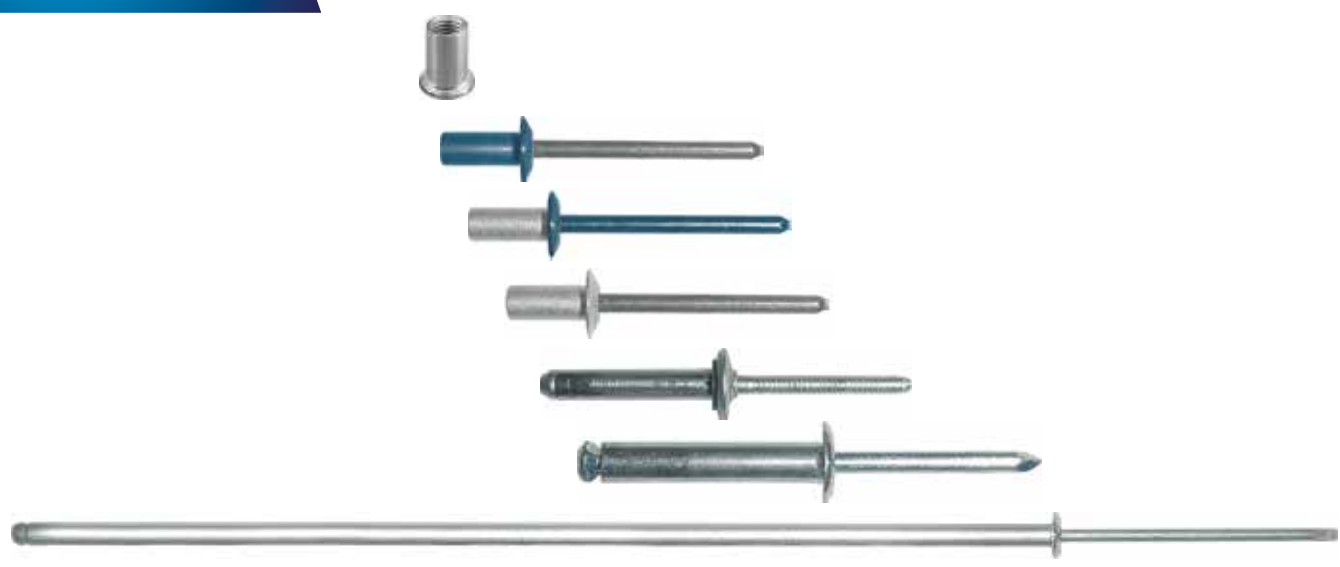




3

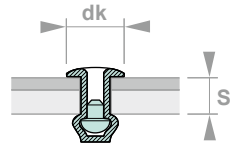
| blindklinknagels | blindklinkmoeren |



BLINDKLINKMOER - CK / RVS A2	03-17	RIV-COLOR NW / EBK - ALU - RVS A2	03-07
BLINDKLINKMOER - CK / VZ	03-17	RIV-COLOR NW / EBK - ALU - RVS A4	03-07
BLINDKLINKMOER - TPR / RVS A2	03-18	RIV-COLOR WD / ALUMINIUM	03-03
BLINDKLINKMOER - TPR / VZ	03-18	RIV-COLOR WD / ALUNOX	03-02
BLINDKLINKMOER - VK / RVS A2	03-17	RIV-COLOR WD / ALU - STAAL GELAKTE KRAAG	03-04
BLINDKLINKMOER - VK/ VZ	03-17	RIVET HTF	03-15
BLINKDKLINKBOUT / VZ	03-18	RIVET NW	03-12
BLINKDKLINKMOERTANG KJ 28	03-19	RIVET NW / ALU - ALU	03-09
BULB-TITE / ALU + NÉO	03-08	RIVET NW / ALU - RVS A2	03-06
COLORIV NW / ALU - STAAL	03-13	RIVET NW / BK / ALU - ALU	03-09
COLORIV NW / VOLLEDIG RVS A2	03-05	RIVET NW / BK / ALU - RVS A2	03-06
COLORIV WD / ALUNOX	03-03	RIVET NW / BK / ALU - RVS A2	03-06
COLORIV WD / ALU - STAAL	03-04	RIVET NW / BK / ALU - STAAL	03-13
ETANCOSTAR / ALU - STAAL	03-10	RIVET NW / EBK - ALU-RVS A2	03-07
MULTI-RIV / ALU - STAAL	03-10	RIVET NW / EBK - ALU-RVS A4	03-07
MULTI-RIV COLOR / ALU - STAAL	03-10	RIVET NW / EBK - ALU - STAAL	03-14
PLASTINOX	03-16	RIVET NW / VOLLEDIG RVS A2	03-05
RIV-COLOR NW	03-12	RIVET NW / VOLLEDIG STAAL	03-14
RIV-COLOR NW / ALU - ALU	03-09	RIVET WD / ALUMINIUM	03-03
RIV-COLOR NW / ALU - RVS A2	03-06	RIVET WD / ALUNOX	03-02
RIV-COLOR NW / BK - ALU - ALU	03-09	RIVET WD / ALU - STAAL BLANKE KRAAG	03-04
RIV-COLOR NW / BK ALU - RVS A2	03-06	RIVET WD / VOLLEDIG RVS A2	03-02
RIV-COLOR NW / BK - ALU - RVS A2	03-06	TRP / ALU - STAAL	03-11

