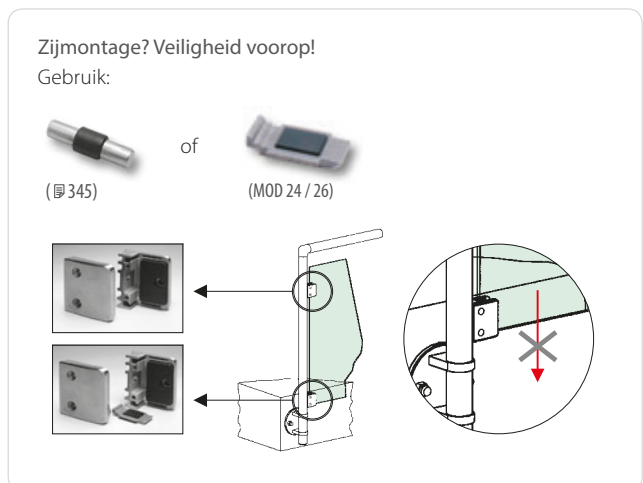
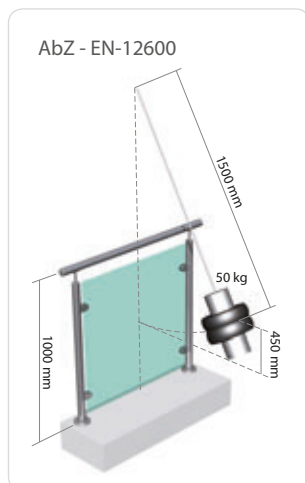


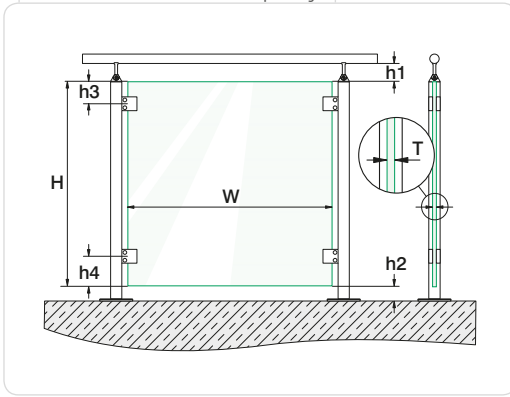
Wanneer een railingsysteem voor een deel uit glas bestaat, mag dit natuurlijk nooit breken. Zelfs niet onder de meest extreme belasting, zoals een dynamische kracht van 50 kg (NEN-EN-12600 norm). De Q-railing glasklemmen voor zowel monolithisch en gelaagd glas vanaf 8 mm zijn hierop getest en goedgekeurd.



Op basis van de NEN-EN-12600 norm, zijn onze glasklemmen ook nog eens goedgekeurd door het Duitse DIBt en voorzien van het AbZ, het hoogste federale bureau voor bouwtoezicht. De indoor tests zijn uitgevoerd door de Technische Universität München; de outdoor tests door het Ingenieursbureau van Dr. Roland Ondra en LGA Würzburg. De testresultaten op de volgende pagina's bieden u een duidelijke richtlijn over welke glasklemmen u dient te gebruiken bij de betreffende glaspalen.



MOD: 20 / 21 / 22 / 24 / 25 / 26 Testopstelling



Afmetingen (mm)	min.	max.
W Glasbreedte	500	Zie tabel
T Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel
H Glashoogte	800	1000
h1 Afstand handrailing - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h2 Afstand vloer - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h3 Afstand midden glasklem - bovenkant glas	100	150
h4 Afstand midden glasklem - onderkant glas	100	150

INDOOR

Glasklemmen zonder borgpen en zonder borgplaat.

MOD 20

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 33,7 mm
Ø 42,4 mm

Glastype	Mono / ESG-H*
T (mm)	8
W _{max} (mm)	500 - 1200

MOD 21

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm

Glastype	VSG / ESG*	
T (mm)	8,76	9,52
W _{max} (mm)	500 - 1200	500 - 1200

MOD 22

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glastype	VSG / TVG*		VSG / ESG*		Mono / ESG-H*	
T (mm)	8,76	9,52	8,76	9,52	8	10
W _{max} (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500

MOD 24

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glastype	VSG / SPG*				VSG / TVG*				VSG / ESG*				Mono / ESG-H*	
T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
W _{max} (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600

MOD 25

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glastype	VSG / TVG*			VSG / ESG*			Mono / ESG-H*
T (mm)	10,76	11,52	12,76	10,76	11,52	12,76	12
W _{max} (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500

MOD 26

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glastype	VSG / TVG*					VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1400	500 - 1600	500 - 1600

* VSG: Gelaagd gehard glas
Mono: Monolithisch glas

SPG: Vlakglas
TVG: Gedeeltelijk voorgespannen glas

ESG: Gehard glas uit één stuk
ESG-H: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan



OUTDOOR

Maximale glasafmeting voor buitentoepassing, afhankelijk van windlasten, type glas en glasdiktes - zonder borgpen en zonder borgplaat.

MOD 22

316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glastype	VSG / TVG*		VSG / ESG*		Mono / ESG-H*	
	T (mm)	8,76	9,52	8,76	9,52	8	10
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)					800	800
1,60 kN/m ²				500	500	1000	1400
1,40 kN/m ²				500	500	1000	1400
1,04 kN/m ²		500	500	800	800	1400	1500
1,00 kN/m ²		500	500	1000	1000	1400	1500
0,64 kN/m ²		800	800	1200	1200	1500	1500

MOD 24

316



Vlak of buis
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glastype	VSG / SPG*				VSG / TVG*				VSG / ESG*				Mono / ESG-H*	
	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	800	800	500	500	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1400	1600
1,60 kN/m ²		500	500	1000	1000	800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
1,40 kN/m ²		800	800	1000	1000	800	800	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,04 kN/m ²		800	800	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1400	1400	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m ²		1000	1000	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m ²		1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600	1600	1600

MOD 25

316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glastype	VSG / TVG*			VSG / ESG*			Mono / ESG-H*
	T (mm)	10,76	11,52	12,76	10,76	11,52	12,76	12
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	500	800	800	800	1400
1,60 kN/m ²		500	500	800	800	800	1200	1500
1,40 kN/m ²		500	500	800	800	800	1200	1500
1,04 kN/m ²		800	800	800	1200	1200	1400	1500
1,00 kN/m ²		800	800	800	1200	1200	1500	1500
0,64 kN/m ²		1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500

MOD 26

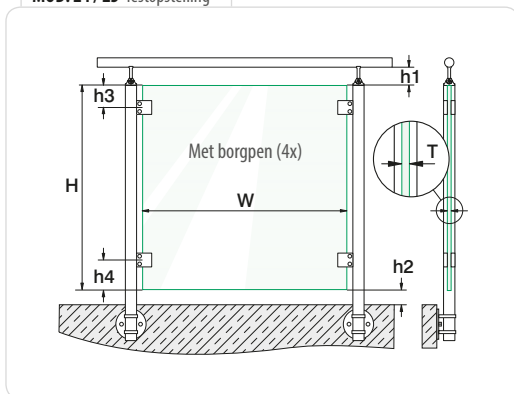
316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glastype	VSG / TVG*					VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
	T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)						500	500	500	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m ²							500	500	800	800	800	1000	1000	1400
1,40 kN/m ²							800	800	800	800	1000	1200	1200	1400
1,04 kN/m ²		500	500	800	800	1000	800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m ²		500	500	800	800	1000	800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0,64 kN/m ²		800	800	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400

MOD: 24 / 25 Testopstelling



Afmetingen (mm)	min. (mm)	max. (mm)
W Glasbreedte	500	Zie tabel
T Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel
H Glashoogte	800	1000
h1 Afstand handrailing - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h2 Afstand vloer - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h3 Afstand midden glasklem - bovenkant glas	150	150
h4 Afstand midden glasklem - onderkant glas	150	150

INDOOR

Glasklemmen met borgpen, zonder borgplaat.

MOD 24

Zamak

316

Vlak of buis
Ø 48,3 mm

Glas type	VSG / ESG*				Mono / ESG-H*	
T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
W _{max} (mm)	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600

MOD 25

Zamak

316

Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glas type	VSG / ESG*
T (mm)	12,76
W _{max} (mm)	500 - 1600

OUTDOOR

Maximale glasafmeting voor buitentoepassing, afhankelijk van windlasten, type glas en glasdiktes - met borgpen, zonder borgplaat.

MOD 24

316

Vlak of buis
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glas type	VSG / ESG*				Mono / ESG-H*	
2,20 kN/m ²	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
1,60 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	1000	1000	1400	1600
1,40 kN/m ²		800	800	1200	1200	1500	1600
1,04 kN/m ²		800	800	1400	1400	1600	1600
1,00 kN/m ²		1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m ²		1200	1200	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m ²		1500	1500	1600	1600	1600	1600

MOD 25

316

Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glas type	VSG / ESG*
2,20 kN/m ²	T (mm)	12,76
1,60 kN/m ²	W _{max} (mm)	800
1,40 kN/m ²		1000
1,04 kN/m ²		1000
1,00 kN/m ²		1400
1,00 kN/m ²		1400
0,64 kN/m ²		1600

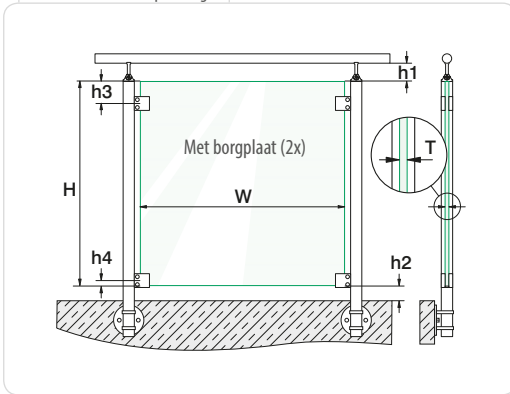
* VSG: Gelaagd gehard glas
Mono: Monolithisch glas

SPG: Vlakglas
TVG: Gedeeltelijk voorgespannen glas

ESG: Gehard glas uit één stuk
ESG-H: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan

Glasklemmen - DIN/EN-12600 - Testresultaten

MOD: 24 / 26 Testopstelling



Afmetingen (mm)	min.	max.
W Glasbreedte	500	Zie tabel
T Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel
H Glashoogte	800	1000
h1 Afstand handrailing - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h2 Afstand vloer - glas	10	50 zonder kantbescherming / 120 met kantbescherming
h3 Afstand midden glasklem - bovenkant glas	100	150
h4 Afstand midden glasklem - onderkant glas	32 (MOD 24) 21 (MOD 26)	32 (MOD 24) 21 (MOD 26)

INDOOR



Glasklemmen zonder borgpen, met borgplaat.

