

Bauhöhe mm	Profil NNS®	Abmessung mm	Querschnitt	Kreuz- klemme	Anbindung			Ix mm ⁴	Iy mm ⁴	Wx max Wx min mm ³	Wy max Wy min mm ³
					O	U	S				
35	K-light	40x35		ja	NS	M10		38532,0	44170,0	2569,2 1926,4	2208,5 2208,5
	K-light-H	40x35		ja	NS	H		39035,0	45851,0	2649,9 1925,9	2292,6 2292,6
40	K-30	40x40		ja	NS	M10		62752,0	62190,0	3291,6 2997,3	3109,5 3109,5
	K-30-H	40x40		ja	NS	H		62537,0	63027,0	3360,6 2923,5	3151,3 3151,3
	10	40x40			NS		NS	74207,0	72595,0	3511,9 3831,1	3436,7 3845,8
	11	40x40			NS	NS	NS	77738,0	77184,2	3727,15 3957,59	3859,21 3859,21
	30	40x40			NS	M10		56454,1	53840,8	2852,6 2793,5	2692,0 2692,0
	30-H	40x40			NS	H		67765,0	68023,0	3445,8 3332,5	3401,2 3401,2
	35	40x40			NS	M10	M10	91582,0	75056,0	4100,4 4031,8	3996,6 3537,1
	40	40x40			4Kt	M10		65189,0	63844,0	3319,0 3202,0	3192,2 3192,2
45	41	40x40			4Kt	M10		65291,0	63848,0	3333,6 3198,3	3192,4 3192,4
	37	40x45			NS	M10	NS	78742,1	61943,8	3537,5 3511,7	3332,4 2893,0
50	37-H	40x45			NS	H	NS	81464,0	64570,0	3768,1 3560,4	3506,8 2991,1
	K-31	40x50		ja	NS	M10		125833,0	82316,0	5351,4 4750,9	4115,8 4115,8
	K-31-H	40x50		ja	NS	H		111752,0	72062,0	4874,6 4127,6	3603,1 3603,1
80	31	40x50			NS	M10		119522,0	77511,0	4765,0 4796,9	3875,5 3875,5
	60	40x60			NS	M10	NS	196098,0	92168,0	6720,2 6362,8	4867,2 4375,7
	K-32	40x80		ja	NS	M10		425524,0	115683,0	11441,8 9940,7	5784,2 5784,2
	K-32-H	40x80		ja	NS	H		371080,0	99179,0	10214,2 8497,3	4958,4 4958,4
	32	40x80			NS	M10		396163,0	110878,0	9879,0 9929,3	5543,9 5543,9
	32-V	40x80			NS	M10		396163,0	110878,0	9879,0 9929,3	5543,9 5543,9
	32-U	40x80			NS	M10		331998,0	73011,0	8585,6 8032,7	3650,9 3650,2
80	32-H	40x80			NS	H		396688,0	112513,0	10033,3 9803,7	5625,7 5625,7
	33	40x80			NS		NS	403330,0	117873,0	10178,6 9989,6	6081,7 5716,8

Basisprofile

Werkzeugliste für Basis-, Flachdach- und Schwerlastprofile
 Weitere Geometrien auf Anfrage

	Bauhöhe mm	Profil NNS®	Abmessung mm	Querschnitt	Kreuz- klemme	Anbindung			Ix mm ⁴	Iy mm ⁴	Wx max Wx min mm ³	Wy max Wy min mm ³
						O	U	S				
Flachdach	13,5	15	90x13,5			NS			3949,0	125633,0	1277,2 379,5	2791,8 2791,8
	60	16	90x60			NS			205402,7	155631,1	8527,0 5719,7	3458,5 3458,5
Schwerlast	100	36-100	50x100			NS	M10		1329087,0	411758,0	26860,0 26339,7	16275,0 16275,0
	150	36	50x150			NS	M10	M10	3385564,0	500208,0	45383,7 44900,6	20008,3 20008,3

NS = NNS® Nutenstein bzw. NNS® Clip M10 = DIN 933 M10 H = Hammerkopfschraube 28/15 4Kt = 4Kt Mutter M8
 Ix/Iy = Flächenträgheitsmoment
 Wx/Wy = Widerstandsmoment O = oben U = unten S = seitlich
 Zubehör siehe Hauptkatalog

Diese Arbeitskarte dient der Vorauswahl der Profile durch einen Fachbetrieb und der weiteren Eignungsprüfung durch einen Statiker.
 Eventuell bauseits erforderliche Zulassungen oder rechtliche Anforderungen sind kundenseitig zu beachten.
 Alle Angaben ohne Gewähr.



CHRISTOPH ZIEBARTH
christoph.ziebarth@mejo.de
 Tel. +49 211 99890-24



MARCO KUNZE
marco.kunze@mejo.de
 Tel. +49 911 9652234-15



YASEMIN MACEIRAS
yasemin.maceiras@mejo.de
 Tel. +49 211 99890-32



MARTIN HARRENGA
martin.harrenga@mejo.de
 Tel. +49 211 99890-34



Hauptverwaltung
 Bublitzer Straße 23
 40599 Düsseldorf
 Tel. +49 211 99890-0
info@mejo.de

Zentrallager Viersen
 Gewerbering 20
 41751 Viersen
 Tel. +49 2162 36178-99
info@mejo.de

Niederlassung Nürnberg
 Rothenburger Straße 241
 90439 Nürnberg
 Tel. +49 911 9652234-11
nuernberg@mejo.de

Verkoopkantoor Benelux
 Diamantweg 10-11
 NL-5527 LC Hapert
 Tel. +31 497 2258-00
info@mejo.com

Niederlassung Wien
 Ausstellungsstraße 50/C/2.0G
 AT-1020 Wien
 Tel. +43 1 2264 421-10
wien@mejo.de

Abweichungen und Änderungen siehe detailliertes Datenblatt und technische Zeichnung. Der Einsatz gewindefurchender bzw. gewindefurchender Schrauben ist im Vorfeld zu prüfen. Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben und technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich der Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck. Angegebene Gewichte sind theoretisch ermittelt. Für unrichtige Angaben (z. B. Druckfehler) übernehmen wir keine Haftung. Für Lieferungen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die neueste Fassung senden wir Ihnen gerne zu. Die Anlieferung erfolgt mit üblichen LKW (8-26 t) für Fernverkehr und ist vorgesehen für seitliche Staplerentladung. Unsere LKW sind NICHT mit Stapler ausgestattet.