volledig rvs

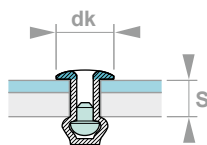
huls rvs - nagel rvs

austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304**RIVET WD
VOLLEDIG RVS A2**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4	x	10,2	7,9	3,2	/	4,8	4,1	500	273 492
4,8	x	12,5	9,5	4,8	/	6,4	4,9	500	273 597
4,8	x	15,5	9,5	6,4	/	9,5	4,9	500	273 595

aluminium legering + rvs

huls alu - nagel rvs



blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering / rvs A2

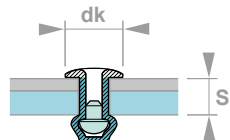
aluminium legering / rvs A2

**RIVET WD
ALUNOX****RIV-COLOR WD
ALUNOX**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
4	x	11	7,9	4,8	/	6,4	4,1	500	270 400	500	270 401
4,8	x	13	9,5	2x 0,75	/	7,9	4,9	500	270 500	500	270 501
4,8	x	18	9,5	9,5	/	12,7	4,9	500	270 505	500	270 509

aluminium legering + rvs

huls alu - nagel rvs - gelakt lichaam



gelakt lichaam

aluminium legering / rvs A2

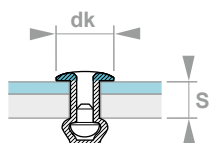
**COLORIV WD
ALUNOX**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	13	9,5	2 x 0,75	/	7,9	4,9	500	270 502

▶ andere afmetingen met gelakt lichaam op aanvraag

volledig aluminium

huls alu - nagel alu



blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering

aluminium legering

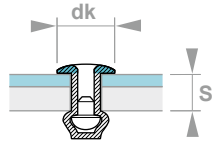
**RIVET WD
ALUMINIUM**

**RIV-COLOR WD
ALUMINIUM**

Ø	x	L	dk	S min	/ S max	d ₀	VE	code	VE	code
4	x	11,2	7,9	4,8	/ 6,4	4,1	500	274 220	500	274 221
4,8	x	8,4	9,5	-	/ 3,2	4,9	500	274 230	500	274 231
4,8	x	11,5	9,5	2x 0,75	/ 6,4	4,9	500	274 240	500	274 241
4,8	x	14,7	9,5	6,4	/ 9,5	4,9	500	274 250	500	274 251
4,8	x	17,9	9,5	9,5	/ 12,7	4,9	500	274 260	500	274 261

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal



blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering / verzinkt staal

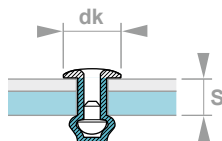
aluminium legering / verzinkt staal

RIVET WD
ALU - STAALRIV-COLOR WD
ALU - STAAL

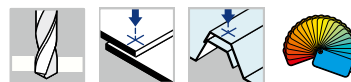
Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	aluminium legering / verzinkt staal		aluminium legering / verzinkt staal	
								VE	code	VE	code
3,2	x	6	6	-	/	1,6	3,3	500	274 000	500	274 001
3,2	x	7,5	6	1,6	/	3,2	3,3	500	274 010	500	274 011
4	x	8	7,9	-	/	3,2	4,1	500	274 040	500	274 041
4	x	9,5	7,9	3,2	/	4,8	4,1	500	274 050	500	274 051
4	x	12,5	7,9	6,4	/	7,9	4,1	500	274 060	500	274 061
4,8	x	8,3	9,5	-	/	3,2	4,9	500	274 070	500	274 071
4,8	x	10	9,5	3,2	/	4,8	4,9	500	274 080	500	274 081
4,8	x	11,5	9,5	2x 0,75	/	6,4	4,9	500	274 090	500	274 091
4,8	x	13	9,5	6,4	/	7,9	4,9	500	274 100	500	274 101
4,8	x	14,5	9,5	7,9	/	9,5	4,9	500	274 110	500	274 111
4,8	x	18	9,5	9,5	/	12,7	4,9	500	274 120	500	274 121
4,8	x	22	9,5	12,7	/	15,9	4,9	500	274 130	500	274 131

