

Inhalt

	Seite
Verpackung	
- Box mit Deckel	4
- Box ohne Deckel	
Dübeltechnik	
- Nageldübel	5
Trockenbauzubehör	
- Profile	6-7
- Direktabhänger	8
- Direktschwingabhänger	9
- Niveauverbinder	10
Fenstermontage	
- Fensterplatte	11
Installationstechnik	
- Montageprofile	12-14
- Montagekonsolen	15-18
- Pfostenträger	19-21
- Gewindestangen	22
- Montageband gelocht	23
Lüftung	
- Syphon Flange System 20,30	24
- Montageecke für FLANGE SYSTEME 20	25
- Montageecke für FLANGE SYSTEME 30	26
- Luftkanalhalter "L und Z"	27
- Luftkanalverbindung	28
- Geräuschkinderung	29
- Zubehör für Jalousieklappen	30
Zertifikat	
- EUR.1	31

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Privatunternehmen «NOVOBUD» wurde
im Jahr 2000 gegründet.

Privatunternehmen «NOVOBUD»

Befestigungselemente Technik. Dieser Name
steht für Qualität und Zuverlässigkeit rund um
das Thema Befestigungselemente.

Wir garantieren Ihnen termingerechte Lieferung
von Qualitätsprodukten zu fairen Preisen.

Alle unsere Produkte entsprechen
europäischen Normen.

Profitieren Sie von unseren hochwertigen
Befestigungselementen.

Wir freuen uns auf Sie!

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



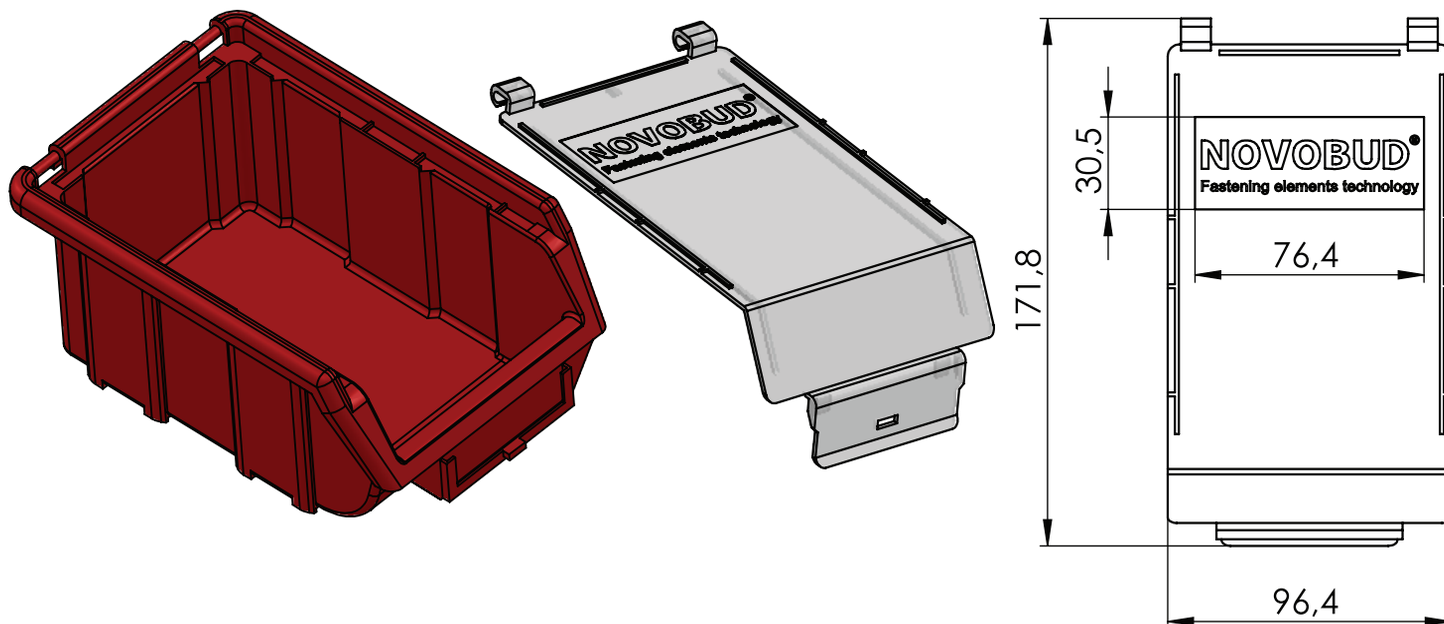
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Box mit Deckel VORMONTIERT



Artikelnummer	Benennung	Abmessung	Umkarton/St.	Gewicht/ Karton Kg
1017111377048	Box mit Deckel	171×113×77	50	6,760
1117111377048	Box ohne Deckel	171×113×77	50	5,760

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



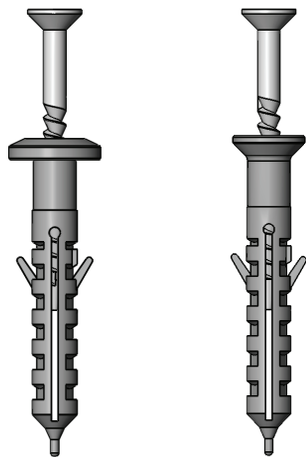
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40

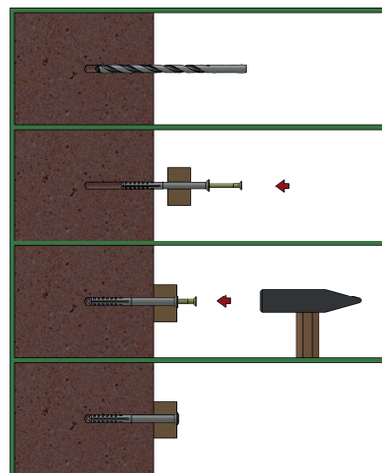


Nageldübel Palettenabnahme Nageldübel Nylon



NDP

NDS



Artikelnummer	Abmessung	Schachtel/ Umkarton	Palette St	Gewicht/ Karton Kg
13306040	6×40 NDS	5 000	160 000	19,60
43306040	6×40 NDP	5 000	160 000	22,20
13306060	6×60 NDS	3 000	96 000	17,20
43306060	6×60 NDP	3 000	96 000	19,50
13306080	6×80 NDS	2 000	64 000	14,80
43306080	6×80 NDP	2 000	64 000	16,80
13308060	8×60 NDS	2 000	64 000	18,40
13308080	8×80 NDS	1 500	48 000	18,30
13308100	8×100 NDS	1 000	32 000	15,50
13308120	8×120 NDS	1 000	32 000	18,20

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



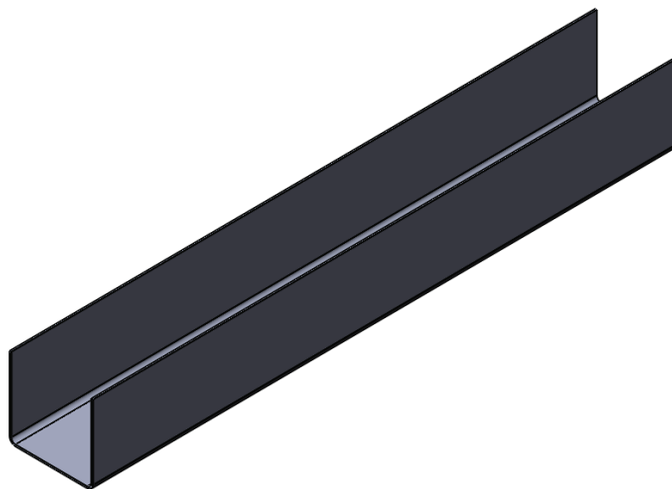
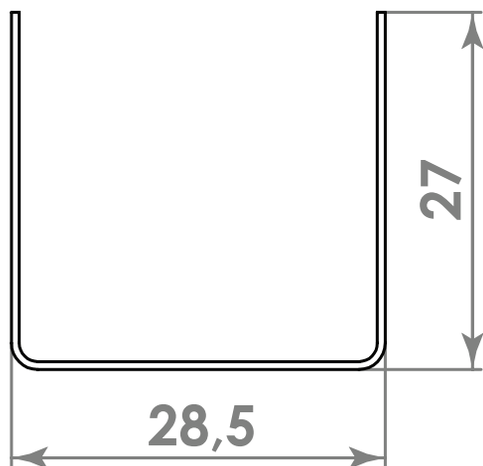
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Profile UD 28×27×0,6



Werkstoffe: verzinktes Stahl

U-Form ermöglicht einfachen Einschub und soliden Halt CD-Profiles

Eigenschaften

Flanschbreite: 28 mm

Steghöhe: 27 mm

Nennblechdicke: 0,6 mm

Für die Montage von Metallunterkonstruktionen im Wand- oder Deckenbereich in Verbindung CD-Profilen.

Geeignet für: innen, Decke.

