Toebehoren.

Inhoudsopgave.

Toebehoren.



Verbruiksartikelen





Bevestigings-



Bevestigingsmateriaal voor glasklemmen



Toebehoren voor railingsystemen



Onderhoud



Boren en tappen



Gereedschap

Rubbers voor glasklemmen en glasadapters	344
Rubbers voor plaatbevestigingsadapters	345
Afdekkappen en borgpennen voor glasklemmen	345
Afdekkappen voor glasadapters - Spider	345
Overzicht Q-screws	346
Bevestigingsmateriaal voor glasklemmen	347
Bevestigingsmateriaal	348 - 351
Bevestigingsmateriaal voor railingsystemen	352 - 355
Toebehoren voor railingsystemen	356
Verbruiksartikelen	357
Onderhoud en reiniging	359
Boren en tappen	360
Q-lights - Aansluitbenodigdheden	361
Gereedschap	362 - 364

Alle accessoires die u nodig heeft voor een perfect railingsysteem.



Onze gereedschappen en toebehoren zijn ergonomisch ontworpen en bijzonder praktisch in gebruik. Met als resultaat: de best mogelijke afwerking. We werken ook samen met topmerken als Fischer en 3M die hetzelfde kwaliteitsniveau nastreven als Q-railing.



Rubbers voor alle glasklemmodellen

MOD 50

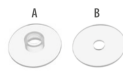
	Voor MOD	Т	Stuks per glasklem	8
19.5000.006.00	20	6	2	8
19.5000.007.00	20	6,76 (3-0,76-3)	2	8
19.5000.008.00	20	8	2	8
19.5002.006.00	21	6	2	8
19.5002.007.00	21	6,76 (3-0,76-3)	2	8
19.5002.008.00	21	8	2	8
19.5002.009.00	21	8,76 (4-0,76-4)	2	8
19.5002.010.00	21	10	2	8
19.5002.044.00	21	9,52 (4-1,52-4)	2	8
10 500 1 000 00	22		2	
19.5004.006.00	22	6	2	8
19.5004.007.00	22	6,76 (3-0,76-3)	2	8
19.5004.008.00	22	8 20 (4 0 20 4)	2	8
19.5004.041.00	22	8,38 (4-0,38-4)		8
19.5004.009.00	22	8,76 (4-0,76-4)	2	8
19.5004.010.00 19.5004.044.00	22	10 9,52 (4-1,52-4)	2	8
17.3004.044.00	22	7,32 (4-1,32-4)		0
19.5007.012.00	24	12	2	8
19.5007.012.00	24	12,76 (6-0,76-6)	2	8
19.5007.015.00	24	15	2	8
19.5007.017.00	24	16,76 (8-0,76-8)	2	8
19.5007.018.00	24	17,52 (8-1,52-8)	2	8
19.5007.044.00	24	9,52 (4-1,52-4)	2	8
19.5007.054.00	24	11,52 (5-1,52-5)	2	8
19.5007.064.00	24	13,52 (6-1,52-6)	2	8
19.5012.009.00	27	8,76 (4-0,76-4)	2	8
19.5012.010.00	27	10	2	8
19.5012.011.00	27	10,76 (5-0,76-5)	2	8
19.5012.044.00	27	9,52 (4-1,52-4)	2	8
19.5001.006.00	28	6	2	8
19.5001.007.00	28	6,76 (3-0,76-3)	2	8
19.5001.008.00	28	8	2	8
19.5001.041.00	28	8,38 (4-0,38-4)	2	8
19.5001.009.00	28	8,76 (4-0,76-4)	2	8
19.5001.044.00	28	9,52 (4-1,52-4)	2	8
19.5001.010.00	28	10 76 (5-0 76-5)	2	8 0
19.5001.011.00	28	10,76 (5-0,76-5)	2	8 0
19.5001.054.00 19.5001.012.00	28 28	11,52 (5-1,52-5) 12	2	8
19.5001.012.00	28	12,76 (6-0,76-6)	2	8
17.3001.003.00	۷0	12,70 (0-0,70-0)		0
19.5008.008.00	44 / 46	8	2/4	8
19.5008.009.00	44 / 46	8,76 (4-0,76-4)	2/4	8
19.5008.010.00	44 / 46	10	2/4	8
19.5008.011.00	44 / 46	10,76 (5-0,76-5)	2/4	8
19.5008.012.00	44 / 46	12	2/4	8
19.5008.013.00	44 / 46	12,76 (6-0,76-6)	2/4	8
19.5005.008.00	51/52	8	2/4	8
19.5005.009.00	51/52	8,76 (4-0,76-4)	2/4	8
19.5005.010.00	51/52	10	2/4	8
19.5005.011.00	51/52	10,76 (5-0,76-5)	2/4	8
19.5005.012.00	51/52	12	2/4	8

MOD 50

		Voor MOD	Т	Stuks per glasklem	8
	19.5009.011.00	25	10,76 (5-0,76-5)	2	8
	19.5009.012.00	25	12	2	8
	19.5009.013.00	25	12,76 (6-0,76-6)	2	8
	19.5009.054.00	25	11,52 (5-1,52-5)	2	8
	19.5011.009.00	26	8,76 (4-0,76-4)	2	8
	19.5011.010.00	26	10	2	8
	19.5011.011.00	26	10,76 (5-0,76-5)	2	8
	19.5011.012.00	26	12	2	8
	19.5011.013.00	26	12,76 (6-0,76-6)	2	8
	19.5011.044.00	26	9,52 (4-1,52-4)	2	8
	19.5011.054.00	26	11,52 (5-1,52-5)	2	8
NEW	10 5062 012 00	6000	12	2	2
NEW	19.5062.012.00		12,76 (6-0,76-6)	2	2
\equiv	19.5062.013.00	6000	, . (,,		
NEW	19.5062.014.00	6000	13,52 (6-1,52-6)	2	2
NEW	19.5062.015.00	6000	15	2	2
\equiv	19.5062.017.00	6000	16,76 (8-0,76-8)	2	2
NEW	19.5062.018.00	6000	17,52 (8-1,52-8)	2	2
	19.5063.012.00	61	12	2	2
	19.5063.013.00	61	12,76 (6-0,76-6)	2	2
	19.5063.014.00	61	13,52 (6-1,52-6)	2	2
	19.5063.015.00	61	15	2	2
	19.5063.017.00	61	16,76 (8-0,76-8)	2	2
	19.5063.018.00	61	17,52 (8-1,52-8)	2	2
	19.5064.012.00	62	12	2	2
	19.5064.013.00	62	12,76 (6-0,76-6)	2	2
	19.5064.014.00	62	13,52 (6-1,52-6)	2	2
	19.5064.015.00	62	15	2	2
	19.5064.017.00	62	16,76 (8-0,76-8)	2	2
	19.5064.018.00	62	17,52 (8-1,52-8)	2	2

