejo.de



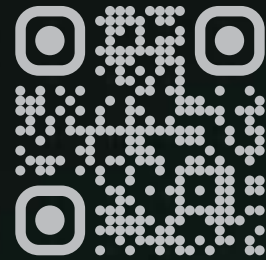
mejo Aluminium B.V.
Verkoopkantoor Benelux

Ravenseind 13, 5571 NL-SE Bergeijk
Tel. +31 497 2258-00, info@mejo.com



mejo Aluminium GmbH
Vestiging Wenen

Ausstellungsstraße 50/C/2. OG, AT-1020 Wenen (Oostenrijk)
Tel. +43 1 2264 421-10, wien@mejo.de



+
+
+

mejo.shop/nl



Onafhankelijke merken voor
aluminium extrusieprofielen