Artikelnummer	Abmessung	VPE St	Palette St	Länge	Gewicht Kg/m
2827063	28×27×0,6	20	540	3	0,316
2827064	28×27×0,6	20	540	4	0,316

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



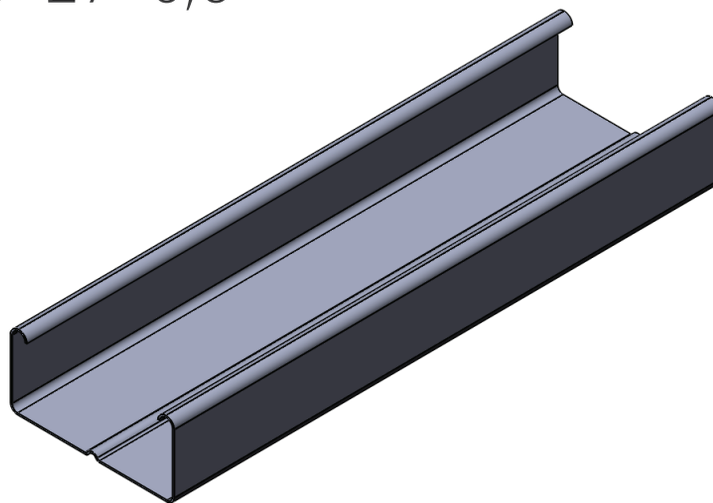
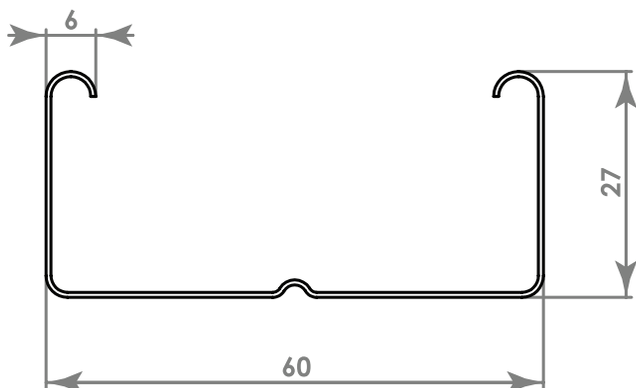
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Profile CD 60×27×0,6



Werkstoffe: verzinktes Stahl

Das Profil für Decken und Wand im Trockenbau

Kaltverformte C- förmige , als Grund- oder Tragprofil von abgehängten Decken und als Ständerprofil bei Wandbekleidungen / Vorsatzschalen.

Eigenschaften

Flanschbreite: 60 mm

Steghöhe: 27 mm

Nennblechdicke: 0,6 mm

Anwendungsbereich

Zur Anwendung als Grund- oder Tragprofil bei abgehängten Decken oder als Ständerprofil bei Wandbekleidungen / Vorsatzschalen.

Artikelnummer	Abmessung	VPE St	Palette St	Länge	Gewicht Kg/m
6027063	60×27×0,6	20	240	3	0,561
6027064	60×27×0,6	20	240	4	0,561

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



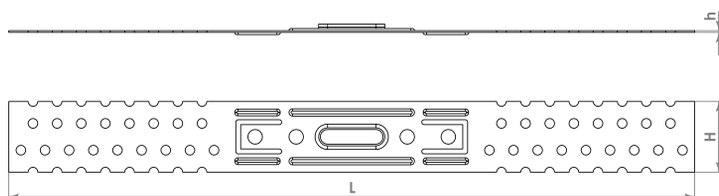
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Direktabhänger



Zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen
Der Direktschwingabhänger ist ein Abhänger aus Stahlblech mit 0,40 kN Tragkraft zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen.

Eigenschaften

- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Profilbefestigung
- Minimale Abhängehöhe in Verbindung mit maximalem Höhenausgleich
- Abhängehöhen: 15-350 mm

Anwendungsbereich

Mit dem Direktschwingabhänger können minimale Abhängehöhen von mind. 15 mm realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Direktabhänger große Toleranzen für den Höhenausgleich bei unregelmäßigem Untergrund. Je nach Variante Abhängung/Befestigung von CD 60/27 Profilen oder von Holzlaten.

Werkstoffe: verzinkter Stahl

Artikelnummer	Benennung	A mm	A mm	A mm	Maximallast F	VPE St	VPE Kg
2842909	D-A	284	29	0.9	400N	500	25,50
3103009	D-A	310	30	0.9	400N	500	28,00
4003009	D-A	400	30	0.9	400N	100	7,460
5603009	D-A	560	30	0.9	400N	50	5,50
7103009	D-A	760	30	0.9	400N	50	8,00
0003009	D-A	&	30	0.9	400N	300	13,56
2502909	D-AK	250	29	0.9	400N	300	13,56

& - die Länge kann auf Anfrage angepasst werden. Diese Bestellung ist ab 1000 Stück verfügbar.

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



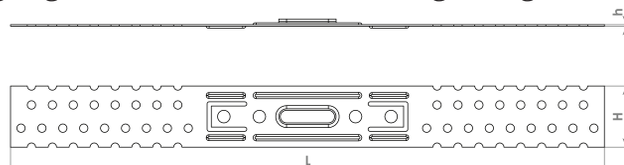
UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Direktschwingabhänger mit Geräuschminderung vormontiert

Zur akustisch entkoppelten Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen. Der Direktschwingabhänger ist ein akustisch entkoppelter Abhänger aus Stahlblech mit 0,40 kN Tragkraft zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken und Wandbekleidungen. Eigenschaften

- Akustische Entkoppelung
- Nach Wunsch fast kein Raumverlust durch die abgehängte Decke
- Einfache Profilbefestigung
- Minimale Abhängehöhe in Verbindung mit maximalem Höhenausgleich
- Abhängehöhen: 15-350 mm



Anwendungsbereich

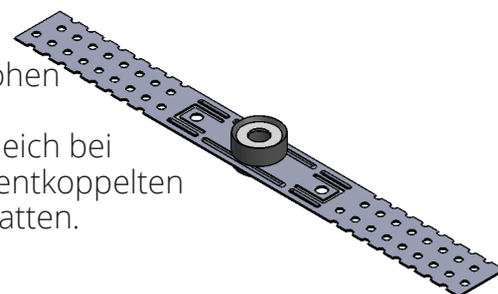
Mit dem Direktschwingabhänger können minimale Abhängehöhen von mind. 15 mm realisiert werden. Gleichzeitig erlaubt der Direktschwingabhänger große Toleranzen für den Höhenausgleich bei unregelmäßigem Untergrund. Je nach Variante zur akustisch entkoppelten Abhängung/Befestigung von CD 60/27 Profilen oder von Holzlatten.

Werkstoffe: verzinkter Stahl

Temperaturbeständigkeit -40 - 110 °C

Dämmmaterialhärte 60° ±5° Shore A

Geräuschminderung 14 dB (A)



Artikelnummer	Benennung	A mm	A mm	A mm	Maximallast F	VPE St	VPE Kg
02842909	DSW-A	284	29	0,9	400N	5	0,300
03103009	DSW-A	310	30	0,9	400N	5	0,340
04003009	DSW-A	400	30	0,9	400N	5	0,430
05603009	DSW-A	560	30	0,9	400N	1	0,120
07103009	DSW-A	760	30	0,9	400N	1	0,170
00003009	DSW-A	&	30	0,9	400N	1	
02502909	DSW-AK	250	29	0,9	400N	5	0,280

& - die Länge kann auf Anfrage angepasst werden. Diese Bestellung ist ab 1000 Stück verfügbar.

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



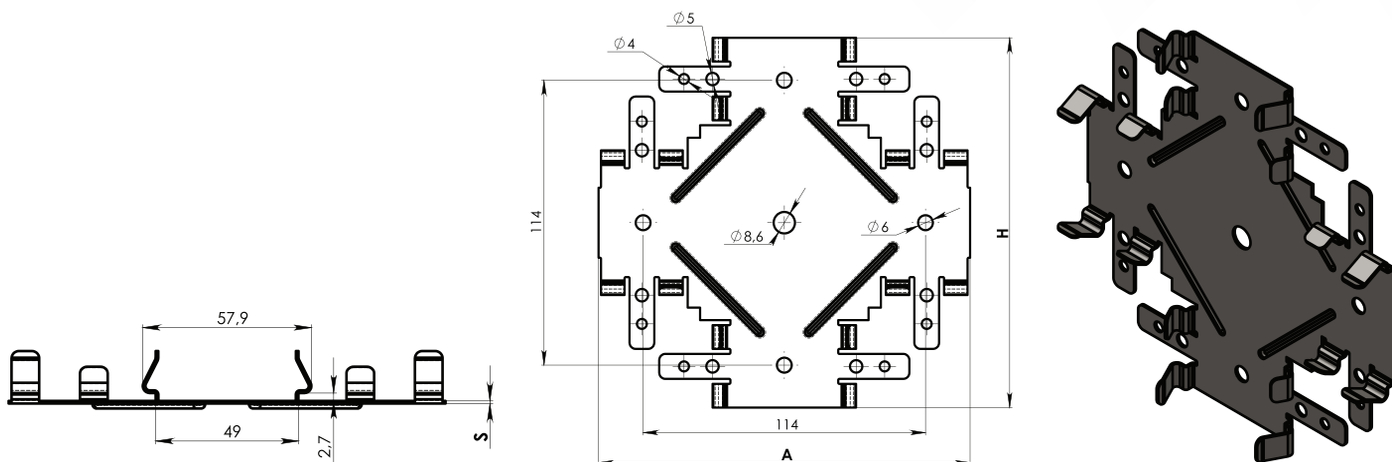
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Niveaueverbinder



Zur Erstellung von niveaugleichen Profilkreuzverbindungen.