Toebehoren

Rubbers voor glasadapters







		Voor MOD	D	Ø	Н	Stuks per glasadapter	8
19.5032.050.00	Α	0747 + 0750 +	48	10	2	1	8
19.5031.050.00	В	0751 (Ø 50mm)	48	10	2	1	8
19.5030.030.00	Α	0746 + 0740 + 0754 (Ø 30 mm)	28	8	2	2	8
19.5030.025.00	Α		24	6	1	1	8
19.5060.025.00	В	0746 (Ø 25 mm)	24	6	1	1	8
19.5030.050.00	Α	0150 + 0155 + 0117 + 9350 (Ø 50 mm)	48	8	2	2	8
19.5039.040.00	Α	0752 : 0752	38	8	2	1	8
19.5038.040.00	В	0752 + 0753	38	8	2	1	8

Rubbers voor plaatbevestigingsadapters



Rubbers voor plaatbevestigingsadapters (2 stuks per adapter)

MOD 50

	Voor MOD	T	(2)
19.5004.002.00	2202	2	8
19.5004.003.00	2203	3	8
19.5004.004.00	2204	4	8

Toebehoren

Afdekkappen en borgpennen voor glasklemmen



Kunststof afdekkappen voor alle glasklemmodellen (2 stuks per glasklem)

Borgpenne

Borgpennen voor glasklemmen

MOD 5010

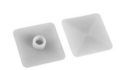
	Kleur		8
19.5010.000.00	Onbewerkt (grijs)		8
19.5010.000.16	Mat chroomkleurig		8
19.5010.000.17	Zilverkleurig		8
19.5010.000.19	RVS look		8
19.5010.000.21	Goudkleurig		8
19.5010.000.31	Zwart		8
19.5010.000.32	Wit		8
		Voor MOD	
19.5010.060.19	RVS look	MOD 28	8

MOD 5015

	Voor MOD	L	(2)
19.5015.022.00	MOD 22, 28	22	4
19.5015.030.00	MOD 24, 6000	30	4
19.5015.025.00	MOD 25, 26	25	4
2205			
	Voor MOD	L	8
19.5015.022.18	MOD 28	22	4

Toebehoren

Afdekkappen voor glasadapters - Spider

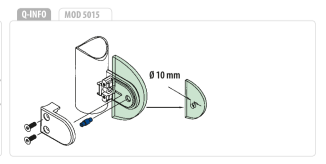


Voor MOD 4752 en 4753

MOD 5010

	Kleur	Voor MOD	8
19.5010.004.19	RVS look	MOD 4752 / 4753	8

© Q-railing - All rights reserved



O-railing - All rights reserved

Overzicht Q-screws.

Bestel nu nog makkelijker. Een samenvatting van bladzijde 347 t/m 355..

Bes.	tel nu	nog	ma	kkelijke	er. Een	Sã
QS				(2)		
QS	-1 95	.0100.850	.13	50	348	
QS	-2 93	.0100.850	.14	50	348	
QS	-3 93	.0200.760	.13	50	348	
QS	-4 93	.0200.760	.14	50	348	
QS	-5 93	.0220.525	.13	50	348	
QS		.0220.525		50	348	
QS		.0220.538		50	348	
QS		.0230.525		50	348	
QS		.0230.525		50	348	
QS-		5.0511.516		50	348	
QS-		5.0511.516		50	348	
QS-		0670.520		50	349	
QS-		.0670.520 .0670.620		50 50	349	
QS-		.0670.625		50	349	
QS-		.0670.625		50	349	
QS-		.0670.630		50	349	
QS-		.0670.630		50	349	
QS-		.0670.825		50	349	
QS-		.0670.825		50	349	
QS-		.0670.840		50	349	
QS-		.0670.840		50	349	
QS-		.0680.620		50	349	
QS-		.0680.635	.13	50	349	
QS-	25 95	.0680.660	.13	50	349	
QS-	26 95	.0680.820	.13	50	349	
QS-	27 95	.0680.820	.14	50	347, 349	
QS-	28 95	.0680.820	.15	50	347, 349	
QS-	29 95	.0680.835	.13	50	349	
QS-	30 95	.0680.835	.14	50	349	
QS-	31 95	.0681.045	.13	50	349	
QS-	32 19	.4012.010	.14	10	352	
QS-		.4012.010		10	352	
QS-		.4108.010		10	354	
QS-		.4108.010		10	354	
QS-		.4212.150		25	355	
QS-		.4212.050		25	355	
QS-:		.0800.600		50	350	
QS-		.0800.800		50 50	350 350	
QS-4		.0670.616		50	347	
QS-4		.0670.620		50	347	
QS-4		.0670.616		50	347	
QS-4		.0670.620		50	347	
QS-4		.0900.820	.14	50	347	
QS-		.0900.820	.15	50	347	
QS-	47 95	.0900.820	.13	50	347	
QS-	48 95	.0670.612	.13	50	349	
QS-4	49 93	.0210.340	.13	50	348	
QS-	50 93	.0220.538	.14	50	348	
QS-	53 95	.0680.620	.14	50	349	
QS-	54 95	.0680.645	.13	50	349	
QS-	56 93	.0230.538	.13	50	348	
QS-	57 93	.0230.538	.14	50	348	
W QS-		.4110.010		10	354	
W QS-		.4110.010		10	354	
QS-		.4412.010		10	353	
QS-(.4412.010		10	353	
QS-		.4408.010		10	353	
QS-(.4408.010		10	353	
QS-(.4010.010		10	352	
QS-(.4010.010 .0811.020		10 50	352 350	
QS-(W QS-(.0681.040		50	349	
υ ₂ -ι	., 33	.0001.040	. 1.7	50	240	