MOD 24

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 48,3 mm

Glas type	VSG / TVG*				VSG / ESG*				Mono / ESG-H*		
	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
W _{max} (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600	500 - 1600

MOD 26

Zamak 316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Glas type	VSG / ESG*					Mono / ESG-H*			
	T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400

OUTDOOR



Maximale glasafmeting voor buitentoepassing, afhankelijk van windlasten, type glas en glasdiktes - zonder borgpen, met borgplaat.

MOD 24

316



Vlak of buis
Ø 48,3 mm

F (Força)	Glas type	VSG / TVG*				VSG / ESG*				Mono / ESG-H*	
		T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	500	500	500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m ²		500	500	800	800	800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m ²		500	500	1000	1000	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m ²		800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
1,00 kN/m ²		800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
0,64 kN/m ²		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600

MOD 26

316



Vlak of buis
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

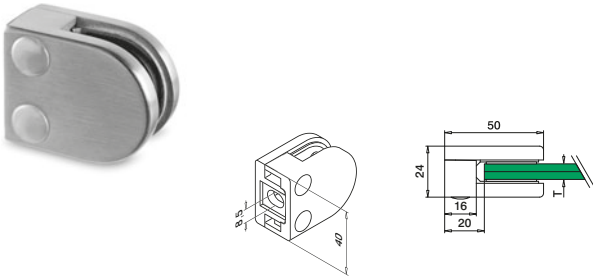
F (Força)	Glas type	VSG / ESG*					Mono / ESG-H*			
		T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	800	800	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m ²		800	800	800	800	1000	1000	1400	1400	1400
1,40 kN/m ²		800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400
1,04 kN/m ²		800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m ²		800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400
0,64 kN/m ²		1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400

* VSG: Gelaagd gehard glas
Mono: Monolitisch glas

SPG: Vlakglas
TVG: Gedeeltelijk voorgespannen glas

ESG: Gehard glas uit één stuk
ESG-H: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan

Vlak



MOD 20

MONO	304				
	INDOOR	T			
13.2006.000.12		6	QS-47	347	4
13.2008.000.12		8	QS-47	347	4

LAM.	304				
	INDOOR	T			
13.2007.000.12		6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347	4



MOD 20

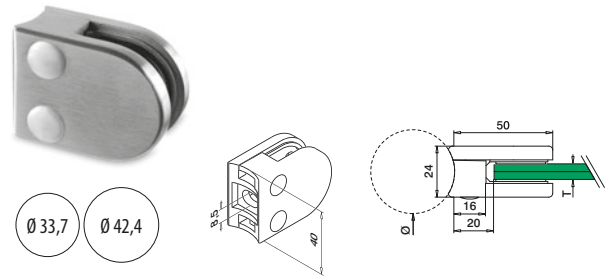
MONO	316				
	OUTDOOR	T			
14.2006.000.12		6	QS-45	347	4
14.2008.000.12		8	QS-45	347	4

LAM.	316				
	OUTDOOR	T			
14.2007.000.12		6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347	4



MOD 20 getest voor INDOOR

Buis



MOD 20

MONO	304				
	INDOOR	Ø	T		
13.2006.033.12		33,7	6	QS-47	347
13.2008.033.12		33,7	8	QS-47	347
13.2006.042.12		42,4	6	QS-47	347
13.2008.042.12		42,4	8	QS-47	347

LAM.	304				
	INDOOR	Ø	T		
13.2007.033.12		33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347
13.2007.042.12		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347



MOD 20

MONO	316				
	OUTDOOR	Ø	T		
14.2006.033.12		33,7	6	QS-45	347
14.2008.033.12		33,7	8	QS-45	347
14.2006.042.12		42,4	6	QS-45	347
14.2008.042.12		42,4	8	QS-45	347

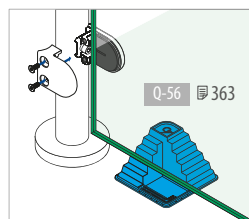
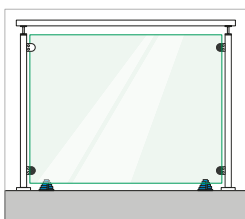
LAM.	316				
	OUTDOOR	Ø	T		
14.2007.033.12		33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347
14.2007.042.12		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347



MOD 20 getest voor INDOOR

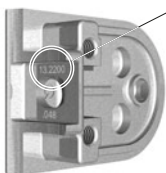
Q-INFO

MOD 0715



Q-INFO

Opbouw artikelnummers voor glasklemmen



10.2106.042...

- Afwerkingen (zie Q-info)
- Maatvoering
- Glasdikte
- Glasklemmodel
- Productgroep

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Q-INFO



Q-23
Q-cleaner
300 ml
19.0601.000.00

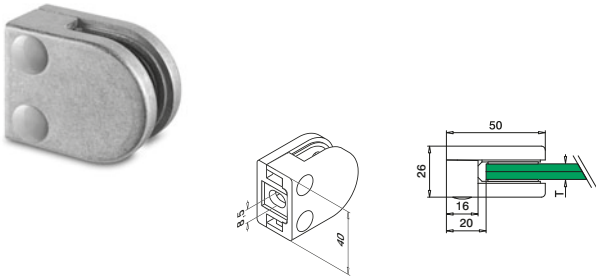
Q-INFO



Q-22
Q-ultra-clean
500 ml
19.0610.000.00

Glasklemmen - MOD 20

Vlak



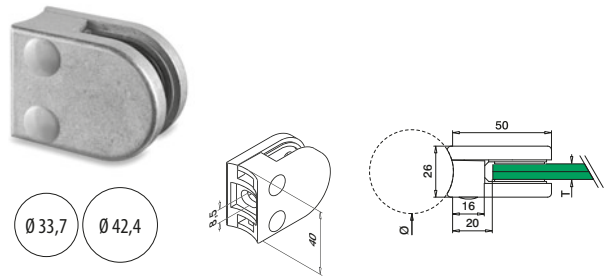
MOD 20

Zamak		T		
INDOOR				
10.2006.000...	6		QS-46 347	4
10.2008.000...	8		QS-46 347	4

Zamak		T		
INDOOR				
10.2007.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-46 347	4



Buis



MOD 20

Zamak		Ø	T		
INDOOR					
10.2006.033...	33,7	6	QS-46 347	4	
10.2008.033...	33,7	8	QS-46 347	4	
10.2006.042...	42,4	6	QS-46 347	4	
10.2008.042...	42,4	8	QS-46 347	4	

Zamak		Ø	T		
INDOOR					
10.2007.033...	33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347	4	
10.2007.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347	4	



Vlak

Q-INFO

Zamak

MOD 20 AFWERKINGEN

Onbewerkt



10.20...000.00

Mat verchromd



10.20...000.16

Verchromd



10.20...000.17

RVS look



10.20...000.19

Zwart
RAL 9005



10.20...000.31

Wit
RAL 9016



10.20...000.32

Aluminium wit
RAL 9006



10.20...000.36

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Buis

Q-INFO

Zamak

MOD 20 AFWERKINGEN

Onbewerkt



10.20.....00

Verchromd



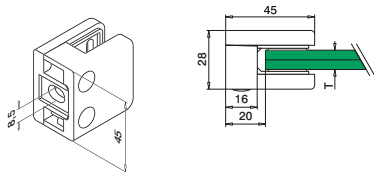
10.20.....17

RVS look



10.20.....19

Vlak



MOD 21



304				
INDOOR		T		
13.2106.000.12	6		QS-47 347	4
13.2108.000.12	8		QS-47 347	4
13.2110.000.12	10		QS-47 347	4



304				
INDOOR		T		
13.2107.000.12	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-47 347	4
13.2109.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-47 347	4
13.2144.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-47 347	4



MOD 21



316				
OUTDOOR		T		
14.2106.000.12	6		QS-45 347	4
14.2108.000.12	8		QS-45 347	4
14.2110.000.12	10		QS-45 347	4

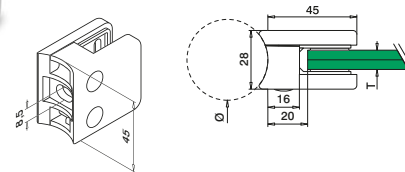


316				
OUTDOOR		T		
14.2107.000.12	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-45 347	4
14.2109.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-45 347	4
14.2144.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-45 347	4



MOD 21 getest voor INDOOR

Buis



MOD 21



304					
INDOOR		Ø	T		
13.2106.042.12	42,4	42,4	6	QS-47 347	4
13.2108.042.12	42,4	42,4	8	QS-47 347	4
13.2110.042.12	42,4	42,4	10	QS-47 347	4
13.2106.048.12	48,3	48,3	6	QS-47 347	4
13.2108.048.12	48,3	48,3	8	QS-47 347	4
13.2110.048.12	48,3	48,3	10	QS-47 347	4