Der Niveaueverbinder ist ein Abhänger aus Stahlblech mit 0,40 kN Tragkraft zur Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken.

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Passgenauer Sitz auf Deckenprofilen

Bedarf:

- 1 Kreuzverbinder pro Verbindungspunkt erforderlich
- Geringe Aufbauhöhe

Anwendungsbereich

Der Niveaueverbinder sorgt für eine sichere und stabile Kreuzverbindung von CD 60/27 Deckenprofilen in Unterkonstruktionen niveaugleicher Unterdecken.

Zur Erstellung von niveaugleichen Profilkreuzverbindungen.

Werkstoffe: verzinkter Stahl

Artikelnummer	Benennung	A mm	H mm	S mm	Maximallast F	VPE St	VPE Kg
015014809	D-A	150	148	0,9	400N	50	6,30

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



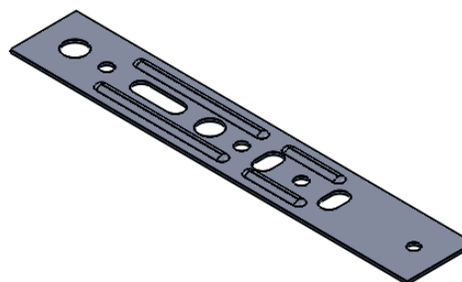
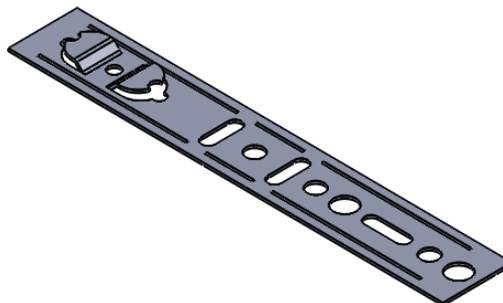
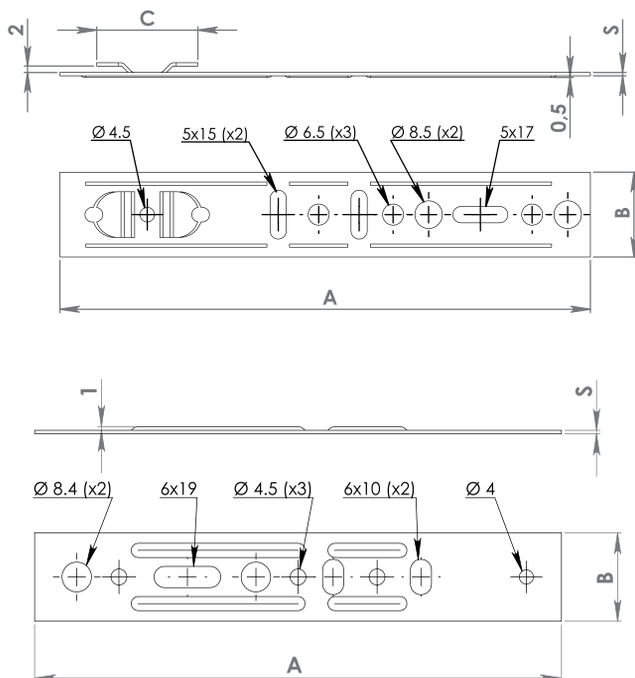
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Fensterplatte für Fenstermontage



Werkstoffe: verzinktes Stahl

Artikelnummer	Benennung	A	B	C mm	S	VPE St.	VPE Kg
1502510048	FP-U	149	25	-	1,0	500	13,550
1502515048	FP-U	149	25	-	1,5	400	16,260
1642610048	FP-O	164	26	31;37;41;44;	1,0	500	15,040
1642615048	FP-O	164	26	31;37;41;44;	1,5	500	22,560

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



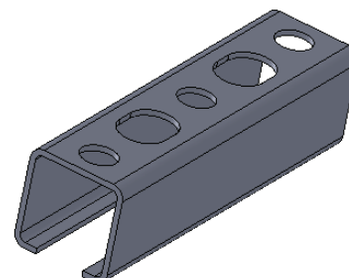
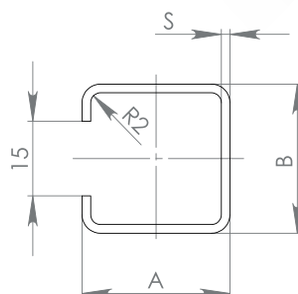
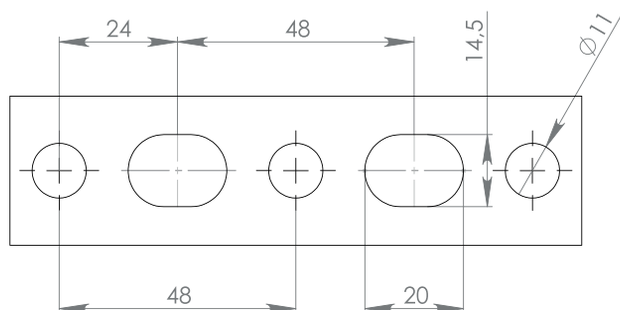
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Montageprofile



Werkstoffe: verzinkter Stahl

Artikelnummer	Abmessung A×B×S	Gewicht 1/Lfm	Trägheitsmoment Zm ⁴		Luftwiderstandsbeiwert Zm ³	
			J _y	J _z	W _y	W _z
1820120	18mm×20mm×1,2mm	0,515	0,272	0,942	0,281	0,697
2020150	30mm×20mm×1,5mm	0,748	0,498	1,617	0,468	1,078
3030150	30mm×30mm×1,5mm	0,983	1,384	2,227	0,878	1,485
4041150	41mm×41mm×1,5mm	1,604	4,445	5,68	2,16	2,771
3020175	30mm×20mm×1,75mm	0,837	0,546	1,789	0,512	1,193
3030175	30mm×30mm×1,75mm	1,104	1,53	2,471	0,97	1,647
4141175	41mm×41mm×1,75mm	1,908	5,202	6,653	2,528	3,245
4141200	41mm×41mm×2,00mm	2,107	5,684	7,274	2,762	3,548
4141230	41mm×41mm×2,30mm	2,401	6,375	8,164	3,098	3,983
4161230	41mm×61mm×2,30mm	2,762	7,851	20,106	3,379	6,592

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>

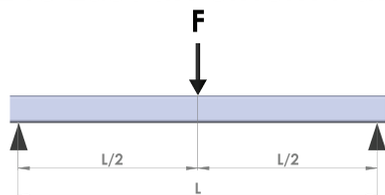


UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



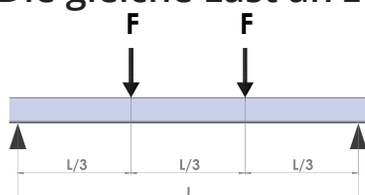
Technische Daten Montageprofile

Die Last an einem Punkt (in kg)



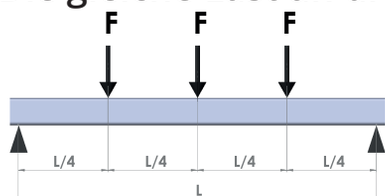
L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×20 × 1,5mm	30×30 × 1,2mm	30×20 × 1,75mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 1,5mm	41×41 × 1,75mm	41×41 × 2,0mm	41×41 × 2,3mm	41×61 × 2,3mm
500	44	73	138	80	152	406	476	520	583	636
1 000	22	36	69	40	76	203	237	259	291	317
1 500	14	24	45	26	50	134	157	172	193	211
2 000	10	17	33	19	37	99	117	128	144	157

Die gleiche Last an zwei Punkten (in kg)



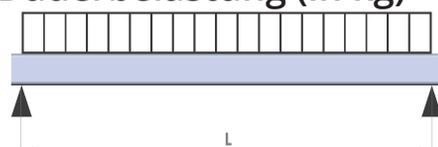
L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×20 × 1,5mm	30×30 × 1,2mm	30×20 × 1,75mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 1,5mm	41×41 × 1,75mm	41×41 × 2,0mm	41×41 × 2,3mm	41×61 × 2,3mm
500	33	55	103	60	114	305	357	390	437	477
1 000	16	27	51	30	57	152	178	194	218	238
1 500	11	18	34	20	38	101	118	129	145	158
2 000	8	13	25	14	28	75	88	96	108	118

Die gleiche Last an drei Punkten (in kg)