uziju	e 34/ t/m 35:)	
QS		8	₽
QS-69	93.0810.818.13	50	350
QS-70		50	349
QS-71		50	349
QS-72		50	349
QS-73		10	353
QS-74		50	349
QS-75		10	353
QS-80	93.0800.600.14	50	350
QS-81	93.0800.800.14	50	350
QS-82	93.0801.000.14	50	350
QS-83	95.0511.616.13	50	348
QS-84	95.0511.616.14	50	348
QS-85	95.0100.890.13	50	348
QS-86	95.0100.890.14	50	348
QS-87	93.0840.635.00	100	351
QS-88	19.4012.040.14	10	352
QS-89	95.0670.612.14	50	349
QS-90	95.0400.505.14	50	350
QS-91	95.0400.505.13	50	350
QS-92		50	350
QS-93		50	350
QS-94	95.0490.506.13	50	350
QS-500		10	352
QS-503	93.0220.560.13	50	348
QS-504		50	348
QS-505		10	353
QS-507		10	353
QS-509		2	349
QS-512		50	350
QS-513		50	350
QS-514		50	350
QS-515		50	350
QS-516		50	350
QS-517 QS-518		50 50	350 350
QS-519		25	355
QS-519		25	355
QS-520		10	353
QS-521	19.4510.012.15	10	353
QS-522	93.0700.810.14	2	349
QS-523	93.0700.810.13	2	349
QS-525		2	349
QS-526		2	349
QS-528		10	353
QS-529		10	353
QS-530		50	349
QS-531		50	349
QS-532		50	349
QS-533		50	349
QS-534	95.0400.608.14	50	350
QS-535	93.0400.612.14	50	350
QS-536	95.0491.220.14	50	350
QS-537	93.0710.825.14	50	349
QS-538	93.0710.870.14	50	349
QS-539	93.0710.890.14	50	349
QS-540	93.0711.235.14	50	349
QS-541	93.0670.412.14	50	349
QS-542	93.0671.025.14	50	349
QS-543		50	349
QS-544	95.0681.150.14	50	349
QS-548	19.4516.132.14	1	354
QS-549		1	352
QS-550		10	113
QS-551	95.0681.240.13	50	349
QS-552	95.0681.240.14	50	349

95.0681.040.14

Bevestigingsmateriaal voor glasklemmen





Inbusschroef met verzonken kop

MOD 0670 - DIN7991

Voor modellen 20, 21, 22, 25, 44, 46 in zamak

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	Q	D	L	
95.0670.616.15	QS-43	Q-4	M6	16	50

Voor modellen 24, 26 in zamak

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	Q	D	L	
95.0670.620.15	QS-44	Q-4	M6	20	50

Voor modellen 20, 21, 22, 25, 44, 46 in 304 en 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	D	L	
95.0670.616.14	QS-41	Q-4	M6	16	50

Voor modellen 24, 26 in 304 en 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	D	L	
95.0670.620.14	05-42	0-4	M6	20	50





Inbusschroef met cilinderkop

MOD 0680

Voor alle modellen in zamak

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	Q	D	L	8
95.0680.820.15	QS-28	Q-6	M8	20	50

Voor alle modellen in 304 en 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	D	L	
95.0680.820.14	QS-27	Q-6	M8	20	50





Verstelbare schroef

+/- 5°

MOD 0900

Voor alle modellen in zamak

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	Q	D	L	
93.0900.820.15	QS-46	Q-5	M8	20	50

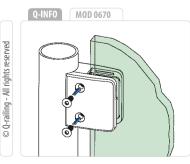
Voor alle modellen in 304

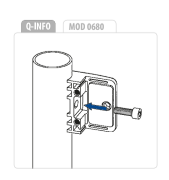
304					
INDOOR	QS	Q	D	L	
95.0900.820.13	OS-47	Q-5	M8	20	50

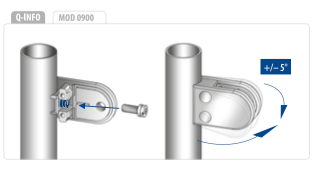
Voor alle modellen in 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	D	L	(2)
95.0900.820.14	QS-45	Q-5	M8	20	50

		INDOOR	OUTDOOR
18	1.4529		Х
14	316		Х
13	304	Х	
,15	Staal, verzinkt	Х	







ebehoren





MOD 0100

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	
95.0100.850.13	QS-1	Q-4	M8 x 12	50	50
95.0100.890.13	QS-85	Q-4	M8 x 33	90	50
316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	
OUTDOOR 93.0100.850.14	QS QS-2	Q Q-4	d M8 x 12	L 50	50





MOD 0200 - DIN571

304			
INDOOR	QS	L	
93.0200.760.13	QS-3	55	50
316			
OUTDOOR	QS	L	
93.0200.760.14	QS-4	55	50





MOD 0210 - DIN7997

304			
INDOOR	QS	L	
93.0210.340.13	QS-49	40	50





MOD 0220 - DIN7982

304			
INDOOR	QS	L	8
93.0220.525.13	QS-5	25	50
93.0220.538.13	QS-7	38	50
93.0220.560.13	QS-503	60	50
316			
OUTDOOR	oc		~
	QS	L	8
93.0220.525.14	QS-6	25	50
93.0220.525.14 93.0220.538.14		25 38	50