304					
INDOOR		Ø	T		
13.2107.042.12	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-47 347	4
13.2109.042.12	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-47 347	4
13.2144.042.12	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-47 347	4
13.2107.048.12	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-47 347	4
13.2109.048.12	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-47 347	4
13.2144.048.12	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-47 347	4



MOD 21



316					
OUTDOOR		Ø	T		
14.2106.042.12	42,4	42,4	6	QS-45 347	4
14.2108.042.12	42,4	42,4	8	QS-45 347	4
14.2110.042.12	42,4	42,4	10	QS-45 347	4
14.2106.048.12	48,3	48,3	6	QS-45 347	4
14.2108.048.12	48,3	48,3	8	QS-45 347	4
14.2110.048.12	48,3	48,3	10	QS-45 347	4



316					
OUTDOOR		Ø	T		
14.2107.042.12	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-45 347	4
14.2109.042.12	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-45 347	4
14.2144.042.12	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-45 347	4
14.2107.048.12	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-45 347	4
14.2109.048.12	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-45 347	4
14.2144.048.12	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-45 347	4



MOD 21 getest voor INDOOR

Q-INFO



Q-23
Q-cleaner
300 ml
19.0601.000.00

Q-INFO

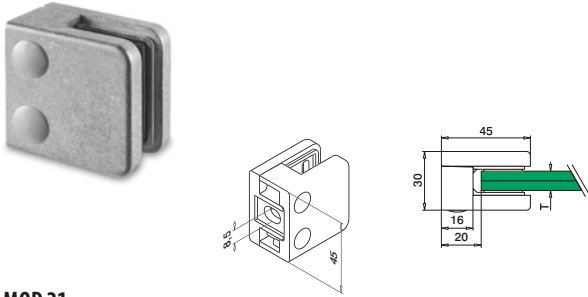


Q-22
Q-ultra-clean
500 ml
19.0610.000.00

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Glasklemmen - MOD 21

Vlak



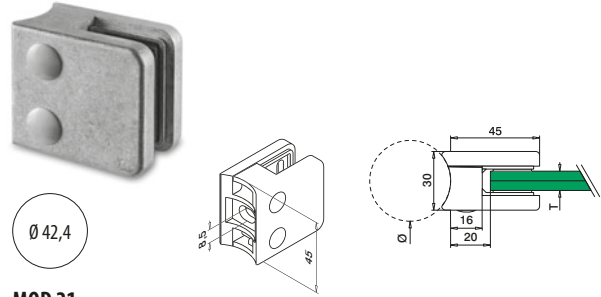
MOD 21

Zamak				
INDOOR		T		
10.2106.000...		6	QS-46 347	4
10.2108.000...		8	QS-46 347	4
10.2110.000...		10	QS-46 347	4

Zamak				
INDOOR		T		
10.2107.000...		6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347	4
10.2109.000...		8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347	4
10.2144.000...		9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4



Buis



MOD 21

Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2106.042...		42,4	6	QS-46 347 4
10.2108.042...		42,4	8	QS-46 347 4
10.2110.042...		42,4	10	QS-46 347 4

Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2107.042...		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347 4
10.2109.042...		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347 4
10.2144.042...		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347 4



Vlak

Q-INFO Zamak MOD 21 AFWERKINGEN



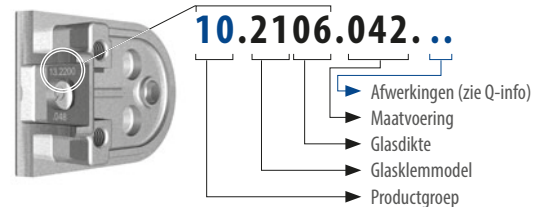
Buis

Q-INFO Zamak MOD 21 AFWERKINGEN



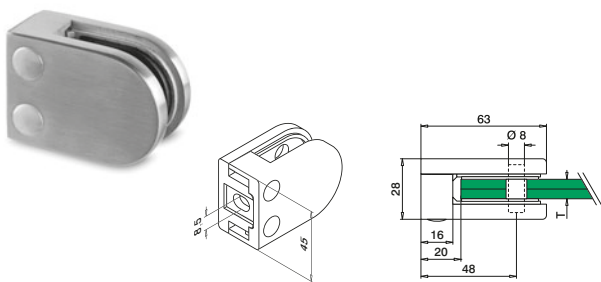
Q-INFO

Opbouw artikelnummers voor glasklemmen



Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Vlak



MOD 22



304				
INDOOR	T			
13.2206.000...	6	QS-47	347	4
13.2208.000...	8	QS-47	347	4
13.2210.000...	10	QS-47	347	4



304				
INDOOR	T			
13.2207.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347	4
13.2241.000...	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347	4
13.2209.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4
13.2244.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347	4



MOD 22



316				
OUTDOOR	T			
14.2206.000...	6	QS-45	347	4
14.2208.000...	8	QS-45	347	4
14.2210.000...	10	QS-45	347	4



316				
OUTDOOR	T			
14.2207.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347	4
14.2241.000...	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347	4
14.2209.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4
14.2244.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347	4



Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak

Q-INFO

304

MOD 22 AFWERKINGEN

Gepolijst

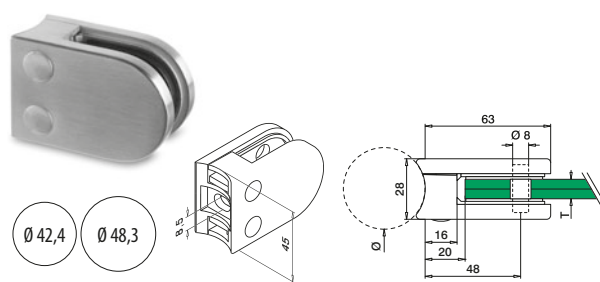
Geslepen



13.22.....10

13.22.....12

Buis



MOD 22



304					
INDOOR	Ø	T			
13.2206.042...	42,4	6	QS-47	347	4
13.2208.042...	42,4	8	QS-47	347	4
13.2210.042...	42,4	10	QS-47	347	4
13.2206.048...	48,3	6	QS-47	347	4
13.2208.048...	48,3	8	QS-47	347	4
13.2210.048...	48,3	10	QS-47	347	4



304					
INDOOR	Ø	T			
13.2207.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347	4
13.2241.042...	42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347	4
13.2209.042...	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4
13.2244.042...	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347	4
13.2207.048...	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347	4
13.2241.048...	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347	4
13.2209.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4
13.2244.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347	4



MOD 22



316					
OUTDOOR	Ø	T			
14.2206.042...	42,4	6	QS-45	347	4
14.2208.042...	42,4	8	QS-45	347	4
14.2210.042...	42,4	10	QS-45	347	4
14.2206.048...	48,3	6	QS-45	347	4
14.2208.048...	48,3	8	QS-45	347	4
14.2210.048...	48,3	10	QS-45	347	4



316					
OUTDOOR	Ø	T			
14.2207.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347	4
14.2241.042...	42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347	4
14.2209.042...	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4
14.2244.042...	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347	4
14.2207.048...	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347	4
14.2241.048...	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347	4
14.2209.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4
14.2244.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347	4



Q-INFO

316

MOD 22 AFWERKINGEN

Gepolijst

Geslepen

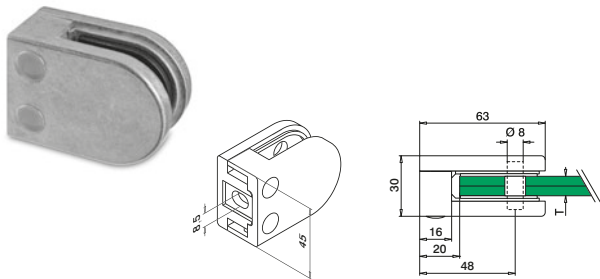


14.22.....10

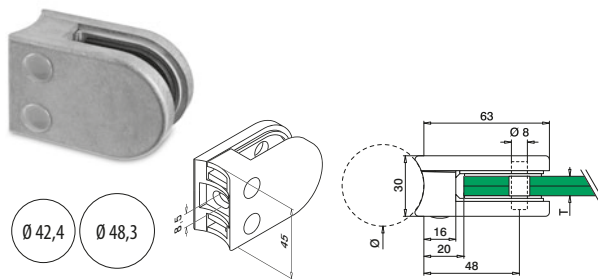
14.22.....12

Glasklemmen - MOD 22

Vlak



Buis



MOD 22



Zamak				
INDOOR		T		
10.2206.000...		6	QS-46 347	4
10.2208.000...		8	QS-46 347	4
10.2210.000...		10	QS-46 347	4



Zamak				
INDOOR		T		
10.2207.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-46 347	4
10.2241.000...	8,38 (4 - 0,38 - 4)		QS-46 347	4
10.2209.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-46 347	4
10.2244.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46 347	4



Heeft u speciale wensen als het gaat om voorbereekte producten? Gebruik dan ons bestelformulier op pagina 366 - 403.