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal - gelakt lichaam

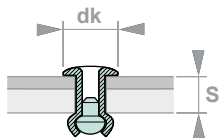


aluminium legering / verzinkt staal

COLORIV WD
ALU - STAAL

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	11,5	9,5	2x 0,75	/	6,4	4,9	500	276 900

volledig rvs



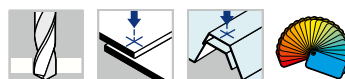
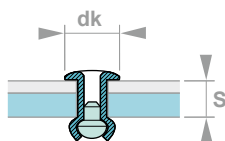
austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304

**RIVET NW
VOLLEDIG RVS A2**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
3,0	x	6	6,3	0,5	/	3,0	3,1	500	1 273 468
3,0	x	8	6,3	3,0	/	5,0	3,1	500	1 273 469
3,0	x	10	6,3	5,0	/	6,5	3,1	500	1 273 470
3,2	x	6	6,7	0,5	/	3,0	3,3	500	1 273 471
3,2	x	8	6,7	3,0	/	5,0	3,3	500	1 273 472
3,2	x	10	6,7	5,0	/	6,5	3,3	500	1 273 473
3,2	x	12	6,7	6,5	/	8,5	3,3	500	1 273 474
3,2	x	16	6,7	10,5	/	12,5	3,3	500	1 273 476
4,0	x	6	8	0,5	/	2,0	4,1	500	273 480
4,0	x	8	8	2,0	/	4,0	4,1	500	273 490
4,0	x	12	8	6,0	/	8,0	4,1	500	273 495
4,8	x	8	9	1,5	/	3,5	5,0	500	273 570
4,8	x	10	9	3,5	/	5,5	5,0	500	273 494
4,8	x	12	9	2x 0,75	/	7,5	5,0	500	273 580
4,8	x	14	9	7,5	/	9,5	5,0	500	273 590
4,8	x	16	9	9,5	/	11,5	5,0	500	273 589
4,8	x	18	9	11,5	/	13,5	5,0	500	273 600
4,8	x	20	9	13,5	/	15,5	5,0	500	273 620
4,8	x	25	9	15,5	/	20,5	5,0	500	273 625
4,8	x	30	9	20,5	/	25,5	5,0	500	273 630

- ▶ gelakte kraag op aanvraag
- ▶ andere afmetingen op aanvraag

volledig rvs
gelakt lichaam



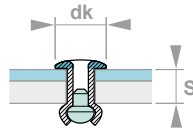
austenitisch roestvrij staal
A2 aisi 304

**COLORIV NW
VOLLEDIG RVS A2**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	12	9	2x 0,75	/	7,5	5,0	500	273 582

aluminium legering + rvs

huls alu - nagel rvs - standaardkraag



blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering / rvs A2

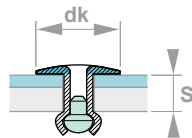
aluminium legering / rvs A2

RIVET NW
ALU - RVS A2RIV-COLOR NW
ALU - RVS A2

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	blanke kraag		gelakte kraag	
								VE	code	VE	code
4,8	x	14	10	2 x 0,75	/	10	5,0	500	270 550	500	270 551
4,8	x	16	10	10	/	12	5,0	500	270 552	500	270 555

aluminium legering + rvs

huls alu - nagel rvs - brede kraag Ø14



blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering / rvs A2

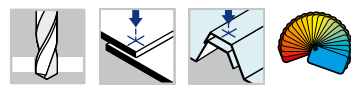
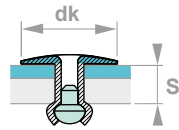
aluminium legering / rvs A2

RIVET NW / BK
ALU - RVS A2RIV-COLOR NW / BK
ALU - RVS A2

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	blanke kraag		gelakte kraag	
								VE	code	VE	code
4,8	x	22	14	15	/	17	5,0	500	270 570	500	270 571
5	x	12	14	4	/	8	5,2	500	270 540	500	270 541
5	x	16	14	8	/	12	5,2	500	270 556	500	270 557
5	x	18	14	9,5	/	13,5	5,2	500	270 542	500	270 543
5	x	21	14	12,5	/	16,5	5,2	500	270 558	500	270 559
5	x	23	14	14	/	18	5,2	500	270 560	500	270 561

aluminium legering + rvs

huls alu - nagel rvs - extra brede kraag Ø16 - speciaal voor gevelbekleding

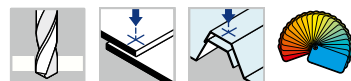
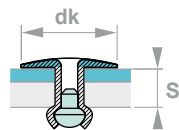


		blanke kraag		gelakte kraag							
		aluminium legering / rvs A2		aluminium legering / rvs A2							
		RIVET NW / EBK ALU - RVS A2		RIV-COLOR NW / EBK ALU - RVS A2							
Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
4,8	x	16	16	10	/	12	5,0	500	270 565	500	270 564
4,8	x	18	16	12	/	14	5,0	500	270 567	500	270 566
4,8	x	22	16	14	/	17	5,0	500	270 569	500	270 568