MOD 0230 - DIN7981

304			
INDOOR	QS	L	(2)
93.0230.525.13	QS-8	25	50
93.0230.538.13	QS-56	38	50
216			
316			
OUTDOOR	QS	L	<
	QS QS-9	L 25	ॐ 50





MOD 0511 - IS07380

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	
95.0511.516.13	QS-10	Q-3	M5	16	50
95.0511.616.13	QS-83	Q-4	M6	16	50
316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	8
95.0511.516.14	QS-11	Q-3	M5	16	50
95.0511.616.14	QS-84	Q-4	M6	16	50

Bevestigingsmateriaal





MOD 0670 - DIN7991

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	
95.0670.520.13	QS-12	Q-3	M5	20	50
95.0670.612.13	QS-48	Q-4	M6	12	50
95.0670.620.13	QS-14	Q-4	M6	20	50
95.0670.625.13	QS-15	Q-4	M6	25	50
95.0670.630.13	QS-17	Q-4	M6	30	50
95.0670.825.13	QS-19	Q-5	M8	25	50
95.0670.840.13	QS-21	Q-5	M8	40	50
316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	
93.0670.412.14	QS-541	Q-2,5	M4	12	50
95.0670.520.14	QS-13	Q-3	M5	20	50
95.0670.612.14	QS-89	Q-4	M6	12	50
95.0670.625.14	QS-16	Q-4	M6	25	50
95.0670.630.14	QS-18	Q-4	M6	30	50
95.0670.825.14	QS-20	Q-5	M8	25	50

MOD 0671 - DIN7991

95.0670.840.14 QS-22

	JUT					
	INDOOR	QS	Q	d	L	8
NEW	95.0671.030.13	QS-532	Q-6	M10	30	50
	95.0671.035.13	QS-531	Q-6	M10	35	50
	316					
	OUTD00R	QS	Q	d	L	
NEW	93.0671.025.14	QS-542	Q-6	M10	25	50
NEW	95.0671.030.14	QS-533	Q-6	M10	30	50
	95.0671.035.14	QS-530	Q-6	M10	35	50
	95.0671.240.14	QS-74	Q-8	M12	40	50

Q-5

M8





50

MOD 0700 - DIN976

304			
INDOOR	QS	d	8
93.0700.810.13	QS-523	M8	2
316			
OUTDOOR	QS	d	8
93.0700.810.14	QS-522	M8	2

MOD 0701 - DIN976

304			
INDOOR	QS	d	8
93.0701.010.13	QS-526	M10	2
93.0701.210.13	QS-509	M12	2
316			
OUTDOOR	QS	d	
93.0701.010.14	QS-525	M10	2





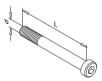
MOD 0680 - DIN912

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	Q	d	L	
95.0680.820.15	QS-28	Q-6	M8	20	50
304					
INDOOR	QS	Q	d	L	
95.0680.620.13	QS-23	Q-5	M6	20	50
95.0680.635.13	QS-24	Q-5	M6	35	50
95.0680.645.13	QS-54	Q-5	M6	45	50
95.0680.660.13	QS-25	Q-5	M6	60	50
95.0680.820.13	QS-26	Q-6	M8	20	50
95.0680.835.13	QS-29	Q-6	M8	35	50
316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	(2)
95.0680.620.14	QS-53	Q-5	M6	20	50
95.0680.645.14	QS-70	Q-5	M6	45	50
95.0680.660.14	QS-71	Q-5	M6	60	50
95.0680.820.14	QS-27	Q-6	M8	20	50
95.0680.835.14	QS-30	Q-6	M8	35	50

MOD 0681 - DIN912

	304					
	INDOOR	QS	Q	d	L	
NEW	95.0681.040.13	QS-67	Q-8	M10	40	50
	95.0681.045.13	QS-31	Q-8	M10	45	50
NEW	95.0681.240.13	QS-551	-	M12	40	50
	316					
	OUTDOOR	QS	Q	d	L	8
		QS	Q Q-8	d M10	L 45	50
NEW	OUTDOOR		-			~
NEW NEW	OUTDOOR 95.0681.045.14	QS-72	Q-8	M10	45	50
	OUTDOOR 95.0681.045.14 93.0681.080.14	QS-72 QS-543	Q-8 Q-8	M10 M10	45 80	50 50





MOD 0710 - DIN6912

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	
93.0710.825.14	QS-537	Q-6	M8	25	50
93.0710.870.14	QS-538	Q-6	M8	70	50
93.0710.890.14	QS-539	Q-6	M8	90	50

MOD 0711 - DIN6912

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	
93.0711.235.14	OS-540	0-8	M12	35	50



Bevestigingsmateriaal





MOD 0760 - DIN1587

304						
INDOOR	QS	S	d	D	h	
93.0760.800.13	QS-514	13	M8	12,5	15	50
316						
OUTDOOR	QS	S	d	D	h	
93.0760.800.14	QS-513	13	M8	12,5	15	50

MOD 0761 - DIN1587

QS	S	d	D		~~
		- U	D	h	8
S-517	17	M10	16	18	50
)S-518	19	M12	18	22	50
QS	S	d	D	h	
)S-515	17	M10	16	18	50
)S-516	19	M12	18	22	50
	QS (S-515)	QS S QS-515 17	05 S d 19-55-515 17 M10	US-518 19 M12 18 US-518 19 M12 18 US-515 17 M10 16	QS S d D h SS-515 17 M10 16 18







MOD 0810 - DIN7965

304					
INDOOR	QS	d		L	
93.0810.818.13	QS-69	M8	Ø14,5	18	50

MOD 0811 - DIN7965

Staal, verzinkt					
INDOOR	QS	d		L	
93 0811 020 15	05-66	M10	Ø17	20	50





MOD 0203

Hout		
INDOOR	QS	8
20.0203.015.39	QS-512	50









MOD 0400 - DIN916

	304					
	INDOOR	QS	Q	d	L	8
	95.0400.505.13	QS-91	Q-2,5	M5	5	50
	316					
	OUTDOOR	QS	Q	d	L	
	95.0400.505.14	QS-90	Q-2,5	M5	5	50
EW	95.0400.608.14	QS-534	Q-3	M6	8	50
	95.0400.610.14	QS-92	Q-3	M6	10	50
EW	93.0400.612.14	QS-535	Q-3	M6	12	50