MOD 22

Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2206.042...		42,4	6	QS-46 347 4
10.2208.042...		42,4	8	QS-46 347 4
10.2210.042...		42,4	10	QS-46 347 4
10.2206.048...		48,3	6	QS-46 347 4
10.2208.048...		48,3	8	QS-46 347 4
10.2210.048...		48,3	10	QS-46 347 4



Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2207.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-46 347 4
10.2241.042...	42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)		QS-46 347 4
10.2209.042...	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-46 347 4
10.2244.042...	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46 347 4
10.2207.048...	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-46 347 4
10.2241.048...	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)		QS-46 347 4
10.2209.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-46 347 4
10.2244.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46 347 4



Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak

Q-INFO Zamak MOD 22 AFWERKINGEN

Onbewerkt	Mat verchromd	Verchromd	RVS look
10.22.....00	10.22.....16	10.22.....17	10.22.....19

Zwart RAL 9005	Wit RAL 9016	Aluminium wit RAL 9006
10.22.....31	10.22.....32	10.22.....36

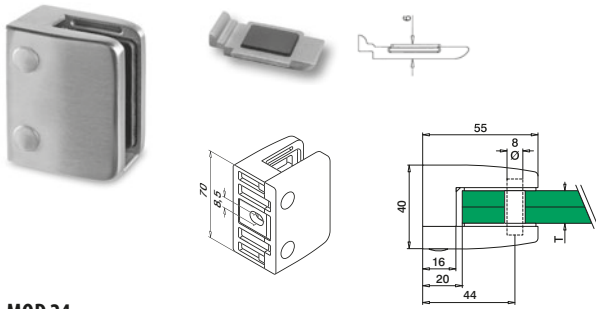
Buis

Q-INFO Zamak MOD 22 AFWERKINGEN

Onbewerkt	Verchromd	RVS look
10.22.....00	10.22.....17	10.22.....19

Q-INFO MOD 5015

Vlak



MOD 24

MONO	304		T		
	INDOOR				
13.2412.000.12		12		QS-47	347
13.2415.000.12		15		QS-47	347

LAM.	304		T		
	INDOOR				
13.2444.000.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-47	347
13.2454.000.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-47	347
13.2413.000.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-47	347
13.2464.000.12		13,52 (6 - 1,52 - 6)		QS-47	347
13.2417.000.12		16,76 (8 - 0,76 - 8)		QS-47	347
13.2418.000.12		17,52 (8 - 1,52 - 8)		QS-47	347



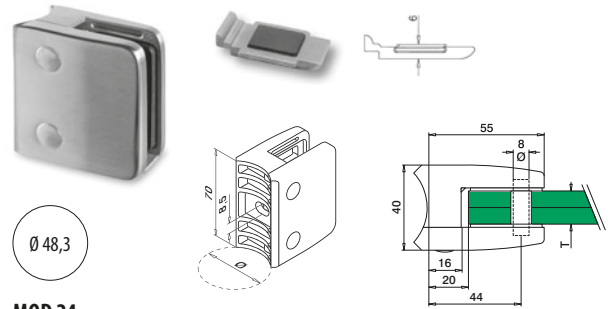
MOD 24

MONO	316		T		
	OUTDOOR				
14.2412.000.12		12		QS-45	347
14.2415.000.12		15		QS-45	347

LAM.	316		T		
	OUTDOOR				
14.2444.000.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-45	347
14.2454.000.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-45	347
14.2413.000.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-45	347
14.2464.000.12		13,52 (6 - 1,52 - 6)		QS-45	347
14.2417.000.12		16,76 (8 - 0,76 - 8)		QS-45	347
14.2418.000.12		17,52 (8 - 1,52 - 8)		QS-45	347



Buis



MOD 24

MONO	304		Ø	T		
	INDOOR					
13.2412.048.12		12	48,3		QS-47	347
13.2415.048.12		15	48,3		QS-47	347

LAM.	304		Ø	T		
	INDOOR					
13.2444.048.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	48,3		QS-47	347
13.2454.048.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	48,3		QS-47	347
13.2413.048.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	48,3		QS-47	347
13.2464.048.12		13,52 (6 - 1,52 - 6)	48,3		QS-47	347
13.2417.048.12		16,76 (8 - 0,76 - 8)	48,3		QS-47	347
13.2418.048.12		17,52 (8 - 1,52 - 8)	48,3		QS-47	347



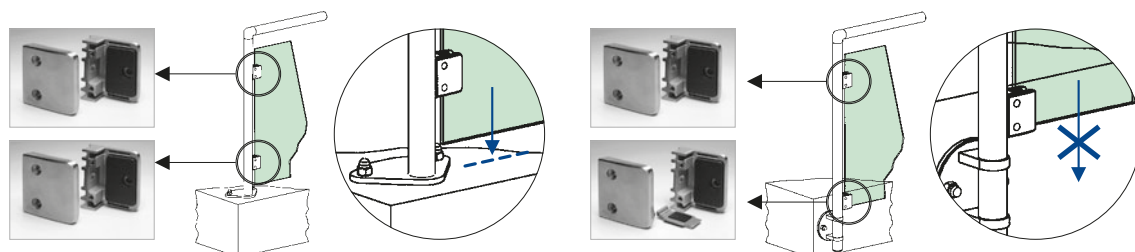
MOD 24

MONO	316		Ø	T		
	OUTDOOR					
14.2412.048.12		12	48,3		QS-45	347
14.2415.048.12		15	48,3		QS-45	347

LAM.	316		Ø	T		
	OUTDOOR					
14.2444.048.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	48,3		QS-45	347
14.2454.048.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	48,3		QS-45	347
14.2413.048.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	48,3		QS-45	347
14.2464.048.12		13,52 (6 - 1,52 - 6)	48,3		QS-45	347
14.2417.048.12		16,76 (8 - 0,76 - 8)	48,3		QS-45	347
14.2418.048.12		17,52 (8 - 1,52 - 8)	48,3		QS-45	347

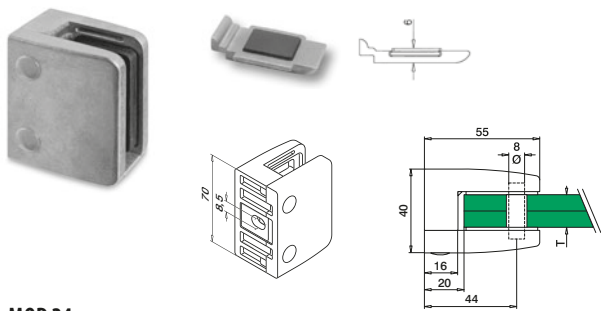


Q-INFO



Glasklemmen - MOD 24

Vlak



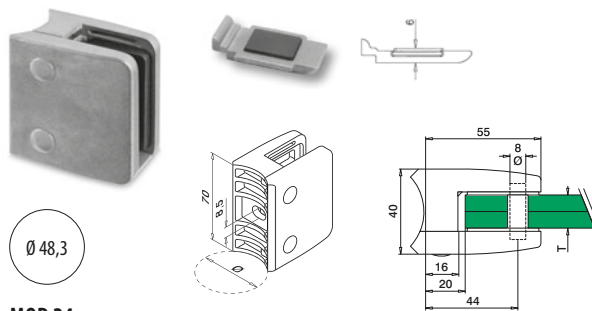
MOD 24

MONO	Zamak			
	INDOOR	T		
10.2412.000...		12	QS-46	347
10.2415.000...		15	QS-46	347

LAM.	Zamak			
	INDOOR	T		
10.2444.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46	347
10.2454.000...	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46	347
10.2413.000...	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46	347
10.2464.000...	13,52 (6 - 1,52 - 6)		QS-46	347
10.2417.000...	16,76 (8 - 0,76 - 8)		QS-46	347
10.2418.000...	17,52 (8 - 1,52 - 8)		QS-46	347



Buis



MOD 24

MONO	Zamak			
	INDOOR	Ø	T	
10.2412.048.00		48,3	12	QS-46
10.2415.048.00		48,3	15	QS-46

LAM.	Zamak			
	INDOOR	Ø	T	
10.2444.048.00	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46
10.2454.048.00	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46
10.2413.048.00	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46
10.2464.048.00	48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)		QS-46
10.2417.048.00	48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)		QS-46
10.2418.048.00	48,3	17,52 (8 - 1,52 - 8)		QS-46



Vlak

Q-INFO Zamak MOD 24 AFWERKINGEN

Onbewerkt



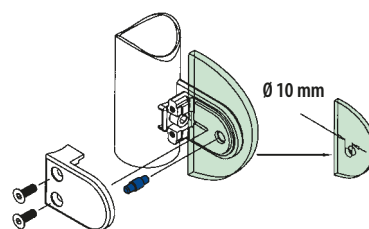
10.24...000.00

RVS look

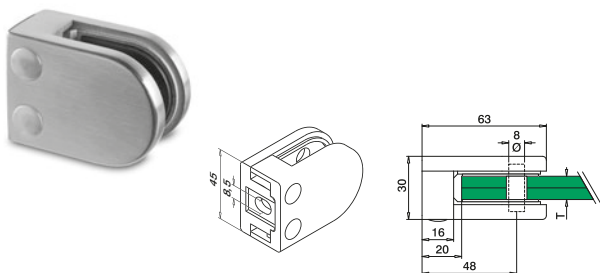


10.24...000.19

Q-INFO MOD 5015



Vlak



MOD 25

MONO	304		T		
	INDOOR				
13.2512.000.12			12	QS-47	347 4

LAM.	304		T		
	INDOOR				
13.2511.000.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-47	347 4
13.2554.000.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-47	347 4
13.2513.000.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-47	347 4



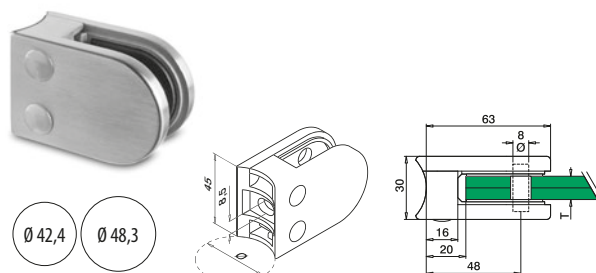
MOD 25

MONO	316		T		
	OUTDOOR				
14.2512.000.12			12	QS-45	347 4

LAM.	316		T		
	OUTDOOR				
14.2511.000.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-45	347 4
14.2554.000.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-45	347 4
14.2513.000.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-45	347 4



Buis



MOD 25

MONO	304		Ø	T	
	INDOOR				
13.2512.042.12			42,4	12	QS-47 347 4
13.2512.048.12			48,3	12	QS-47 347 4

LAM.	304		Ø	T	
	INDOOR				
13.2511.042.12		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347 4
13.2554.042.12		42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347 4
13.2513.042.12		42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347 4
13.2511.048.12		48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347 4
13.2554.048.12		48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347 4
13.2513.048.12		48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347 4