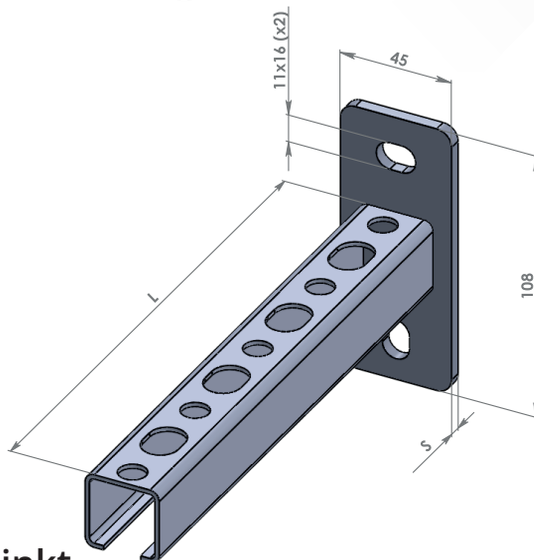
L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×20 × 1,5mm	30×30 × 1,2mm	30×20 × 1,75mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 1,5mm	41×41 × 1,75mm	41×41 × 2,0mm	41×41 × 2,3mm	41×61 × 2,3mm
500	22	37	69	40	76	203	238	260	292	318
1 000	11	18	34	20	38	101	119	130	145	159
1 500	7	12	23	13	25	67	79	86	97	105
2 000	5	9	17	10	19	50	58	64	72	78

Dauerbelastung (in kg)



L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×20 × 1,5mm	30×30 × 1,2mm	30×20 × 1,75mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 1,5mm	41×41 × 1,75mm	41×41 × 2,0mm	41×41 × 2,3mm	41×61 × 2,3mm
500	176	293	551	321	609	1626	1903	2080	2333	2545
1 000	44	73	137	80	152	405	474	519	582	635
1 500	19	32	60	35	67	179	210	229	257	281
2 000	10	17	33	19	37	99	117	128	144	157

Montagekonsolen



Oberfläche Galvanisch verzinkt

Artikelnummer	Grundplatte dicke (S) mm	Тип профілю А×В×S	Länge (L)mm	Gewicht Kg/St.
4823106400613	4	30×20×1,2	150	0,221
4823106400620	4	30×20×1,2	200	0,246
4823106400637	4	30×20×1,2	250	0,272
4823106400644	4	30×20×1,2	300	0,298
043030150300	4	30×30×1,5	300	0,367
043030150400	4	30×30×1,5	400	0,537
4823106400675	5	30×30×1,8	300	0,528
4823106400682	5	30×30×1,8	400	0,644
053030180500	5	30×30×1,8	500	0,760
054141180400	5	41×41×1,8	400	0,944
4823106400699	5	41×41×1,8	500	1,114
4823106400705	5	41×41×1,8	600	1,285
4823106400712	5	41×41×2,0	500	1,234
4823106400729	5	41×41×2,0	600	1,445
4823106400736	5	41×41×2,0	710	1,676

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>

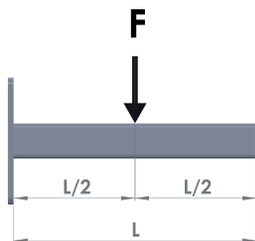


UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



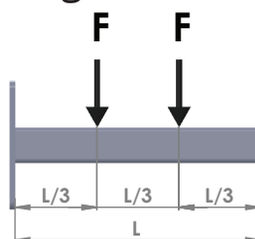
Technische Daten Montagekonsolen

Die Last an einem Punkt (in kg)



L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×30 × 1,5mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 175mm	41×41 × 2,00mm	41×41 × 2,3mm
150	122	268	310	698	763	855
200	92	201	233	523	572	642
250	74	161	187	419	458	513
300	62	134	155	348	381	428
400	46	100	116	261	285	320
500	37	80	92	208	228	256
600	31	66	77	173	190	213
710	25	56	65	146	160	179
1050	17	38	43	98	107	121

Die gleiche Last an zwei Punkten (in kg)



L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×30 × 1,5mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 175mm	41×41 × 2,00mm	41×41 × 2,3mm
150	62	133	155	349	381	428
200	46	100	116	261	286	320
250	37	80	93	209	229	256
300	31	67	77	174	191	214
400	23	50	58	130	143	160
500	18	40	47	105	114	128
600	15	33	39	87	95	106
710	13	28	32	73	80	90
1050	9	18	22	49	53	60

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



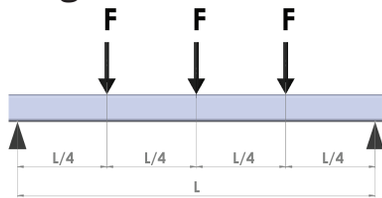
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



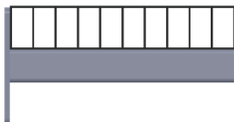
Die gleiche Last an drei Punkten (in kg)



L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×30 × 1,5mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 175mm	41×41 × 2,00mm	41×41 × 2,3mm
150	40	90	103	232	254	285
200	31	67	77	174	191	214
250	25	53	62	140	152	170
300	20	45	52	116	127	142
400	15	33	39	87	95	106
500	12	26	31	69	76	85
600	10	22	25	58	63	71
710	9	18	22	48	53	60
1050	5	12	14	32	36	40

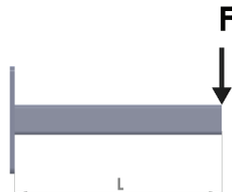
Dauerbelastung (in kg)

$$F=q \times i$$



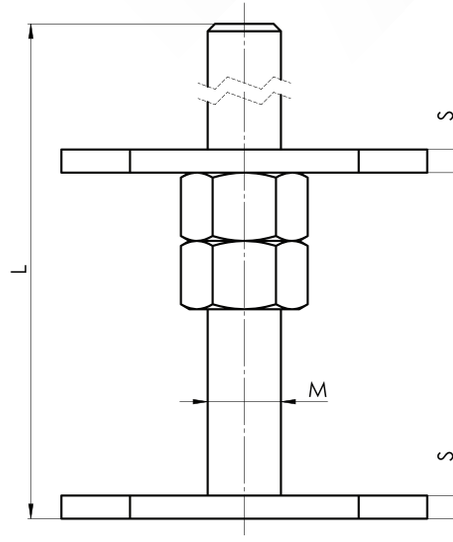
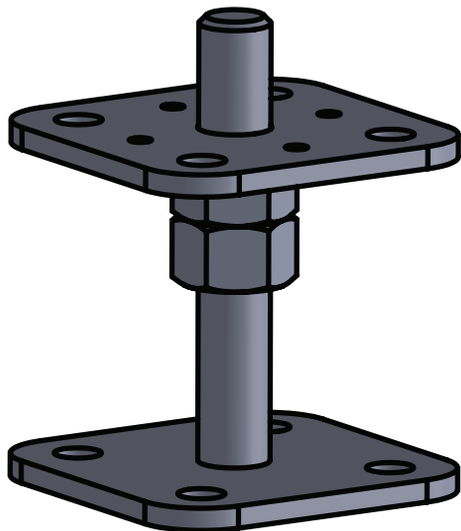
L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×30 × 1,5mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 175mm	41×41 × 2,00mm	41×41 × 2,3mm
150	818	1800	2071	4654	5085	5703
200	460	1005	1164	2617	2860	3207
250	294	643	745	1674	1829	2052
300	204	447	517	1162	1270	1427
400	115	250	290	653	713	800
500	73	160	185	417	455	511
600	51	111	128	289	315	355
710	36	79	91	206	225	252
1050	16	35	41	93	102	114

Die Last am Rande (in kg)



L (mm)	18×20 × 1,2mm	30×30 × 1,5mm	30×30 × 1,75mm	41×41 × 175mm	41×41 × 2,00mm	41×41 × 2,3mm
150	61	133	155	350	381	427
200	46	100	116	261	286	320
250	37	80	93	209	228	256
300	31	67	77	174	190	213
400	23	50	58	130	142	160
500	18	40	47	105	114	128
600	15	33	39	87	95	106
710	13	28	32	73	80	90
1050	8	18	22	49	53	60

Vertikal verstellbarer Pfostenträger

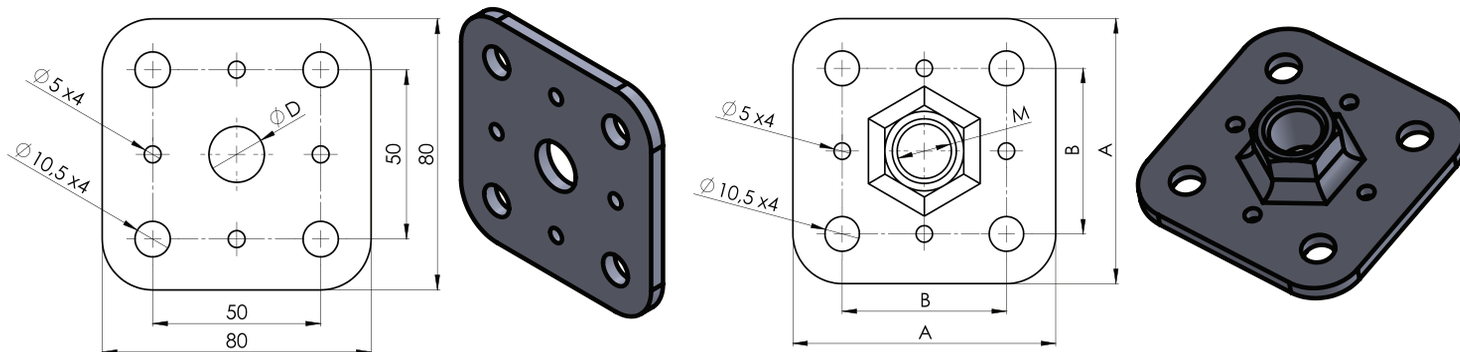


Pfostenträger vertikal verstellbar, Stützenfuß höhenverstellbar, verzinkter Bodenfuß, Betonfuß zum Aufschrauben regulierbar.