MOD 0490 - DIN914

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	9
95.0490.506.13	QS-94	Q-2,5	M5	6	50
316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	
95.0490.506.14	QS-93	Q-2,5	M5	6	50
95.0491.220.14	QS-536	Q-6	M12	20	50



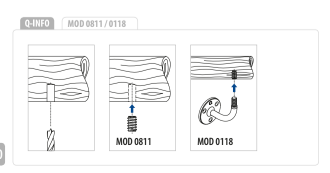


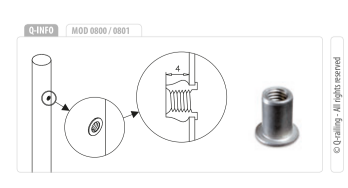


MOD 0800

304						
INDOOR	QS	Q	d		L	8
93.0800.600.13	QS-38	Q-29	M6	Ø9,0	16	50
93.0800.800.13	QS-39	Q-29	M8	Ø11,0	17	50
316						
OUTDOOR	QS	Q	d		L	
93.0800.600.14	QS-80	Q-29	M6	Ø9,0	16	50
93.0800.800.14	0S-81	0-29	M8	Ø11.0	17	50

304						
INDOOR	QS	Q	d		L	8
93.0801.000.13	QS-40	Q-29	M10	Ø12,0	21	50
316						
OUTDOOR	QS	Q	d		L	
93.0801.000.14	QS-82	Q-29	M10	Ø12,0	21	50





Bevestigingsmateriaal





MOD 0840

	QS	Ø	L	8
93.0840.635.00	QS-87	6	35	100

MOD 0841

		QS	Ø	L	(2)
)	93.0841.270.00	QS-547	12	70	25





Montageplaatjes voor Easy Glass® systeem, 1, 2, 3, 4, 5 mm 520 stuks

MOD 6921

	Q	(2)
19.6921.000.00	Q-62	1





MOD 0851

Messing		
IN/OUTDOOR	QS	(2)
93.0851.027.09	QS-55	50





I so leer huls

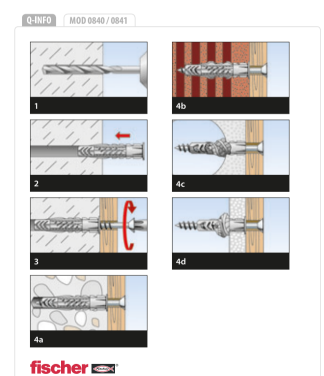
MOD 0842

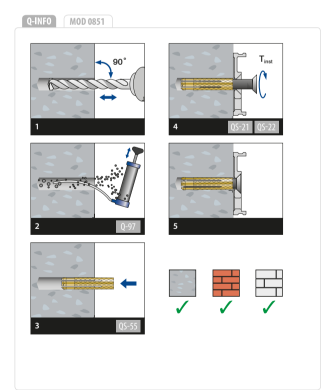
IN/OUTDOOR	QS	
93.0842.615.00	QS-51	50



MOD 0712

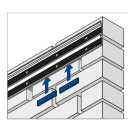
	Q	L	8
19.0712.300.00	Q-50	300 mm	100

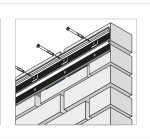


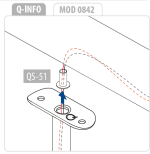


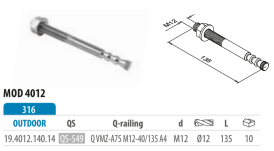




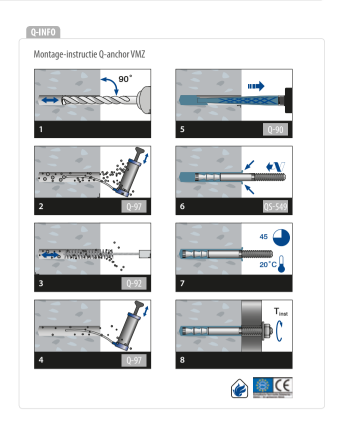


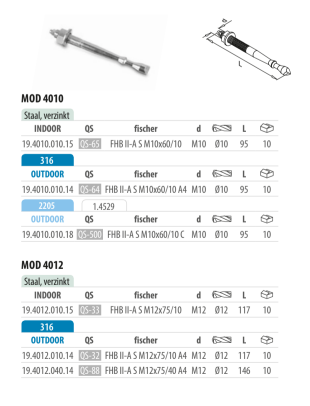


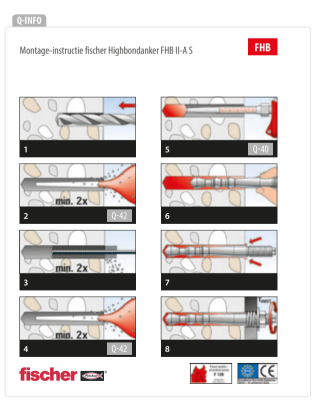












Bevestigingsmateriaal voor railingsystemen





MOD 4408

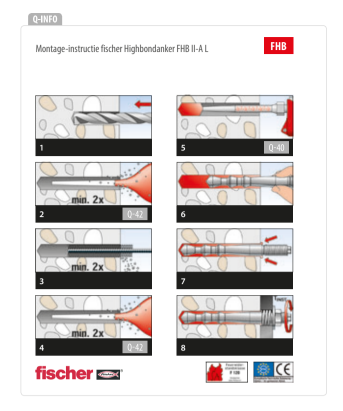
Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4408.010.15	QS-63	FHB II-A L M8x60/10	M8	Ø10	93	10
316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4408.010.14	05-62	FHR II-A I M8x60/10 A4	M8	Ø10	93	10