► toepassing gevel: bevestiging van HPL platen en conform met de meerderheid van de schroeftechnieken van de fabrikanten

aluminium legering + rvs A4

huls alu - nagel rvs - extra brede kraag Ø16 - speciaal voor gevelbekleding - kustregio



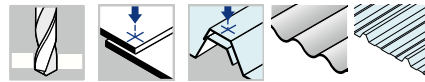
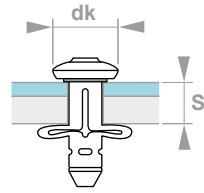
		blanke kraag		gelakte kraag							
		aluminium legering / rvs A4		aluminium legering / rvs A4							
		RIVET NW / EBK ALU - RVS A4		RIV-COLOR NW / EBK ALU - RVS A4							
Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
4,8	x	12	16	6	/	8	5,0	500	276 960	500	276 961
4,8	x	16	16	10	/	12	5,0	500	276 962	500	276 963
4,8	x	22	16	14	/	17	5,0	500	276 964	500	276 965
5	x	12	16	4	/	8	5,2	500	276 940	500	276 941
5	x	16	16	8	/	12	5,2	500	276 942	500	276 943
5	x	18	16	9,5	/	13,5	5,2	500	276 944	500	276 945
5	x	22	16	12,5	/	16,5	5,2	500	276 946	500	276 947

► toepassing gevelbekleding aan de kuststreek

► bevestiging van HPL platen en conform met de meerderheid van de schroeftechnieken van de fabrikanten

volledig aluminium

huls alu - nagel alu - met dichtingsring - stervormige expansie

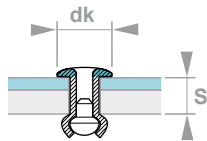
aluminium legering
+ rondsel neopreen**BULB-TITE**
/ ALU + NÉO

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
5,2	x	17,5	11,6	0,5	/	4,8	5,4	100	279 110
5,2	x	19,1	11,6	1,5	/	6,4	5,4	100	279 120
5,2	x	22,2	11,6	4,8	/	9,5	5,4	100	279 130
5,2	x	25,4	11,6	7,9	/	12,7	5,4	100	279 140
5,2	x	28,6	11,6	11,1	/	15,9	5,4	100	279 150
5,2	x	31,8	11,6	14,3	/	19,1	5,4	100	279 160
6,3	x	23,4	13,6	3,2	/	9,5	6,5	100	1 900 705
7,7	x	33,7	15,8	0,8	/	9,5	8,0	100	279 300
7,7	x	40,0	15,8	6,3	/	15,8	8,0	100	279 310

- ▶ nagel Ø2,9 - dikte kraag 3,1 mm voor de Ø5,2 rivetten
- ▶ bulb-tite maakt een sterke verbinding op fragiel materiaal: alu-platen, polyester platen, vezelcementplaat, houtwolcementplaat, spaanplaat...
- ▶ steeds voorzien van neopreen rubber

volledig aluminium

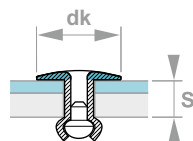
huls alu - nagel alu - standaardkraag



								blanke kraag		gelakte kraag	
								aluminium legering		aluminium legering	
								RIVET NW ALU - ALU		RIV-COLOR NW ALU - ALU	
Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
3,2	x	12	6,5	7	/	9	3,3	500	273 740	500	273 741
4	x	8	8	2,5	/	4,5	4,1	500	273 775	500	273 776
4	x	10	8	4,5	/	6,5	4,1	500	273 780	500	273 781
4	x	16	8	10,5	/	12,5	4,1	500	273 800	500	273 801
4,8	x	8	10	2	/	4	5,0	500	273 810	500	273 811
4,8	x	10	10	4	/	6	5,0	500	273 815	500	273 816
4,8	x	12	10	2x 0,75	/	8	5,0	500	273 820	500	273 821
4,8	x	14	10	8	/	10	5,0	500	273 830	500	273 831
4,8	x	16	10	10	/	12	5,0	500	273 835	500	273 836
4,8	x	18	10	12	/	14	5,0	500	273 840	500	273 841