MOD 25

MONO	316		Ø	T	
	OUTDOOR				
14.2512.042.12		42,4	12	QS-45	347 4
14.2512.048.12		48,3	12	QS-45	347 4

LAM.	316		Ø	T	
	OUTDOOR				
14.2511.042.12		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347 4
14.2554.042.12		42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347 4
14.2513.042.12		42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347 4
14.2511.048.12		48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347 4
14.2554.048.12		48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347 4
14.2513.048.12		48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347 4



Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Q-INFO



Q-23
Q-cleaner
300 ml
19.0601.000.00

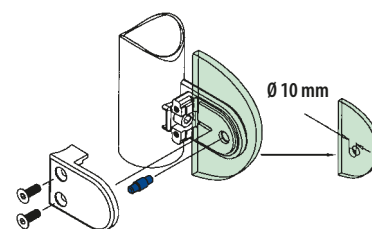
Q-INFO



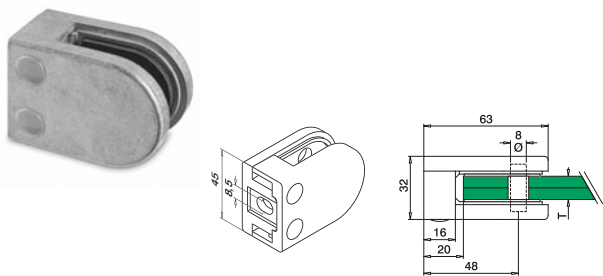
Q-22
Q-ultra-clean
500 ml
19.0610.000.00

Q-INFO

MOD 5015



Vlak



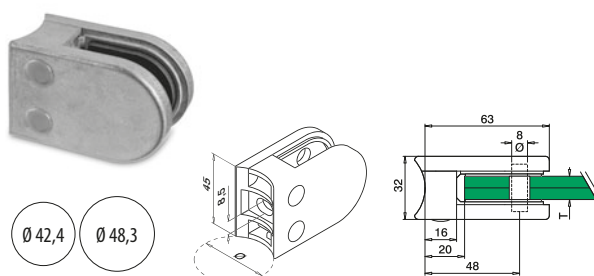
MOD 25

Zamak		T		
INDOOR				
10.2512.000...		12	QS-46 347	4

Zamak		T		
INDOOR				
10.2511.000...	10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-46 347	4
10.2513.000...	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46 347	4
10.2554.000...	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46 347	4



Buis



MOD 25

Zamak		Ø	T		
INDOOR					
10.2512.042...		42,4	12	QS-46 347	4
10.2512.048...		48,3	12	QS-46 347	4

Zamak		Ø	T		
INDOOR					
10.2511.042...	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-46 347	4
10.2513.042...	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46 347	4
10.2554.042...	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46 347	4
10.2511.048...	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-46 347	4
10.2513.048...	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46 347	4
10.2554.048...	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46 347	4



Vlak

Q-INFO Zamak MOD 25 AFWERKINGEN

Onbewerkt	RVS look	Aluminium wit RAL 9006
10.25...000.00	10.25...000.19	10.25...000.36

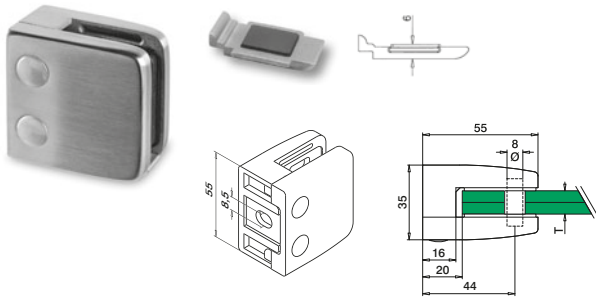
Buis

Q-INFO Zamak MOD 25 AFWERKINGEN

Onbewerkt	RVS look
10.25.....00	10.25.....19

Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Flak



MOD 26



304

INDOOR	T		
13.2608.000.12	8	QS-47	347
13.2610.000.12	10	QS-47	347
13.2612.000.12	12	QS-47	347



304

INDOOR	T		
13.2609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347
13.2644.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347
13.2611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347
13.2654.000.12	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347
13.2613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347



MOD 26



316

OUTDOOR	T		
14.2608.000.12	8	QS-45	347
14.2610.000.12	10	QS-45	347
14.2612.000.12	12	QS-45	347

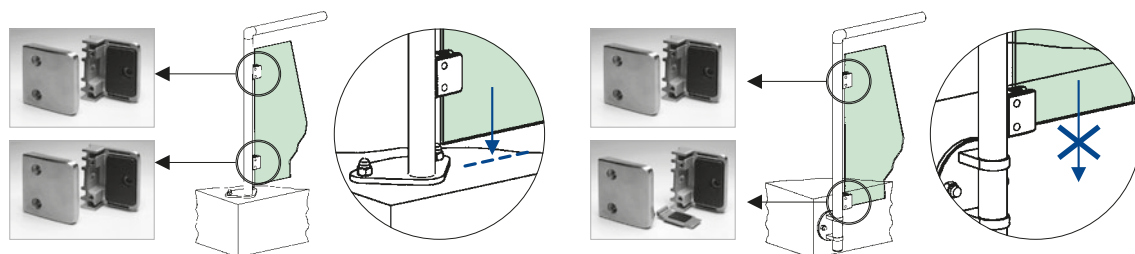


316

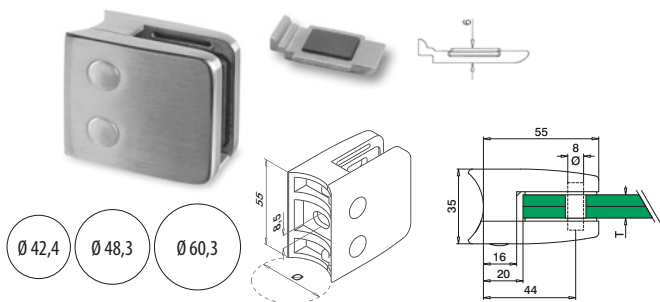
OUTDOOR	T		
14.2609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2644.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347
14.2654.000.12	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347
14.2613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347



Q-INFO



Buis



MOD 26

MONO	304		Ø	T	Screw	Washer	
	INDOOR						
13.2608.042.12*			42,4	8	QS-47	347	4
13.2610.042.12*			42,4	10	QS-47	347	4
13.2612.042.12*			42,4	12	QS-47	347	4
13.2608.048.12			48,3	8	QS-47	347	4
13.2610.048.12			48,3	10	QS-47	347	4
13.2612.048.12			48,3	12	QS-47	347	4
13.2608.060.12			60,3	8	QS-47	347	4
13.2610.060.12			60,3	10	QS-47	347	4
13.2612.060.12			60,3	12	QS-47	347	4

LAM.	304		Ø	T	Screw	Washer	
	INDOOR						
13.2609.042.12*		8,76 (4 - 0,76 - 4)	42,4		QS-47	347	4
13.2644.042.12*		9,52 (4 - 1,52 - 4)	42,4		QS-47	347	4
13.2611.042.12*		10,76 (5 - 0,76 - 5)	42,4		QS-47	347	4
13.2654.042.12*		11,52 (5 - 1,52 - 5)	42,4		QS-47	347	4
13.2613.042.12*		12,76 (6 - 0,76 - 6)	42,4		QS-47	347	4
13.2609.048.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	48,3		QS-47	347	4
13.2644.048.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	48,3		QS-47	347	4
13.2611.048.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	48,3		QS-47	347	4
13.2654.048.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	48,3		QS-47	347	4
13.2613.048.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	48,3		QS-47	347	4
13.2609.060.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	60,3		QS-47	347	4
13.2644.060.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	60,3		QS-47	347	4
13.2611.060.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	60,3		QS-47	347	4
13.2654.060.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	60,3		QS-47	347	4
13.2613.060.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	60,3		QS-47	347	4



MOD 26

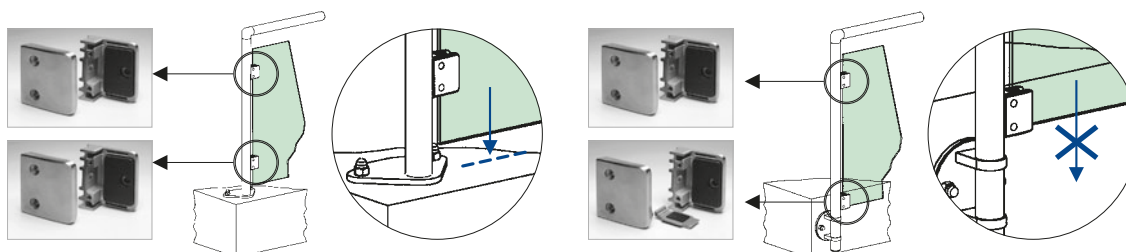
MONO	316		Ø	T	Screw	Washer	
	OUTDOOR						
14.2608.042.12*			42,4	8	QS-45	347	4
14.2610.042.12*			42,4	10	QS-45	347	4
14.2612.042.12*			42,4	12	QS-45	347	4
14.2608.048.12			48,3	8	QS-45	347	4
14.2610.048.12			48,3	10	QS-45	347	4
14.2612.048.12			48,3	12	QS-45	347	4
14.2608.060.12			60,3	8	QS-45	347	4
14.2610.060.12			60,3	10	QS-45	347	4
14.2612.060.12			60,3	12	QS-45	347	4