MOD 4410

316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	8
19.4410.010.14	05-75	FHR II-A I M10x95/10 A4	M10	Ø12	95	10

MOD 4412

Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4412.010.15	QS-61	FHB II-A L M12x120/10	M12	Ø14	162	10
19.4412.025.15	QS-507	FHB II-A L M12x120/25	M12	Ø14	175	10
316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4412.010.14	QS-60	FHB II-A L M12x120/10 A4	M12	Ø14	162	10







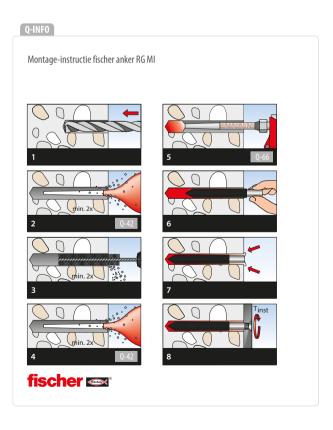
MOD 4508

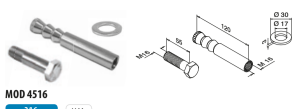
Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4508.012.15	QS-528	RG 12x90 M8 I	M8	Ø14	90	10
316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	\otimes
19.4508.012.14	QS-529	RG 12x90 M8 I A4	M8	Ø14	90	10

MOD 4510

Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4510.012.15	QS-521	RG 16x90 M10 I	M10	Ø18	90	10
316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4510.012.14	QS-520	RG 16x90 M10 I A4	M10	Ø18	90	10

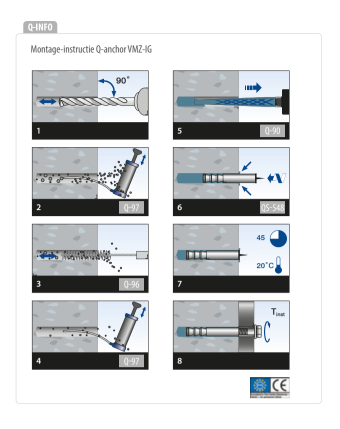
Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4512.018.15	QS-505	RG 18x125 M12 I	M12	Ø20	125	10
316						
OUTDOOR	QS	fischer	d		L	
19.4512.018.14	QS-73	RG 18x125 M12 I A4	M12	Ø20	125	10

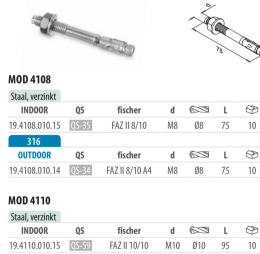




316	V4A				
OUTDOOR	QS	Q-railing		L	
19.4516.132.14	QS-548	Q VMZ-IG 115 M16 A4	Ø22	120	10







fischer

FAZ II 10/10 A4

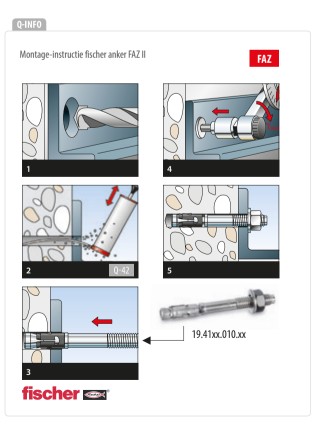
d

M10

Ø10

95

10



OUTDOOR

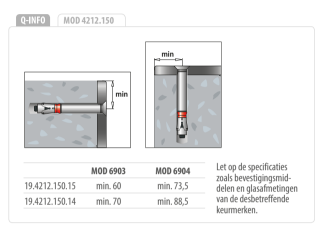
19.4110.010.14 QS-58

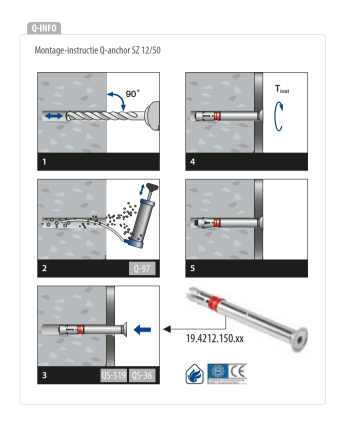
QS



Staal, verzinkt						
INDOOR	QS	Q-railing	Ø		L	
19.4212.150.15	QS-36	Q SZ 12/50	12	Ø12,0	120	25
316						
OUTDOOR	QS	Q-railing	Ø		L	8
19.4212.150.14	QS-519	Q SZ 12/50 A4	12	Ø12,0	120	25

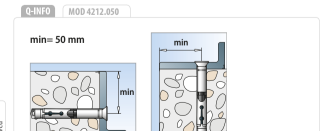


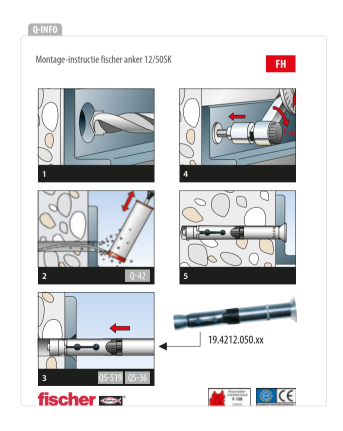






Staal, VEIZIIIKT						
INDOOR	QS	fischer	Ø		L	
19.4212.050.15	QS-36	FH II 12/50 SK	Ø12	Ø12,0	125	25
316						
OUTDOOR	QS	fischer	Ø		L	\otimes
19.4212.050.14	QS-519	FH II 12/50 SK A4	Ø12	Ø12,0	130	25