- Dank der professionellen Verarbeitung von Material und unserer präzisen Arbeit, ist unser Betonfuß sehr hochwertig und robust. Der Korrosionsschutzmantel stellt sicher, dass sich kein Rost ansetzt. Die Überfalle ist wetterfest und garantiert eine sehr lange Nutzungsdauer.
- ROBUSTHEIT und UNIVERSALITÄT - Die Montage vom Trägerfuß erfolgt schnell und unkompliziert. Der Pfostenträger eignet sich für alle Bodenarten, ganz egal ob Beton oder Asphalt. Dadurch, dass die Stütze verzinkt ist, kann sie im Innenbereich als auch Außenbereich befestigt werden.
- WIDERSTANDSKRAFT - Dauerhafte Schutzschicht - galvanische Verzinkung schützt das Produkt vor ungünstigen Wetterbedingungen wie Regen oder Schnee.

Oberfläche Galvanisch verzinkt

Artikelnummer	Grundplatte/ oberer Platte dicke (S)mm	Grundplatte Abmessung (mm)	Gewindestange (mm)	Gewicht Kg/St.
080408016100	4	80×80	M16×100	0,350
080408016160	4	80×80	M16×160	0,430
080408020200	4	80×80	M24×200	0,775
080408020200	4	80×80	M24×250	0,935
110411024200	4	110×110	M24×200	0,990
110411024250	4	110×110	M24×250	1,140
110411024330	4	110×110	M24×330	1,380
130613027250	6	130×130	M27×250	1,855
130613027330	6	130×130	M27×330	2,110



Oberfläche Galvanisch verzinkt

Artikelnummer	Obererplatte Abmessung AxB (mm)	Obererplatte dicke (S)mm	Beschreibung	Gewicht Kg/St.
08008016	80×80	4	mit geschweißter Mutter (M16)	0,225
08008017	80×80	4	mit Loch für Gewindestange (D=17mm)	0,180
08008024	80×80	4	mit geschweißter Mutter (M24)	0,285
08008025	80×80	4	mit Loch für Gewindestange (D=25mm)	0,170
11011024	110×110	4	mit Mutter (M24)	0,480
11011025	110×110	4	ohne Mutter (Loch D=25mm)	0,355
13013027	130×130	6	mit Mutter (M27)	0,980
13013028	130×130	6	ohne Mutter (Loch D=28mm)	0,755

Vertikal verstellbarer Pfostenträger: wird nach Kundenwunsch hergestellt mit Grundplatte mit geschweißter Gewindestange und Obererplatte. Bei Auswahl: Oberplatte mit Loch für Gewindestange (D=), das Set beinhaltet zwei Muttern in der notwendigen Größe.

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd.Nezalezhnosti, 14, office №40



Vertikal verstellbarer Pfostenträger aus Edelstahl

Edelstahl

Artikelnummer	Grundplatte/ oberer Platte dicke (S)mm	Grundplatte Abmessung (mm)	Gewindestange (mm)	Gewicht Kg/St.
A080408016100	4	80×80	M16×100	0,350
A080408016160	4	80×80	M16×160	0,430
A080408020200	4	80×80	M24×200	0,775
A080408020200	4	80×80	M24×250	0,935
A110411024200	4	110×110	M24×200	0,990
A110411024250	4	110×110	M24×250	1,140
A110411024330	4	110×110	M24×330	1,380
A130613027250	6	130×130	M27×250	1,855
A130613027330	6	130×130	M27×330	2,110

Edelstahl

Artikelnummer	Obererplatte Abmessung A×B (mm)	Obererplatte dicke (S)mm	Beschreibung	Gewicht Kg/St.
A08008016	80×80	4	mit geschweißter Mutter (M16)	0,225
A08008017	80×80	4	mit Loch für Gewindestange (D=17mm)	0,180
A08008024	80×80	4	mit geschweißter Mutter (M24)	0,285
A08008025	80×80	4	mit Loch für Gewindestange (D=25mm)	0,170
A11011024	110×110	4	mit Mutter (M24)	0,480
A11011025	110×110	4	ohne Mutter (Loch D=25mm)	0,355
A13013027	130×130	6	mit Mutter (M27)	0,980
A13013028	130×130	6	ohne Mutter (Loch D=28mm)	0,755

Vertikal verstellbarer Pfostenträger: wird nach Kundenwunsch hergestellt mit Grundplatte mit geschweißter Gewindestange und Obererplatte. Bei Auswahl: Oberplatte mit Loch für Gewindestange (D=), das Set beinhaltet zwei Muttern in der notwendigen Größe.

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd.Nezalezhnosti, 14, office №40



Gewindestangen DIN 976-1



Werkstoffzusammensetzung: Stahl, Festigkeit 4.6

Oberfläche: Galvanisch verzinkt

Artikelnummer	Gewinde M	Länge L(mm)	Grenzzugkraft max.(KN)	Gewicht Kg/m	Menge VPE	VPE Kg
06100048	M6	1000	5,37	0,19	50	9,50
08100048	M8	1000	8,96	0,31	25	7,75
10100048	M10	1000	14,20	0,5	25	12,5
12100048	M12	1000	20,64	0,72	25	18,00
06200048	M6	2000	5,37	0,19	20	19,00
08200048	M8	2000	8,96	0,31	25	15,50
10200048	M10	2000	14,20	0,5	25	25,00
12200048	M12	2000	20,64	0,72	25	36,00

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40

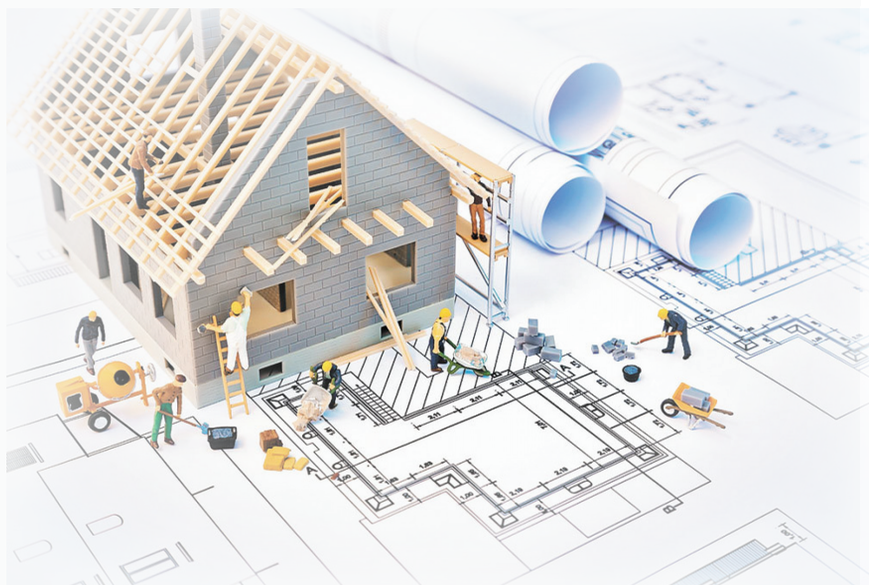


NOVOBUD[®]

Fastening elements technology



Befestigungselemente Technik



Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>

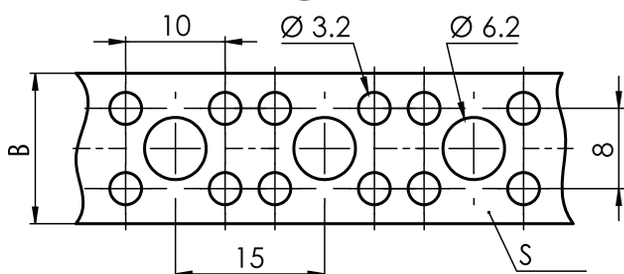


UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40

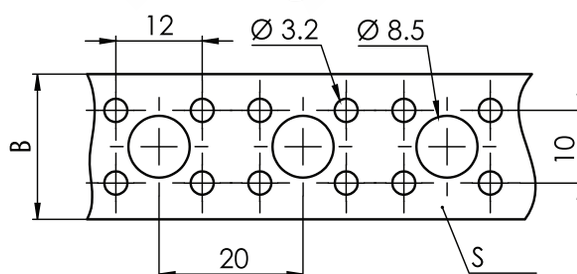


Montageband gelocht, verzinkt

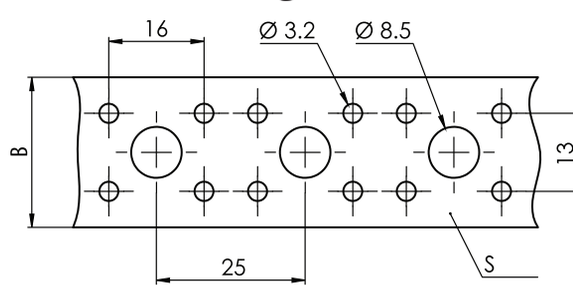
Breite Montageband; 15mm



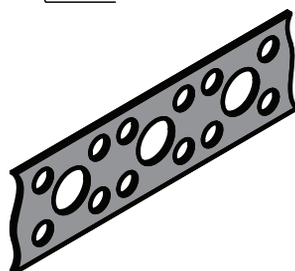
Breite Montageband; 20mm



Breite Montageband; 25mm



B×S, MM	Maximum Belastung für Spannung P max, kg
12×0,55	70
15×0,55	90
18×0,55	115
18×0,70	145
20×0,55	170
20×0,70	220
25×0,55	275
25×0,70	370



Werkstoffe: verzinktes Stahl

Metall Lochband / Montageband gelocht, verzinkt

Das Lochband ist universell für Aufhängeelemente einsetzbar. Das Band für die Verankerung und Aussteifung von diversen Holzkonstruktionen verwendet.