LAM.	316		Ø	T	Screw	Washer	
	OUTDOOR						
14.2609.042.12*		8,76 (4 - 0,76 - 4)	42,4		QS-45	347	4
14.2644.042.12*		9,52 (4 - 1,52 - 4)	42,4		QS-45	347	4
14.2611.042.12*		10,76 (5 - 0,76 - 5)	42,4		QS-45	347	4
14.2654.042.12*		11,52 (5 - 1,52 - 5)	42,4		QS-45	347	4
14.2613.042.12*		12,76 (6 - 0,76 - 6)	42,4		QS-45	347	4
14.2609.048.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	48,3		QS-45	347	4
14.2644.048.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	48,3		QS-45	347	4
14.2611.048.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	48,3		QS-45	347	4
14.2654.048.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	48,3		QS-45	347	4
14.2613.048.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	48,3		QS-45	347	4
14.2609.060.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	60,3		QS-45	347	4
14.2644.060.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	60,3		QS-45	347	4
14.2611.060.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	60,3		QS-45	347	4
14.2654.060.12		11,52 (5 - 1,52 - 5)	60,3		QS-45	347	4
14.2613.060.12		12,76 (6 - 0,76 - 6)	60,3		QS-45	347	4



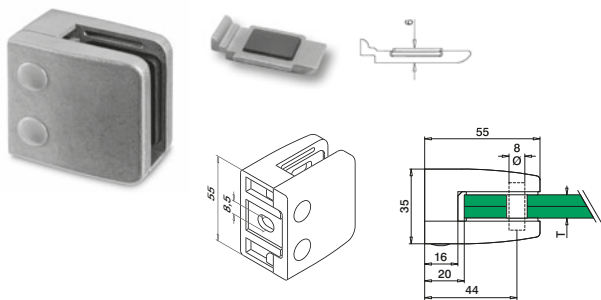
Glasklemmen

Q-INFO



Glasklemmen - MOD 26

Vlak



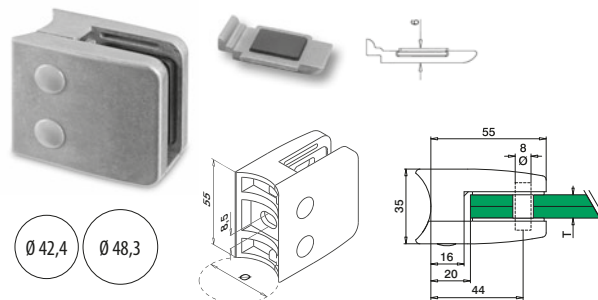
MOD 26

Zamak				
MONO	INDOOR	T		
	10.2608.000...	8	QS-46 347	4
	10.2610.000...	10	QS-46 347	4
	10.2612.000...	12	QS-46 347	4

Zamak				
LAM.	INDOOR	T		
	10.2609.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347	4
	10.2644.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
	10.2611.000...	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347	4
	10.2654.000...	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4
	10.2613.000...	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347	4



Buis



MOD 26

Zamak				
MONO	INDOOR	Ø	T	
	10.2608.042...*	42,4	8	QS-46 347 4
	10.2610.042...*	42,4	10	QS-46 347 4
	10.2612.042...*	42,4	12	QS-46 347 4
	10.2608.048...	48,3	8	QS-46 347 4
	10.2610.048...	48,3	10	QS-46 347 4
	10.2612.048...	48,3	12	QS-46 347 4

Zamak				
LAM.	INDOOR	Ø	T	
	10.2609.042...*	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347 4
	10.2644.042...*	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347 4
	10.2611.042...*	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347 4
	10.2654.042...*	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347 4
	10.2613.042...*	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347 4
	10.2609.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347 4
	10.2644.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347 4
	10.2611.048...	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347 4
	10.2654.048...	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347 4
	10.2613.048...	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347 4



Vlak

Q-INFO

Zamak

MOD 26 AFWERKINGEN

Onbewerkt



10.26.....00

Mat verchromd



10.26.....16

RVS look



10.26.....19

Zwart
RAL 9005



10.26.....31

Wit
RAL 9016



10.26.....32

Aluminium wit
RAL 9006



10.26.....36

Buis

Q-INFO

Zamak

MOD 26 AFWERKINGEN

Onbewerkt



10.26.....00

RVS look

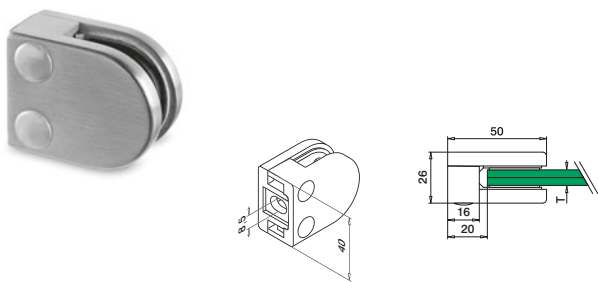


10.26.....19



**BEKIJK ONS PORTFOLIO
OP WWW.Q-RAILING.COM
VOOR SPECTACULAIRE
PROJECTFOTOS.**

Vlak



MOD 27

MONO	304				
	INDOOR	T			
13.2710.000.12		10	QS-47	347	4

LAM.	304				
	INDOOR	T			
13.2709.000.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4
13.2744.000.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347	4
13.2711.000.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347	4

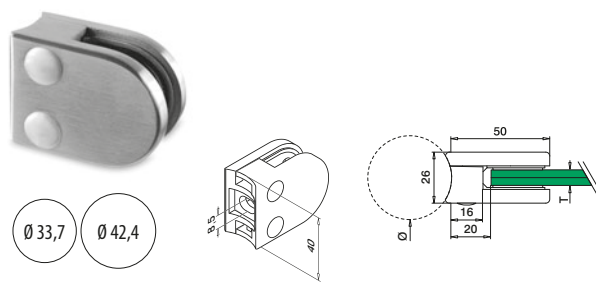
MOD 27

MONO	316				
	OUTDOOR	T			
14.2710.000.12		10	QS-45	347	4

LAM.	316				
	OUTDOOR	T			
14.2709.000.12		8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4
14.2744.000.12		9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347	4
14.2711.000.12		10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347	4



Buis



MOD 27

MONO	304				
	INDOOR	Ø	T		
13.2710.033.12		33,7	10	QS-47	347
13.2710.042.12		42,4	10	QS-47	347

LAM.	304				
	INDOOR	Ø	T		
13.2709.033.12		33,7	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347
13.2744.033.12		33,7	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347
13.2711.033.12		33,7	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347
13.2709.042.12		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347
13.2744.042.12		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347
13.2711.042.12		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347

MOD 27

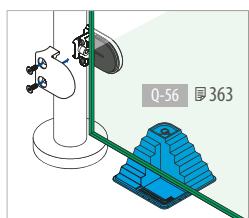
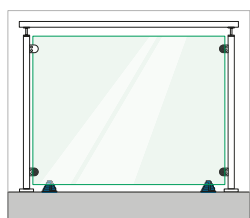
MONO	316				
	OUTDOOR	Ø	T		
14.2710.033.12		33,7	10	QS-45	347
14.2710.042.12		42,4	10	QS-45	347

LAM.	316				
	OUTDOOR	Ø	T		
14.2709.033.12		33,7	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2744.033.12		33,7	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2711.033.12		33,7	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347
14.2709.042.12		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2744.042.12		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2711.042.12		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347



Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Q-INFO MOD 0715



Q-INFO



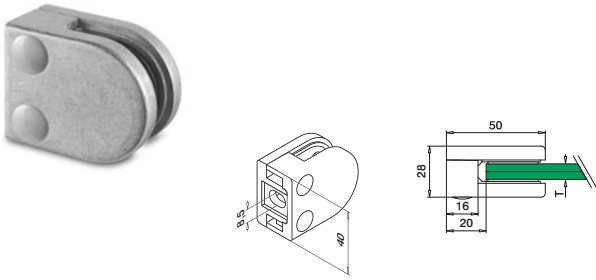
Q-23
Q-cleaner
300 ml
19.0601.000.00

Q-INFO



Q-22
Q-ultra-clean
500 ml
19.0610.000.00

Vlak



MOD 27

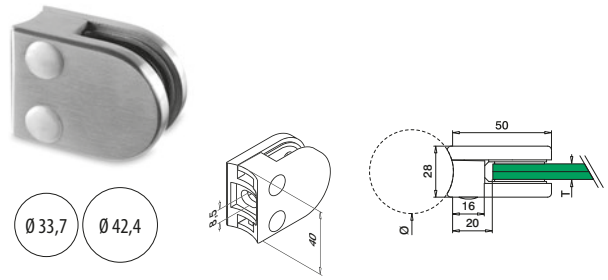
Zamak				
MONO	INDOOR	T		
	10.2710.000...	10	QS-46 347	4

Zamak				
LAM.	INDOOR	T		
	10.2709.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347	4
	10.2744.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
	10.2711.000...	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347	4



Heeft u speciale wensen als het gaat om voorbewerkte producten? Gebruik dan ons bestelformulier op pagina 366 - 403.

Buis



MOD 27

Zamak		RVS look		
MONO	INDOOR	Ø	T	
	10.2710.033.19	33,7	10	QS-46 347 4
	10.2710.042.19	42,4	10	QS-46 347 4

Zamak				
LAM.	INDOOR	Ø	T	
	10.2709.033.19	33,7	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347 4
	10.2744.033.19	33,7	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347 4
	10.2711.033.19	33,7	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347 4
	10.2709.042.19	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347 4
	10.2744.042.19	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347 4
	10.2711.042.19	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347 4



Vlak + buis

Q-INFO Zamak MOD 27 AFWERKINGEN

Onbewerkt Verchromd RVS look



10.27.....00



10.27.....17



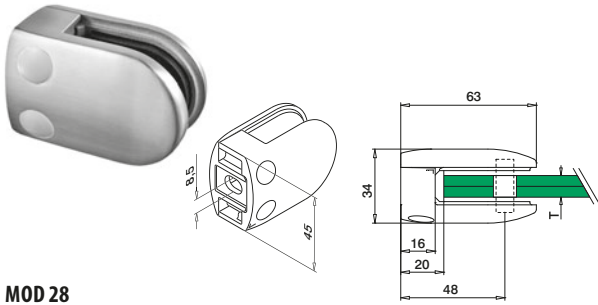
10.27.....19



MOD 28
DE OPTIES ZIJN ONEINDIG.