Toebehoren voor railingsystemen



MOD 4095

	Q	е	(2)
19.4095.001.00	Q-40	145 ml	1



Mengtuit

voor injectiemortel FIS HB 150 C

MOD 4095

	Q	(2)
19.4095.002.00	Q-41	10



MOD 4097

	Q	е	8	
19 4097 001 00	0-66	390 ml	1	



MOD 4095

	Q	е		
19.4095.101.00	Q-90	150 ml	1	





Luchtpomp

voor het schoonmaken van boorgaten

MOD 4095

	Q	8
19.4095.103.00	Q-97	1





Luchtpomp

voor het schoonmaken van boorgaten

MOD 4095

	Q	(2)
19.4095.003.00	Q-42	1



Borstel

MOD 4095

ĺ			
	Q		8
19.4095.004.00	Q-43	Ø12	1
19.4095.005.00	Q-67	Ø18	1



Injectiepistool

voor injectiemortel FIS EM 390 S

MOD 4097

	Q	
19.4097.000.00	Q-68	1



Mengtuit

voor injectiemortel FIS EM 390 S

MOD 4097

	Q	(2)
19.4097.002.00	Q-69	10



Borstel

voor het schoonmaken van boorgaten

19.4095.105.00 Q-92 Ø12 1 19.4095.106.00 Q-93 Ø14 1 19.4095.108.00 Q-94 Ø18 1 19.4095.109.00 Q-95 Ø20 1				
19.4095.105.00 Q-92 Ø12 1 19.4095.106.00 Q-93 Ø14 1 19.4095.108.00 Q-94 Ø18 1 19.4095.109.00 Q-95 Ø20 1		Q		8
19.4095.106.00 Q-93 Ø14 1 19.4095.108.00 Q-94 Ø18 1 19.4095.109.00 Q-95 Ø20 1	19.4095.104.00	Q-91	Ø10	1
19.4095.108.00 Q-94 Ø18 1 19.4095.109.00 Q-95 Ø20 1	19.4095.105.00	Q-92	Ø12	1
19.4095.109.00 Q-95 Ø20 1	19.4095.106.00	Q-93	Ø14	1
	19.4095.108.00	Q-94	Ø18	1
19.4095.110.00 Q-96 Ø22 1	19.4095.109.00	Q-95	Ø20	1
	19.4095.110.00	Q-96	Ø22	1



Verbruiksartikelen



Q-glue®

RVS lijm speciaal. Verbruik per verbinding ca. 1 ml

MOD 1331

	Q	е	(2)
19.1331.000.00	Q-21	50 ml	1

Lijmverbindingen per fles (50 ml)

Ø 16 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
150	60	50	40



Q-seal

Glas siliconenkit, kleur zwart, met bijgevoegde spuitmond

MOD 1340

	Q	е	8	
19.1340.310.00	0-24	310 ml = ca. 11,40 m	1	



Houtlijm

PVAC-lijm voor verlijming van houtonderdelen

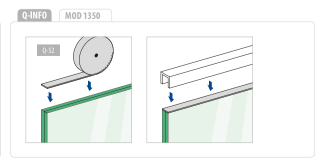
MOD 1335

	Q	е	8
19.1335.000.00	Q-73	250 ml	1



Dubbelzijdig plakband

	Q	W	L (m)	8
19.1350.018.00	0-52	19	66	1





Onderhoud en reiniging



Q-cleaner

RVS reinigingsspray, geconcentreerd, zonder drijfgas 300 ml



Q-ultra-clean

Chemisch reinigingsmiddel voor roestvast staal. Verwijdert vuilaanslag en roest. Q-ultra-dean heeft bovendien een beschermende werking. 500 ml

MOD 0601

	Q	е	8
19.0601.000.00	0-23	300 ml	1



	Q	е	8
19.0610.000.00	Q-22	500 ml	1



Scotch®-Brite

Reinigings- en polijstpads, zeer fijn



Q-glass tex

Professionele glasreinigingsdoekjes, 100 % viscose 33 x 37 cm

MOD 0640

	Q	8	
19.0640.000.00	Q-25	10	

MOD 0660

	Q	8
19.0660.000.00	Q-27	20

© Q-railing - All rights reserved



Boren en tappen



Boorsjabloon

MOD 0718

	Q	Ø	М	8
19.0718.442.00	Q-74	Ø 42,4	M5, M6, M8, M10	1
19.0718.448.00	Q-75	Ø 48,3	M5, M6, M8, M10	1



Zaag- en boorolie

Geconcentreerd, zonder drijfgas 300 ml

MOD 0714

	Q	е	⇔
19.0714.001.00	Q-64	300 ml	1



Flow-drill set

Standaard set bevat:

- Standaard set bevat:

 Gereedschaphouder MC2

 Spantang ER25

 Haaksleutel
 Steeksleutel
 Rolvormtap
 Smeerpasta voor
 toepassing met de
 vloeiboren

 Smeerolie voor
 toepassing met
 koudforceertaps
 Messing borstel
 (voor smeerpasta
 (voor smeerolie)
 Koudforceertap