Ideal zur Befestigung mit Einschlag Nägeln von starren und flexiblen Kunststoffrohren sowie Stahlpanzerrohren und Leitungen in Schlitzen oder auf dem Rohfußboden

gut für Bündelungs- und Befestigungszwecke in Elektro- und Sanitärinstallationen geeignet

Maße je nach Auswahl:

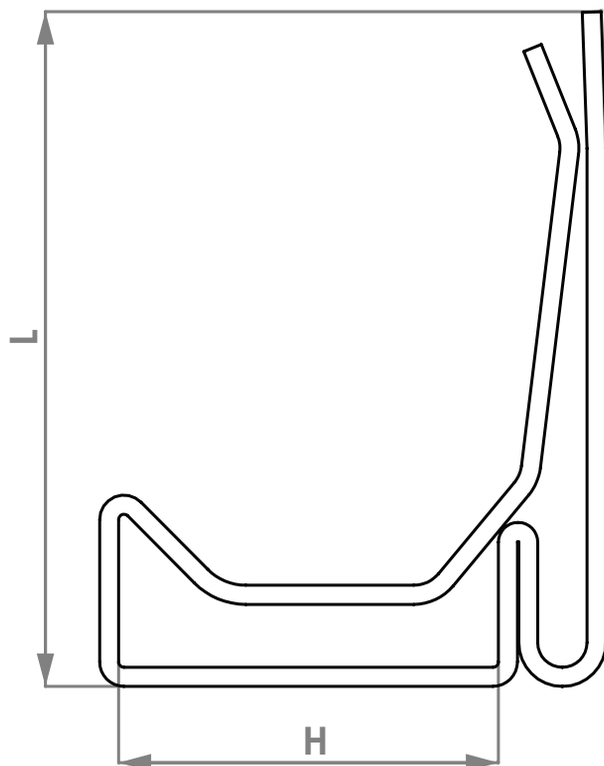
An einem trockenen Ort bei einer Temperatur von - 40°C bis + 50°C lagern

Die Haltbarkeit ist unbegrenzt.

Werkstoffe: verzinktes Stahl

Artikelnummer	Benennung	B	Länge rollen (m)	S	VPE St.	VPE Kg
4823106400866	MB-G	15	10	0,55	1	0,65
4823106400873	MB-G	15	30	0,55	1	1,95
4823106400880	MB-G	20	10	0,55	1	0,87
4823106400903	MB-G	20	30	0,55	1	2,60
4823106400897	MB-G	20	10	0,70	1	1,10
4823106400910	MB-G	20	30	0,70	1	3,30
4823106400927	MB-G	25	10	0,70	1	1,38
4823106400934	MB-G	25	30	0,70	1	4,15

Syphon Flange System 20,30



Werkstoffe: verzinkter Stahl
 Profilänge 5.000 mm
 hohe Dichtigkeit durch integrierten Syphon

Artikelnummer	Material	L mm	H mm	Material dicke/mm	Trägheits - moments/cm ⁴	VPE m.	Gewicht Kg/m
07014027048	Stahl verzinkt	27	14	0,70	0,287	500	0,506
07023027048	Stahl verzinkt	27	23	0,70	0,287	500	0,626

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
 fax: +38 044 277 98 20



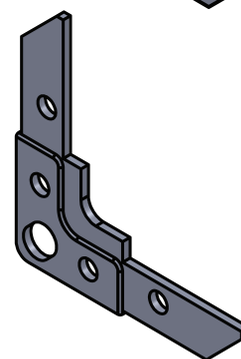
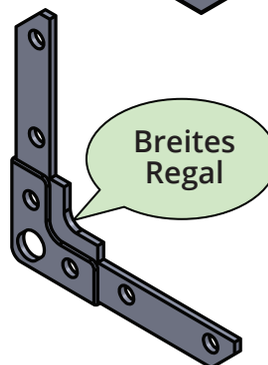
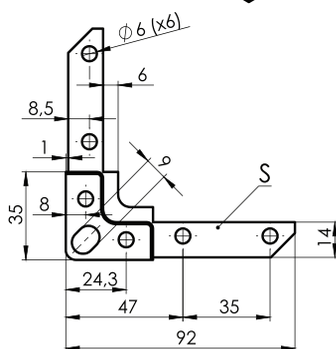
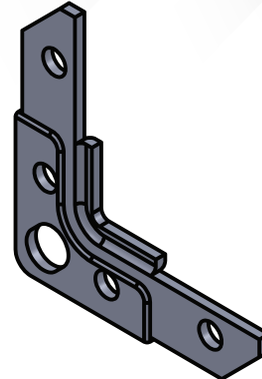
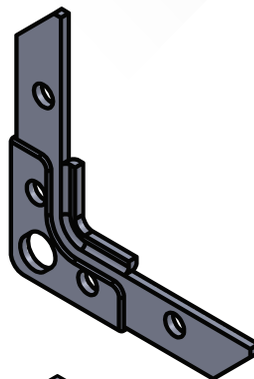
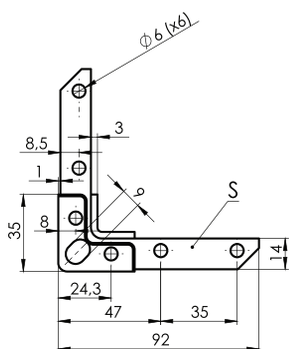
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
 Blvd.Nezalezhnosti, 14, office №40



Montageecke für FLANGE SYSTEME 20



Oberfläche Galvanisch verzinkt

- für FLANGE SYSTEME 20
- Ecke mit Langloch zum Durchstecken der Kanalwand
- Abdichten erfolgt an der Kanalstirnseite,
- am innenborder der Winkelecke

Artikelnummer	Material	Material dicke/mm	L mm	Schraub - loch Ø mm	Abzugsmaß mm	Regal mm	VPE St.	Gewicht Kg/St.
29401425048	Galvanisch verzinkt	2,5	94	9-12	32	2	200	0,041
69401425048	Galvanisch verzinkt	2,5	94	9-12	32	6	200	0,043
27501425048	Galvanisch verzinkt	2,5	75	9-12	32	2	300	0,033
67501425048	Galvanisch verzinkt	2,5	75	9-12	32	6	300	0,036
26401425048	Galvanisch verzinkt	2,5	64	9-12	32	2	300	0,027

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



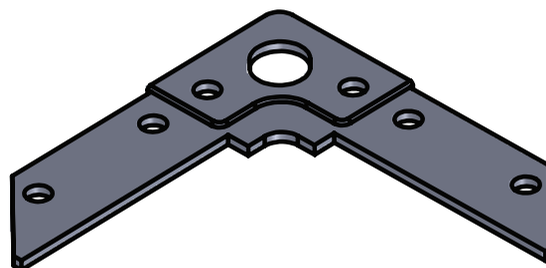
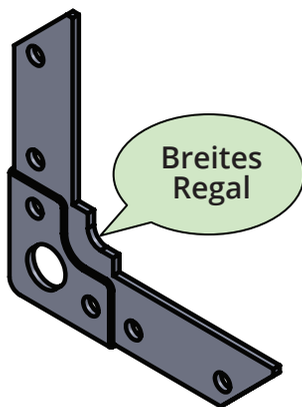
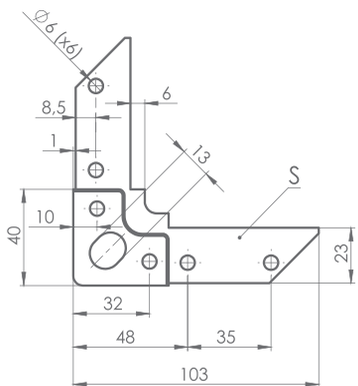
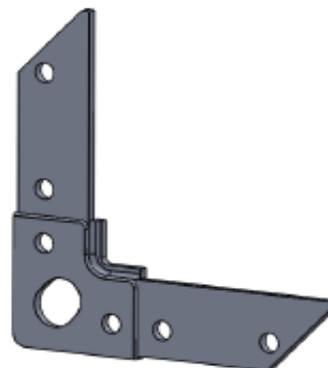
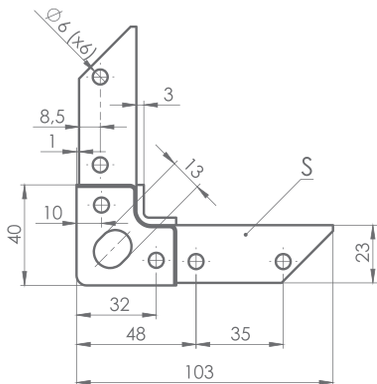
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Montageecke für FLANGE SYSTEME 30