volledig aluminium

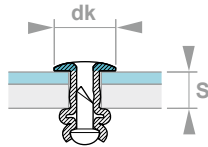
huls alu - nagel alu - brede kraag Ø14



								blanke kraag		gelakte kraag	
								aluminium legering		aluminium legering	
								RIVET NW / BK ALU - ALU		RIV-COLOR NW / BK ALU - ALU	
Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
4,8	x	12	14	2x 0,75	/	8	5,0	500	273 880	500	273 881
4,8	x	14	14	8	/	10	5,0	500	273 900	500	273 901
4,8	x	18	14	12	/	14	5,0	500	273 940	500	273 941

aluminium legering + staal

huls multi-grip alu - nagel staal - speciaal overlap

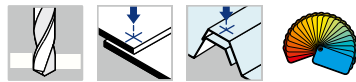


blanke kraag

gelakte kraag

aluminium legering / verzinkt staal

aluminium legering / verzinkt staal

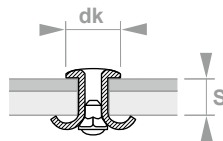
**MULTI-RIV
ALU - STAAL****MULTI-RIV COLOR
ALU - STAAL**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
4,8	x	15	10	2 x 0,75	/	10	5,1	1000	276 414	500	276 415
4,8	x	25	10	12	/	18	5,1	500	276 420	500	276 421

► toepassing wandbekleding: blindklinknagel 4,8 x 15 speciaal voor bevestiging beplating in de overlap of plaat / plaat-verbinding

aluminium legering + staal

alu sterrivet - nagel staal



aluminium legering / verzinkt staal

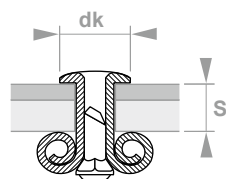
**ETANCOSTAR
ALU - STAAL**

Ø	x	L	dk	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	12	9,5	7	5,0	500	276 543
4,8	x	16	9,5	11	5,0	500	276 545
4,8	x	20	9,5	16	5,0	500	276 548
4,8	x	25	9,5	19	5,0	500	276 550
4,8	x	30	9,5	25	5,0	500	276 552
4,8	x	35	9,5	30	5,0	500	276 553
4,8	x	40	9,5	32	5,0	500	276 554
4,8	x	45	9,5	37	5,0	500	276 555
4,8	x	50	9,5	42	5,0	500	276 556

► geschikt voor toepassing op zachte materialen

aluminium legering + staal

alu sterrivet + nagel staal - grote krullen bij het openscheuren van de huls



aluminium legering / verzinkt staal

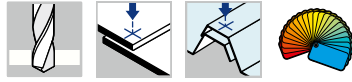
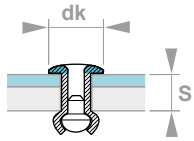
TRP
ALU - STAAL

Ø	x	L	dk	S max	d ₀	VE	code
6,4	x	35	13	25	7	100	277 510
6,4	x	50	13	40	7	100	277 515
6,4	x	80	13	70	7	100	277 520
6,4	x	100	13	90	7	100	277 525
6,4	x	120	13	110	7	100	277 530
6,4	x	150	13	140	7	100	277 535
6,4	x	175	13	165	7	100	277 540
6,4	x	190	13	180	7	100	277 545

- ▶ TRP bestaat gemonteerd met een afstandhouder en verdeelplaatje in toepassing op plat dak: bevestigen van isolatie en membraan op vezelcementplaat of alu platen "TRP voorgemonteerd Ø70" op pagina 12-35 en "TRP voorgemonteerd 80x40" op pagina 12-36
- ▶ deze TRP rivet kan een grote stervormige expansie vormen van 2,5 à 3 cm
- ▶ andere afmetingen op aanvraag
- ▶ technische fiche verkrijgbaar

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal - standaardkraag



blanke kraag

gelakte kraag

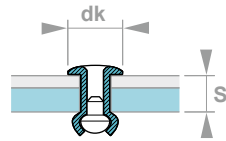
aluminium legering / verzinkt staal		aluminium legering / verzinkt staal	
RIVET NW		RIV-COLOR NW	