Flak



MOD 28



304				
INDOOR				
	T			
13.2806.000...	6	QS-47	347	4
13.2808.000...	8	QS-47	347	4
13.2810.000...	10	QS-47	347	4
13.2812.000...	12	QS-47	347	4

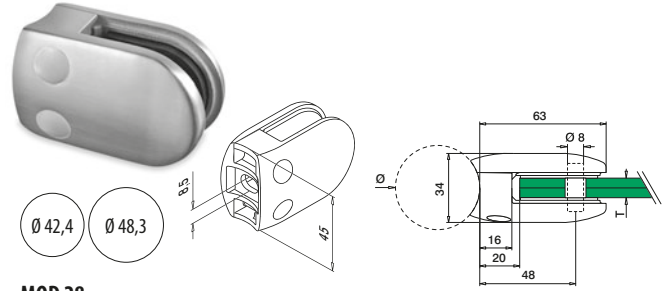


304				
INDOOR				
	T			
13.2807.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347	4
13.2841.000...	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347	4
13.2809.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4
13.2844.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347	4
13.2811.000...	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347	4
13.2854.000...	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347	4
13.2813.000...	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347	4



International Design Model Protection

Buis



MOD 28



304				
INDOOR				
	Ø	T		
13.2806.042...	42,4	6	QS-47	347 4
13.2808.042...	42,4	8	QS-47	347 4
13.2810.042...	42,4	10	QS-47	347 4
13.2812.042...	42,4	12	QS-47	347 4
13.2806.048...	48,3	6	QS-47	347 4
13.2808.048...	48,3	8	QS-47	347 4
13.2810.048...	48,3	10	QS-47	347 4
13.2812.048...	48,3	12	QS-47	347 4



304				
INDOOR				
	Ø	T		
13.2807.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347 4
13.2841.042...	42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347 4
13.2809.042...	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347 4
13.2844.042...	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347 4
13.2811.042...	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347 4
13.2854.042...	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347 4
13.2813.042...	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347 4
13.2807.048...	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47	347 4
13.2841.048...	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-47	347 4
13.2809.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347 4
13.2844.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47	347 4
13.2811.048...	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347 4
13.2854.048...	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47	347 4
13.2813.048...	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347 4



International Design Model Protection

Borgpenen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Flak + buis

Q-INFO

304

MOD 28 AFWERKINGEN

Gepolijst

Geslepen

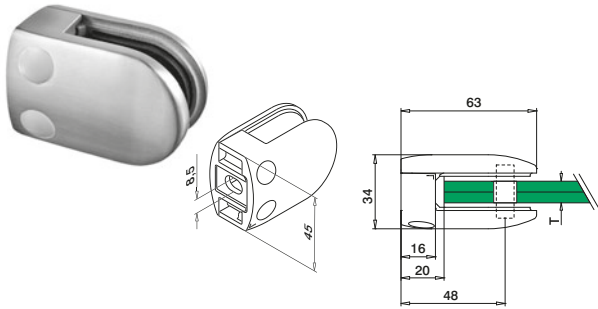


13.28.....10



13.28.....12

Vlak



MOD 28

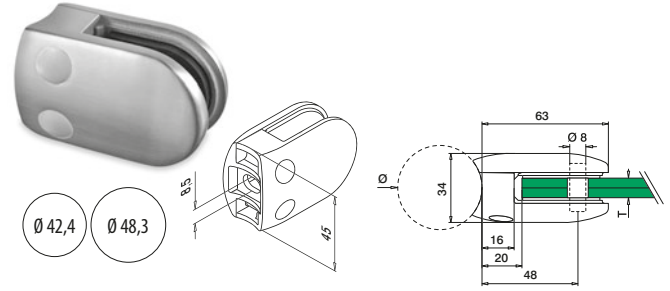
MONO	316	OUTDOOR	T		
14.2806.000...			6	QS-45	347
14.2808.000...			8	QS-45	347
14.2810.000...			10	QS-45	347
14.2812.000...			12	QS-45	347

LAM.	316	OUTDOOR	T		
14.2807.000...			6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347
14.2841.000...			8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347
14.2809.000...			8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2844.000...			9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2811.000...			10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347
14.2854.000...			11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347
14.2813.000...			12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347



International Design Model Protection

Buis



MOD 28

MONO	316	OUTDOOR	Ø	T		
14.2806.042...			42,4	6	QS-45	347
14.2808.042...			42,4	8	QS-45	347
14.2810.042...			42,4	10	QS-45	347
14.2812.042...			42,4	12	QS-45	347
14.2806.048...			48,3	6	QS-45	347
14.2808.048...			48,3	8	QS-45	347
14.2810.048...			48,3	10	QS-45	347
14.2812.048...			48,3	12	QS-45	347

LAM.	316	OUTDOOR	Ø	T		
14.2807.042...			42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347
14.2841.042...			42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347
14.2809.042...			42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2844.042...			42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2811.042...			42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347
14.2854.042...			42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347
14.2813.042...			42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347
14.2807.048...			48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45	347
14.2841.048...			48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-45	347
14.2809.048...			48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347
14.2844.048...			48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45	347
14.2811.048...			48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347
14.2854.048...			48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45	347
14.2813.048...			48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347



International Design Model Protection

Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak + buis

Q-INFO 316 MOD 28 AFWERKINGEN

Gepolijst



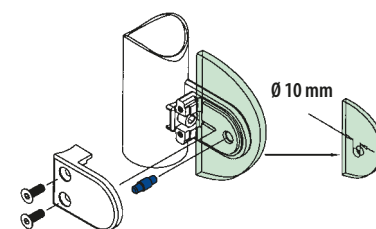
14.28.....10

Geslepen



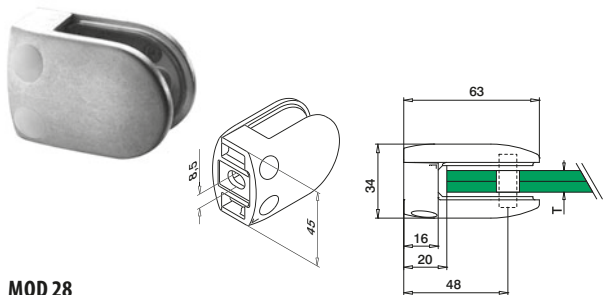
14.28.....12

Q-INFO MOD 5015



Glasklemmen - MOD 28

Vlak



MOD 28



Zamak				
INDOOR		T		
10.2806.000...		6	QS-46 347	4
10.2808.000...		8	QS-46 347	4
10.2810.000...		10	QS-46 347	4
10.2812.000...		12	QS-46 347	4

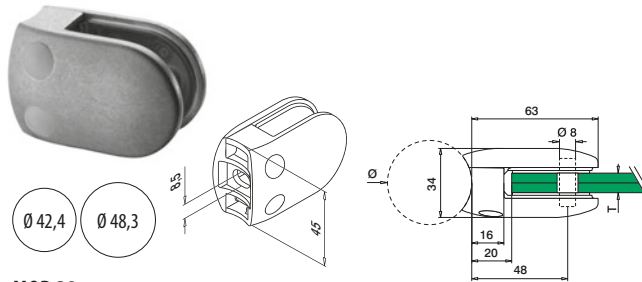


Zamak				
INDOOR		T		
10.2807.000...	6,76 (3 - 0,76 - 3)		QS-46 347	4
10.2841.000...	8,38 (4 - 0,38 - 4)		QS-46 347	4
10.2809.000...	8,76 (4 - 0,76 - 4)		QS-46 347	4
10.2844.000...	9,52 (4 - 1,52 - 4)		QS-46 347	4
10.2811.000...	10,76 (5 - 0,76 - 5)		QS-46 347	4
10.2854.000...	11,52 (5 - 1,52 - 5)		QS-46 347	4
10.2813.000...	12,76 (6 - 0,76 - 6)		QS-46 347	4



International Design Model Protection

Buis



MOD 28



Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2806.042...		42,4	6	QS-46 347 4
10.2808.042...		42,4	8	QS-46 347 4
10.2810.042...		42,4	10	QS-46 347 4
10.2812.042...		42,4	12	QS-46 347 4
10.2806.048...		48,3	6	QS-46 347 4
10.2808.048...		48,3	8	QS-46 347 4
10.2810.048...		48,3	10	QS-46 347 4
10.2812.048...		48,3	12	QS-46 347 4



Zamak				
INDOOR		Ø	T	
10.2807.042...	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347	4
10.2841.042...	42,4	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-46 347	4
10.2809.042...	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347	4
10.2844.042...	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
10.2811.042...	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347	4
10.2854.042...	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4
10.2813.042...	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347	4
10.2807.048...	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 347	4
10.2841.048...	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-46 347	4
10.2809.048...	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 347	4
10.2844.048...	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
10.2811.048...	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347	4
10.2854.048...	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4
10.2813.048...	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347	4