Oberfläche Galvanisch verzinkt

- für FLANGE SYSTEME 30

- Ecke mit Langloch zum Durchstecken der Kanalwand

- Abdichten erfolgt an der Kanalstirnseite,

- am innenborder der Winkelecke

Artikelnummer	Material	Material dicke/mm	Schraub - loch Ø mm	Abzugsmaß mm	Regal mm	VPE St.	Gewicht Kg/St.
21032325048	Galvanisch verzinkt	2,5	13-16	32	2	150	0,066
61032325048	Galvanisch verzinkt	2,5	13-16	32	6	150	0,072

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



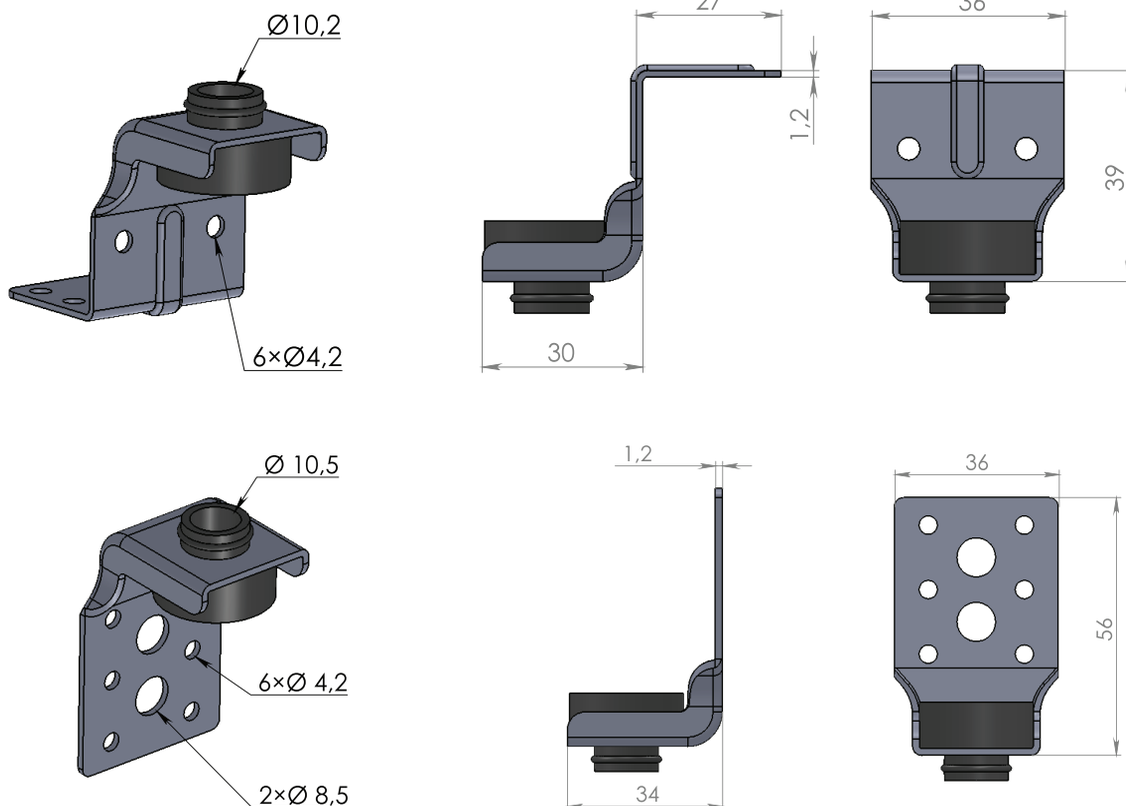
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Luftkanalhalter mit Geräuschminderung vormontiert



Werkstoffe: verzinktes Stahl
 Temperaturbeständigkeit -40 -110°C
 Dämmmaterialhärte 60° ±5° Shore A
 Geräuschminderung 16 dB (A)

Artikelnummer	Benennung	Maximallast F	Gewinde M	VPE St.	VPE Kg
3036056048	LKH-L	500N	M8/M10	150	5,350
3436039048	LKH-Z	500N	M8M/10	150	5,350

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
 fax: +38 044 277 98 20



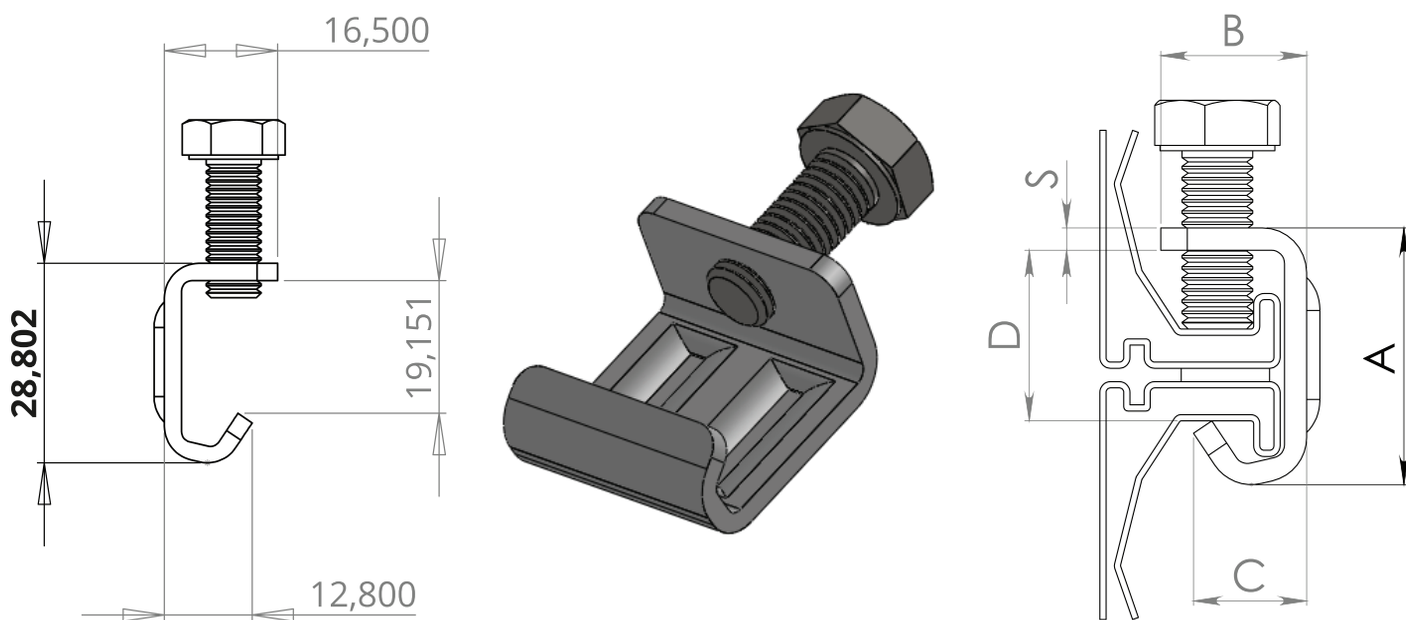
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
 Blvd.Nezalezhnosti, 14, office №40



Luftkanalverbindung vormontiert mit Sechskantschrauben



Oberfläche Galvanisch verzinkt

Luftkanalklammer zum Verbinden von rechteckigen Luftleitsystemen für große Kanalquerschnitte und hohe Druckverhältnisse

- hohe Belastbarkeit durch Verstärkungssicken
- kein Vorklemmen und Bohren
- für FLANGE SYSTEME 20, 30 und andere Flanschverbindungen
- erhöhte Stabilität durch doppelte Rippung über der Biegekante

Artikelnummer	Material	A	B	C	D	S	Schraube Din 933	VPE St.	VPE Kg
21032325048	Galvanisch verzinkt	29	17	13	19,5	2,5	M8×22	250	11,700
61032325048	Galvanisch verzinkt	29	17	13	19,5	3	M8×22	250	16,150