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code	VE	code
3,0	x	6	6,5	1,5	/	3,5	3,1	500	1 275 010		
3,0	x	8	6,5	3,5	/	5,5	3,1	500	1 275 020		
3,0	x	10	6,5	5,5	/	7,5	3,1	500	1 275 030		
3,0	x	12	6,5	7,5	/	9,5	3,1	500	1 275 040		
3,2	x	6	6,5	0,5	/	3	3,3	500	275 030	500	275 031
3,2	x	8	6,5	3	/	5	3,3	500	275 040	500	275 041
3,2	x	10	6,5	5,0	/	7,0	3,3	500	275 050		
3,2	x	16	6,5	11	/	13	3,3	500	275 060	500	275 061
4,0	x	8	8	2,5	/	4,5	4,1	500	275 110	500	275 111
4,0	x	10	8	4,5	/	6,5	4,1	500	275 120	500	275 121
4,0	x	12	8	6,5	/	8,5	4,1	500	275 130	500	275 131
4,0	x	16	8	10,5	/	12,5	4,1	500	275 150	500	275 151
4,0	x	18	8	12,5	/	14,5	4,1	500	275 165	500	275 166
4,0	x	20	8	14,5	/	16,5	4,1	500	275 170	500	275 171
4,8	x	8	9,5	1	/	3	5,0	500	275 180	500	275 181
4,8	x	10	9,5	3	/	5	5,0	500	275 190	500	275 191
4,8	x	12	9,5	5	/	7	5,0	500	275 210	500	275 211
4,8	x	14	9,5	7	/	9	5,0	500	275 220	500	275 221
4,8	x	16	9,5	9	/	11	5,0	500	275 230	500	275 231
4,8	x	18	9,5	11	/	13	5,0	500	275 240	500	275 241
4,8	x	20	9,5	13	/	15	5,0	500	275 245	500	275 246
4,8	x	25	9,5	17	/	20	5,0	500	275 250	500	275 251
4,8	x	30	9,5	20	/	25	5,0	500	275 300	500	275 301
4,8	x	35	9,5	25	/	30	5,0	500	275 350	500	275 351
4,8	x	40	9,5	31	/	36	5,0	500	275 400	500	275 401
4,8	x	45	9,5	36	/	41	5,0	500	275 450		
4,8	x	50	9,5	41	/	46	5,0	500	275 500		
4,8	x	55	9,5	46	/	51	5,05	500	275 550		
4,8	x	60	9,5	51	/	56	5,05	500	275 600		
4,8	x	65	9,5	56	/	61	5,05	500	275 650		
4,8	x	70	9,5	61	/	66	5,05	500	275 700		
4,8	x	75	9,5	66	/	71	5,05	500	275 750		
4,8	x	80	9,5	71	/	76	5,05	500	275 800		
4,8	x	85	9,5	76	/	81	5,05	500	275 850		
4,8	x	90	9,5	81	/	86	5,05	500	275 900		
4,8	x	95	9,5	86	/	91	5,05	500	275 950		
4,8	x	100	9,5	91	/	96	5,05	500	275 980		
4,8	x	110	9,5	96	/	101	5,05	500	276 060		
4,8	x	115	9,5	101	/	106	5,05	500	276 062		
4,8	x	120	9,5	106	/	116	5,05	500	276 070		
4,8	x	130	9,5	116	/	126	5,05	500	276 073		
4,8	x	140	9,5	126	/	136	5,05	500	276 075		
4,8	x	160	9,5	146	/	156	5,05	500	276 093		
5,0	x	170	9,5	155	/	165	5,3	500	276 156		
5,0	x	180	9,5	165	/	175	5,3	500	276 158		
5,0	x	190	9,5	175	/	185	5,3	500	276 161		

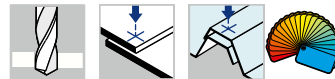
▶ alle lengtes kunnen gelakt worden

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal - gelakt lichaam



gelakt lichaam



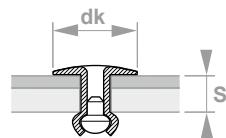
aluminium legering / verzinkt staal

**COLORIV NW
ALU - STAAL**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	12	10	2x 0,75	/	8	5,0	500	275 215

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal - brede kraag Ø14



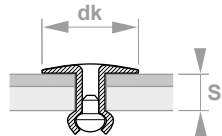
aluminium legering / verzinkt staal

**RIVET NW / BK
ALU - STAAL**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
4,8	x	12	14	2x 0,75	/	8	5,0	500	276 185
4,8	x	14	14	8	/	10	5,0	500	276 205
4,8	x	16	14	10	/	12	5,0	500	276 215
4,8	x	18	14	12	/	14	5,0	500	276 220
4,8	x	20	14	14	/	16	5,0	500	276 235
4,8	x	25	14	16	/	21	5,0	500	276 245
4,8	x	30	14	21	/	26	5,0	500	276 255