 - (voor smeerpasta)
 Harde borstel
 (voor smeerolie)
 Koudforceertap

MOD 0717

	Q	M	(2)
19.0717.005.00	Q-58	M5	1
19.0717.006.00	Q-59	M6	1
19.0717.008.00	Q-60	M8	1





Boorsjabloon

(2x) met geleiderail

MOD 0719

	Q	Ø	M	8
19.0719.042.00	Q-76	Ø 42,4	M5, M6, M8, M10	1
19.0719.048.00	Q-77	Ø 48,3	M5, M6, M8, M10	1



Boor met stop

voor hout

MOD 0708

	Q	Ø	
19.0708.015.00	Q-80	15	1



14-delige boor- en draadtapset

voor RVS

	Q	Ø	8	
19.0714.000.00	Q-61	M3 - M12	1	



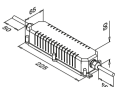


Q-LIGHTS - Aansluitbenodigdheden

Transformator

220...240V~, 24V, CE, zonder stekker





MOD 0011

IN/OUTDOOR	P	8
19.0011.000.00	70W	1

MOD 0010

IN/OUTDOOR	P	↔	
19.0010.000.00	130W	1	







Zwarte kabel

Zonder halogeen, 1 mm², 145°, ook geschikt voor buitentoepassingen



24V

Softstarter

MOD 0010

IN/OUTDOOR	8	
19.0010.001.00	1	





Rode kabel

Zonder halogeen, 1 mm², 145°, ook geschikt voor buitentoepassingen

MOD 0012

IN/OUTDOOR	
19.0012.050.00	L = 100 m

MOD 0011

IN/OUTDOOR	(2)	
19.0011.050.00	I = 100 m	

Q-INFO

Veiligheidsvoorschriften

- Houd bij de installatie van de modules de gebruikelijke regels op het gebied van elektriciteit en veiligheid in acht. Installatie uitsluitend door een erkende installateur.
- Let bij de installatie goed op de plus- en minpolen. Bij verkeerde aansluiting kan een defect optreden.
- Alleen parallel geschakelde circuits garanderen een veilige werking.
- Let op de maximale uitgangsspanning van de elektriciteitsbron.
- De gebruikte voeding moet aan de volgende veiligheidseisen voldoen:
- Beveiligd tegen kortsluiting
- · Beveiligd tegen overbelasting
- Beveiligd tegen oververhitting
- SELV (Safety Extra Low Voltage oftewel veilige, zeer lage spanning)
- De LED-spots zijn niet geschikt voor onderwatergebruik.
- Start met het installeren van de LED-spots nadat u alle gaten van binnen en van buiten heeft afgebraamd.

Gereedschap



Inbussleutelset

7-delig

MOD 0701

			Q	(()				(2)
19.0701.000.00	Q-2	Q-2,5	Q-3	Q-4	Q-5	Q-6	Q-8	1



Tang voor blindklinkmoer

MOD 0703

	Q	Ø	(2)	
19.0703.000.00	Q-29	M6, M8, M10	1	



Kunststof hamer

MOD 0704

	Q	8
19.0704.000.00	Q-45	1



RVS gereedschapkoffer 25-delig, 6 schroevendraaiers, 9 bits, 9 inbussleutels





MOD 0720

	Q	Q(🔾)	8
19.0720.000.14	Q-70	Q-1,5 Q-2 Q-2,5 Q-3 Q-4 Q-5 Q-6 Q-8 Q-10	1



Haaksleutel

MOD 0702

	Q	Ø	(2)
19.0702.025.00	Q-30	25 - 28	1
19.0702.030.00	Q-31	30 - 32	1
19.0702.050.00	Q-32	45 - 50	1
19.0702.060.00	Q-33	58 - 62	1
19.0702.070.00	Q-51	68 - 75	1



Pengatsleutel

voor Ø3mm gaten, pen 2,9mm, afstand 15mm

MOD 0705

	Q	8
19.0705.315.00	Q-78	1



Kabel kniptang

MOD 7800

	Ø	◆
14.7800.000.00	3,2	1



Tang ten behoeve van LED-spots

Voor Ø 3 mm gaten, pen 4 mm, afstand 28 mm.

MOD 0706

	Q	
19.0706.002.00	Q-10	1

Q-INFO MOD 0720

Onjuiste bewerking of behandeling van RVS kan roest veroorzaken. Dit zorgt voor zichtbare schade, functionele beperkingen of zelfs veiligheidsrisico's. Gebruik daarom speciaal voor RVS ontwikkeld gereedschap. Dit heeft dezelfde hardheid als gebruikelijk gereedschap, maar voorkomt onnodige montageschade.

${\sf Gereedschap}$



Easy Glass® multitool

6

Q-glass glasdrager

2 zuignappen, draagkracht / draagrichting: 60 kg / horizontaal

MOD 6920

	Q	(2)
19.6920.000.00	Q-71	1

MOD 0750

	Q	(2)
19.0750.000.00	Q-28	1

International Design Model Protection





Plaat-/glasdrager

Glasmontagehulp

MOD 0715

	Q	₩
19.0715.000.00	Q-56	2



MOD 0710

	Q	(2)
19 0710 640 35	0-81	1

MOD 0751

	Q	8	
19.0751.000.00	0-55	2	



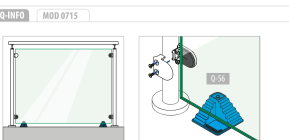
MOD 0709

	Q	Ø	8
19.0709.000.35	0-82	42.0 + 48.0	1

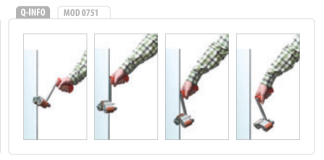


	Q	(2)
19.0710.042.12	Q-20	1
19.0710.048.12	0-79	1









Gereedschap

Waterpas

Voor ronde- en vierkante buis.

Nu nog nauwkeuriger!

MOD 0901

	Q	②
19.0901.000.00	Q-46	1



Waterpas

Ø 40, Ø 42,4, Ø 48,3 mm

MOD 0500

	Q	₩
19.0500.000.00	0-72	1

Gebruik voor het zagen van RVS een zaag met een extra sterke, langzaam draaiende motor en een intern koelmechanisme. Dit om zowel de zaag als het materiaal te sparen. Dankzij het lage gewicht van de zaag, kunt u hem eenvoudig meenemen naar de bouw.

RVS zaag

Motor 0,8 kW - 230 V, 54 tpm, automatische koeling, 38 kg, afmetingen 300x800x750 (B x L x H), excl. zaagblad

	0			-
□ 0°	85	75	100 x 65	100
∑ 45°	80	75	90 x 60	100

19.0900.000.00



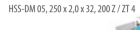
Onderstel voor RVS zaag, 13 kg

19.0900.001.00





Zaagblad voor RVS



19.0900.002.00



Verloopstekker





MOD 0900

19.0900.005.00

	Q	(2)
19.0900.000.00	Q-34	1
19.0900.001.00	Q-35	1
19.0900.002.00	Q-36	1
19.0900.005.00	Q-37	1











© Q-railing - All rights reserved