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



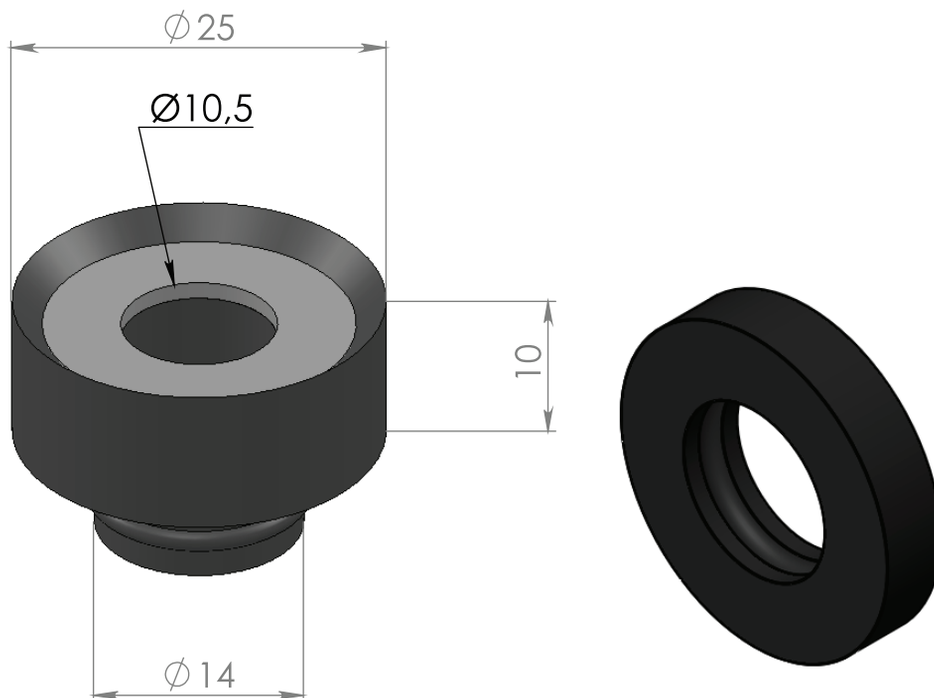
ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Geräuschminderung und Schallschutzscheibe



Werkstoffzusammensetzung EPDM
 Temperaturbeständigkeit -40 +110°C
 Dämmmaterialhärte 60°±5° Shore A
 Maximallast F 500 N
 Geräuschminderung 16dB (A)

Artikelnummer	Benennung	Maximallast F	Gewinde M	VPE St.	VPE Kg
08102514	GH-M	500 N	M8/M10	100	0,80
08100513	SLSZ-S	500 N	M8/M10	100	0,2

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
 fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



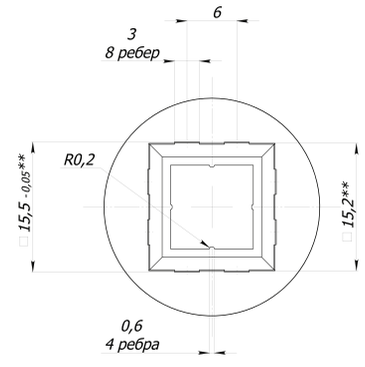
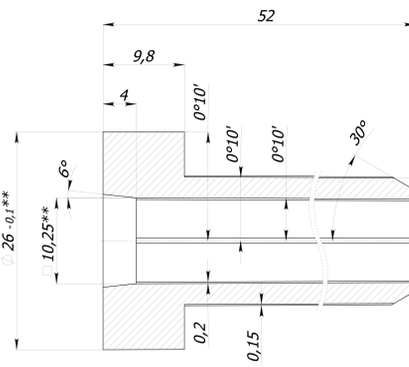
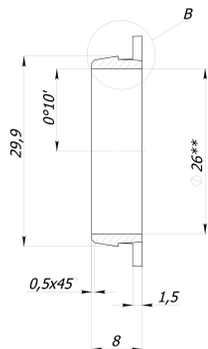
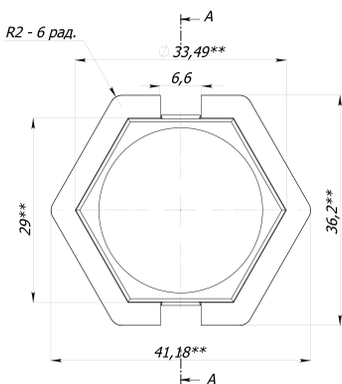
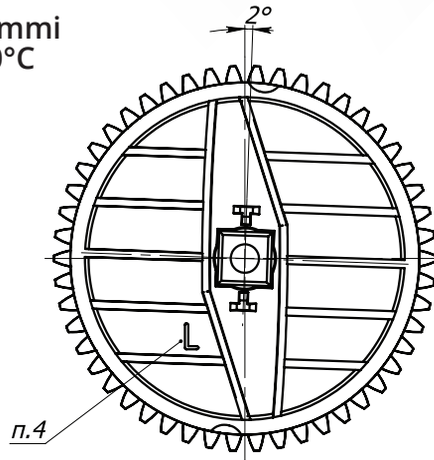
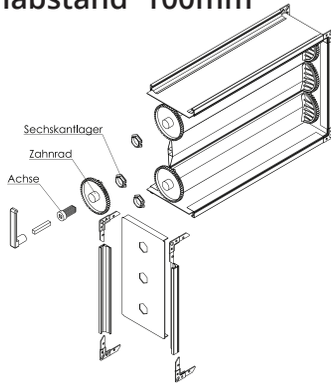
UKRAINE, 07400 Brovary
 Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



Zubehör für Jalousieklappen

Zahnrad innenliegend

- Aluminiumlamelle mit Lamellendichtgummi
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
- Lamellenabstand 100mm



Artikelnummer	Produkt	Material	Abmessung	VPE St.	Gewicht Kg/St
1006000	Alulamellen Standard 100	Aluminium	100mm×6m	200m	4,96
104310801(L) 104310802(R)	Zahnrad innenliegend	Kunststoff	100mm	100St.	0,043
4103626	Sechskantlager	Kunststoff		100St.	0,002
1526520	Achse	Kunststoff		100St.	0,011

Verarbeitungsempfehlung:

Zahnräder:

- die Zahnräder müssen auf beiden Seiten eingebaut werden

NOVOBUD POLSKA SP. Z O.O. Viktor Kostyanko

02-001 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 85/21, tel.: +48 518 149 235

e-mail: pl.novobud@gmail.com, web: <http://novobud.pl/>

NIP 701-097-56-69,00-950

Warszawa, ul. Grzybowska 53/57 Bank Pekao SA., Nr 06 1240 6292 1111 0011 0160 9121

Privatunternehmen NOVOBUD

tel.: +38 044 277 98 20
fax: +38 044 277 98 20



ua.novobud@gmail.com
<https://novobud.de>



UKRAINE, 07400 Brovary
Blvd. Nezalezhnosti, 14, office №40



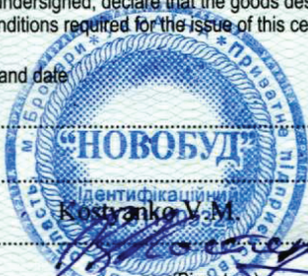
MOVEMENT CERTIFICATE

1. Exporter (Name, full address, country) <p align="center">PP"NOVOBUD" 07400, Kyiv reg., Broyary , blvd Nezalezhnosti 14.of.40, Ukraine</p>	<p align="center">EUR.1 No B 024630</p> <p align="center">See notes overleaf before completing this form.</p> 2. Certificate used in preferential trade between <p align="center">UKRAINE</p> <p align="center">and</p> <p align="center">EUROPEAN UNION</p> <p align="center">(Insert appropriate countries, groups of countries or territories)</p>		
3. Consignee (Name, full address, country) (Optional) <p align="center">Germany</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 4. Country, group of countries or territory in which the products are considered as originating <p align="center">UKRAINE</p> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 5. Country, group of countries or territory of destination <p align="center">GERMANY</p> </td> </tr> </table>	4. Country, group of countries or territory in which the products are considered as originating <p align="center">UKRAINE</p>	5. Country, group of countries or territory of destination <p align="center">GERMANY</p>
4. Country, group of countries or territory in which the products are considered as originating <p align="center">UKRAINE</p>	5. Country, group of countries or territory of destination <p align="center">GERMANY</p>		
6. Transport details (Optional) <p align="center">By truck</p>	7. Remarks		

8. Item number; marks and numbers; number and kind of packages ⁽¹⁾ ; description of goods <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:33%;">1. Schraubnagel</td> <td style="width:33%;"></td> <td style="width:33%;"></td> </tr> <tr> <td>2. Senkholzschrauben</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Schraubnagel			2. Senkholzschrauben			9. Gross mass (kg) or other measure (litres, m ³ , etc.) <p align="center">18 palette 13 565 kg/ 14 015 kg</p>	10. Invoices (Optional) <p align="center">№2 dd 01.07.2014</p>
1. Schraubnagel								
2. Senkholzschrauben								

(1) If goods are not packed, indicate number of articles or state « in bulk » as appropriate
 (2) Complete only where the regulations of the exporting country or territory require

11. CUSTOMS ENDORSEMENT Declaration certified Export document ⁽²⁾ DE43201P 0361 Form No Of Customs office Issuing country or territory <p align="center">THE KIEV REGIONAL CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY Severyn Nalyvaiko str.13, 09100 Belaya Tserkov Kiev region, Ukraine Place and date 18.07.2014 Belaya Tserkov Ignatenko S.P. (Signature)</p>	Stamp 
--	--

12. DECLARATION BY THE EXPORTER I, the undersigned, declare that the goods described above meet the conditions required for the issue of this certificate. Place and date <p align="center">Borispol 18.07.2014</p>	 <p align="center">Kostrankov M. (Signature)</p>
---	---

NOTIZEN

NOTIZEN