aluminium legering + staal

huls alu - nagel staal - extra brede kraag Ø16



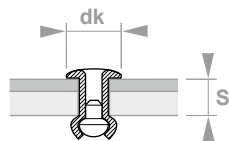
aluminium legering / verzinkt staal

**RIVET NW / EBK
ALU - STAAL**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d _o	VE	code
4,8	x	12	16	2x 0,75	/	8	5,0	500	276 180
4,8	x	14	16	8	/	10	5,0	500	276 200
4,8	x	16	16	10	/	12	5,0	500	276 210
4,8	x	18	16	12	/	14	5,0	500	276 225
4,8	x	20	16	14	/	16	5,0	500	276 230
4,8	x	25	16	16	/	21	5,0	500	276 247
4,8	x	30	16	21	/	26	5,0	500	276 249

volledig staal

huls staal - nagel staal - standaardkraag



verzinkt staal

**RIVET NW
VOLLEDIG STAAL**

Ø	x	L	dk	S min	/	S max	d _o *	VE	code
4,8	x	12	9	2x 0,75	/	8	5,0	500	276 402
4,8	x	14	9	8	/	10	5,0	500	276 410
4,8	x	16	9	10	/	12	5,0	500	276 411
4,8	x	18	9	12	/	14	5,0	500	276 412
4,8	x	20	9	14	/	16	5,0	500	276 413
4,8	x	25	9	16	/	21	5,0	500	276 426
4,8	x	30	9	21	/	26	5,0	500	276 427

volledig staal

structuurrivet- stalen blindklinknagel "High Tensile Force"



verzinkt staal

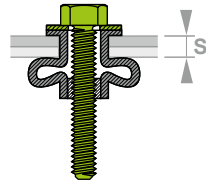
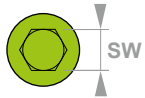
RIVET HTF

Ø	x	L	S min / S max	VE	code
6,4	x	20,5	12,8 / 14,8	2000	1 277 641
6,4	x	22,5	14,8 / 16,8	1500	1 277 642
6,4	x	24,5	16,8 / 18,8	1000	1 277 643
6,4	x	26,5	18,8 / 20,8	1000	1 277 644
6,4	x	28,5	20,8 / 22,8	1000	1 277 645

- ▶ geschikt voor zeer sterke verbindingen van plaatmateriaal op staalconstructie
- ▶ gebruik een professioneel riveertoestel op luchtdruk
- ▶ technische gegevens op aanvraag beschikbaar

rvs schroef & EPMD + ring + voorgemonteerde mof

overlapping en blinde bevestiging van lichtdoorlatende platen in kunststof

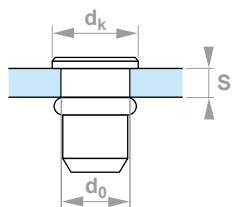
roestvrij staal A2
+ epdm**PLASTINOX**

Ø	x	L	SW	dk	S min	/	S max	d ₀	VE	code
9,6	x	18	8	20	0,8	/	5,8	10	100	605 177

- ▶ bijzonder aangewezen voor verbindingen in de overlap van lichtdoorlatende dak- en wandplaten
- ▶ PLASTINOX bestaat uit 3 elementen: rvs schroef M5, vlakke ring in rvs, epdm mof met geïntegreerde moer
- ▶ aanschroefkoppel: 0,3 tot 0,7 N.m
- ▶ roestvrij staal A4, op aanvraag

verzinkt staal / rvs

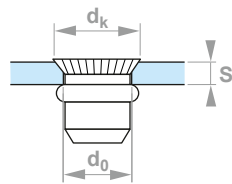
getand onder kop - cilindrische kop



					verzinkt staal		austenitisch roestvrij staal A2 aisi 304		
					BLINDKLINKMOER - CK / VZ		BLINDKLINKMOER - CK / RVS A2		
M	x	L	dk	S min / S max	d ₀	VE	code	VE	code
4	x	10	9	0,3 / 2,5	6	500	271 410	500	271 420
5	x	12	10	0,5 / 3	7	500	271 412	500	271 421
6	x	14,5	12	0,5 / 3	9	500	271 419	500	271 425
8	x	16	15	0,8 / 3,5	11			250	271 422
8	x	17	15	0,8 / 3,5	11	250	271 414		
10	x	17	17	1 / 3,5	13			200	271 423
10	x	19,5	17	1 / 3,5	13	200	271 416		
12	x	33	23	1 / 4	16	100	271 418		
4	x	12,5	9	2,5 / 4	6	500	271 411	500	271 474
5	x	15,5	10	3 / 5	7	500	271 409	500	271 475
6	x	18	12	3 / 5,5	9	500	271 413	500	271 476
8	x	19,5	15	3,5 / 6	11	250	271 415	250	271 477
10	x	22	17	3,5 / 6	13	200	271 417	200	271 424
12	x	30	23	4 / 7	16	100	271 525		

- ▶ aluminium legering, op aanvraag
- ▶ toepassing gevel: bevestiging van dragende elementen op een stalen structuur in het geval dat een bout en moer montage niet mogelijk is

getand onder kop - verzonken kop

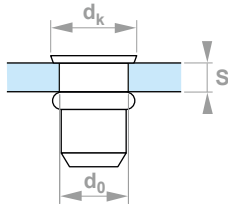


					verzinkt staal		austenitisch roestvrij staal A2 aisi 304		
					BLINDKLINKMOER - VK / VZ		BLINDKLINKMOER - VK / RVS A2		
M	x	L	d _w	S min / S max	d ₀	VE	code	VE	code
4	x	11,5	9	1,5 / 3,5	6	500	271 535	500	271 545
5	x	13,5	10	1,5 / 3,8	7	500	271 536	500	271 546
6	x	16	12	1,5 / 3,8	9	500	271 537	500	271 547
8	x	19	14	1,5 / 3,8	11	250	271 538	250	271 548
10	x	21	16	1,5 / 3,5	13	200	271 539	200	271 549
4	x	13	9	3,5 / 5	6	500	271 540	500	271 484
5	x	15	10	3,8 / 6	7	500	271 541	500	271 485
6	x	17	12	3,8 / 6	9	500	271 542	500	271 486
8	x	19	14	3,8 / 6	11	250	271 543	250	271 501
10	x	20,5	16	3,5 / 6	12	200	271 544		
10	x	20,5	16	3,5 / 6	13			200	271 487

- ▶ op aanvraag: aluminium legering

verzinkt staal / rvs

platte kop



						verzinkt staal		austenitisch roestvrij staal A2 aisi 304	
						BLINDKLINKMOER - TPR / VZ		BLINDKLINKMOER - TPR / RVS A2	
M	x	L	d _w	S min / S max	d ₀ *	VE	code	VE	code
4	x	10	6,75	0,5 / 1,5	6	500	271 449	500	271 504
5	x	11,5	8	0,5 / 2	7			500	271 526
5	x	12,5	8	0,5 / 2	7	500	271 451		
6	x	14	10	0,5 / 2	9			500	271 527
6	x	15	10	0,5 / 2	9	500	271 452		
8	x	15,5	12	1 / 2,5	11			250	271 528
8	x	17	12	1 / 2,5	11	250	271 453		
10	x	19,5	13,5	1 / 2,5	12			200	271 529
10	x	20	13,5	1 / 2,5	12	200	271 454		
12	x	21	17	1 / 3,5	15	100	271 555		
4	x	11	6,75	1,5 / 2,5	6	500	271 560		
5	x	13,5	8	2 / 3,5	7	500	271 561		
6	x	15	10	2 / 3,5	9	500	271 562		
8	x	18	12	2,5 / 4	11	250	271 563		
10	x	19,5	13,5	2,5 / 4	12	200	271 564		

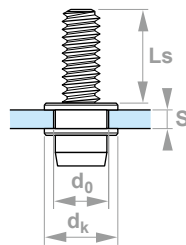
* de opgegeven waarden zijn indicatief

▶ aluminium legering, op aanvraag

▶ toepassing geval: bevestiging van dragende elementen op een stalen structuur in het geval dat een bout en moer montage niet mogelijk is

verzinkt staal

blindklinkbout



						verzinkt staal		
						BLINDKLINKBOUT / VZ		
M	x	L	Ls	d _w	S min / S max	d ₀ *	VE	code
5	x	17,25	15	10	0,5 / 3	7	250	271 569
5	x	22,25	20	10	0,5 / 3	7	250	271 573
5	x	22,20	25	10	0,5 / 3	7	250	271 574
6	x	18,50	15	13	0,5 / 3	9	250	271 578
6	x	23,50	20	13	0,5 / 3	9	250	271 579
6	x	37	25	13	0,5 / 3	9	250	271 577
8	x	30,50	18	16	0,5 / 3	11	100	271 582
8	x	30,50	15,5	16	0,5 / 3	11	100	271 583

* de opgegeven waarden zijn indicatief

▶ toepassing geval: bevestiging van dragende elementen op een stalen structuur in het geval dat een bout en moer montage niet mogelijk is

tang

koffer met manuele tang voor blindklinkmoer en -bouten



**BLINKDKLINKMOERTANG
KJ 28**

	VE	code
	1	271 519

► geleverd met draadstift en aambeeld voor blindklinkmoeren in zink, rvs of alu; M4 t.e.m. M10 en blindklinkbouten M5 t.e.m. M8