International Design Model Protection

Vlak

Q-INFO

Zamak

MOD 28 AFWERKINGEN

Onbewerkt

Mat verchroomd

Verchroomd

RVS look



10.28.....00



10.28.....16



10.28.....17



10.28.....19

Zwart
RAL 9005

Wit
RAL 9016

Aluminium wit
RAL 9006



10.28.....31



10.28.....32



10.28.....36

Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Buis

Q-INFO

Zamak

MOD 28 AFWERKINGEN

Onbewerkt

Verchroomd

RVS look



10.28.....00

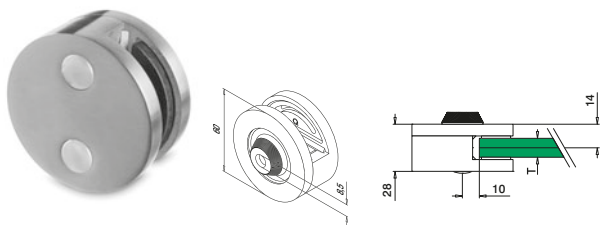


10.28.....17



10.28.....19

Buis + vlak



MOD 44

304				
MONO	INDOOR	T	QS-47 347	
	13.4408.000.12	8	QS-47 347	4
	13.4410.000.12	10	QS-47 347	4
	13.4412.000.12	12	QS-47 347	4

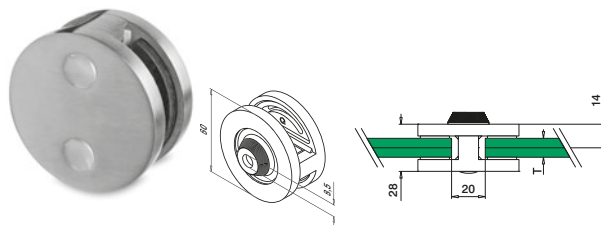
304				
LAM.	INDOOR	T	QS-47 347	
	13.4409.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 347	4
	13.4411.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
	13.4413.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4

316				
MONO	OUTDOOR	T	QS-45 347	
	14.4408.000.12	8	QS-45 347	4
	14.4410.000.12	10	QS-45 347	4
	14.4412.000.12	12	QS-45 347	4

316				
LAM.	OUTDOOR	T	QS-45 347	
	14.4409.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
	14.4411.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
	14.4413.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4



Buis + vlak



MOD 46

304				
MONO	INDOOR	T	QS-47 347	
	13.4608.000.12	8	QS-47 347	4
	13.4610.000.12	10	QS-47 347	4
	13.4612.000.12	12	QS-47 347	4

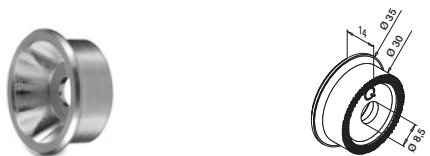
304				
LAM.	INDOOR	T	QS-47 347	
	13.4609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 347	4
	13.4611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
	13.4613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4

316				
MONO	OUTDOOR	T	QS-45 347	
	14.4608.000.12	8	QS-45 347	4
	14.4610.000.12	10	QS-45 347	4
	14.4612.000.12	12	QS-45 347	4

316				
LAM.	OUTDOOR	T	QS-45 347	
	14.4609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
	14.4611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
	14.4613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4



Voor vlak



MOD 0723

304			
INDOOR			
13.0723.000.12		4	

316			
OUTDOOR			
14.0723.000.12		4	

Voor buis



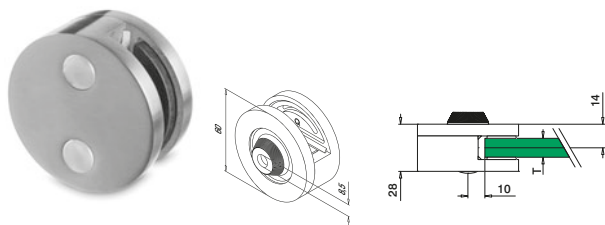
MOD 0723

304			
INDOOR	∅		
13.0723.042.12	42,4	4	
13.0723.048.12	48,3	4	

316			
OUTDOOR	∅		
14.0723.042.12	42,4	4	
14.0723.048.12	48,3	4	

Glasklemmen - MOD 44/46

Buis + vlak



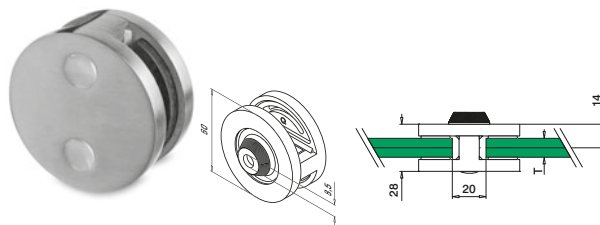
MOD 44

Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		
10.4408.000.20	8	QS-45	4
10.4410.000.20	10	QS-45	4
10.4412.000.20	12	QS-45	4

Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		
10.4409.000.20	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	4
10.4411.000.20	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	4
10.4413.000.20	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	4



Buis + vlak



MOD 46

Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		
10.4608.000.20	8	QS-45	4
10.4610.000.20	10	QS-45	4
10.4612.000.20	12	QS-45	4

Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		
10.4609.000.20	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	4
10.4611.000.20	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	4
10.4613.000.20	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	4



Adapters voor glasklemmen

Voor vlak



MOD 0723

Zamak	RVS look	
OUTDOOR		
10.0723.000.20		4

Voor buis



MOD 0723

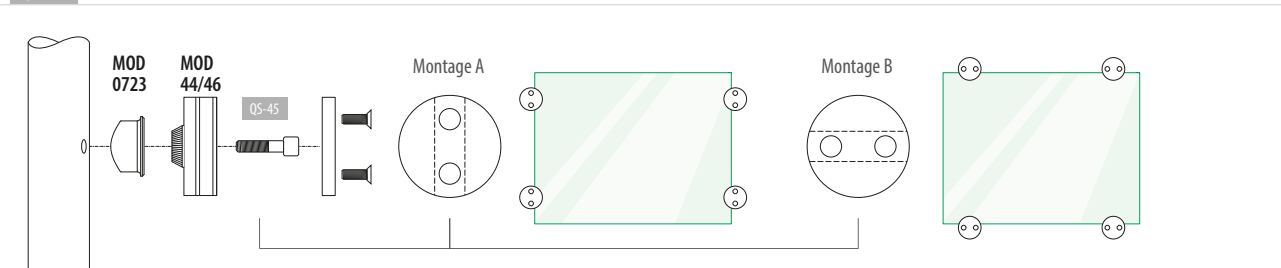
Zamak	RVS look	
OUTDOOR	Ø	
10.0723.042.20	42,4	4
10.0723.048.20	48,3	4

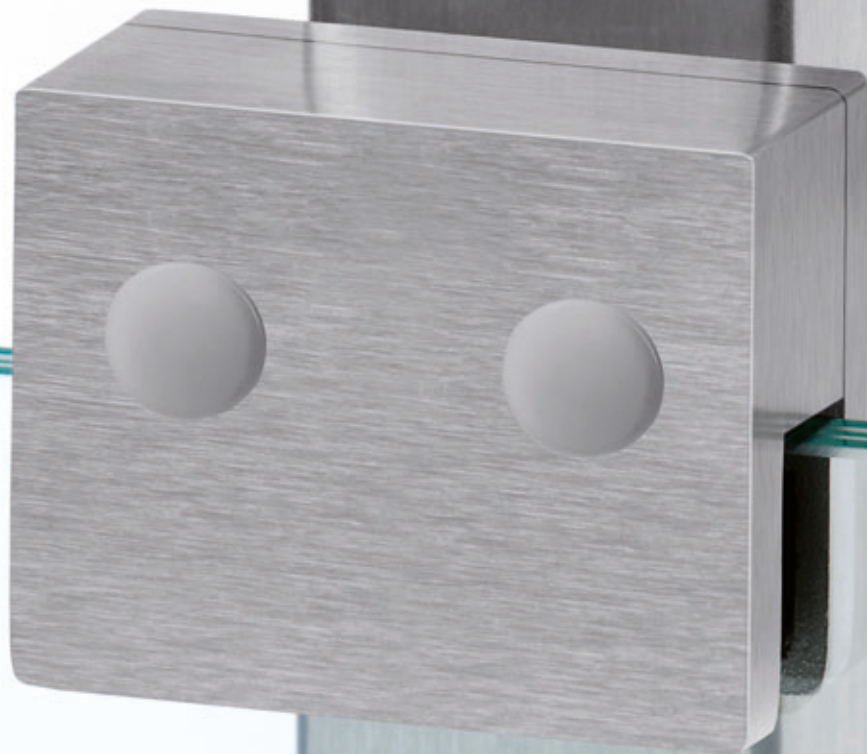
Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Q-INFO

10.xxxx.xxx.20 = outdoor

Q-INFO

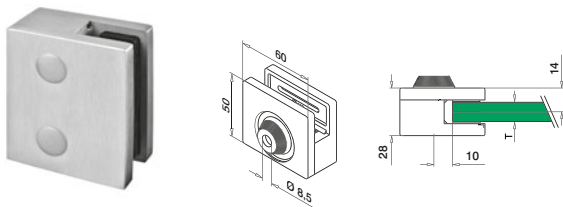




**INSTALLEER GLAS
EENS ANDERS.**

Glasklemmen - MOD 51/52

Buis + vlak



MOD 51

MONO		304		INDOOR		T		
13.5108.000.12	8	QS-47	347	4				
13.5110.000.12	10	QS-47	347	4				
13.5112.000.12	12	QS-47	347	4				

LAM.		304		INDOOR		T		
13.5109.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4				
13.5111.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347	4				
13.5113.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347	4				

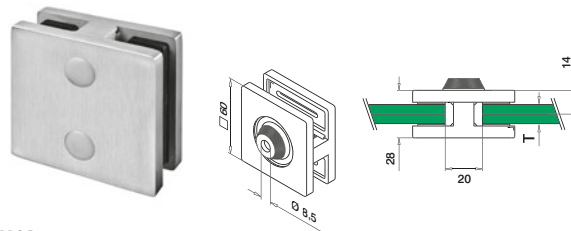
MOD 51

MONO		316		OUTDOOR		T		
14.5108.000.12	8	QS-45	347	4				
14.5110.000.12	10	QS-45	347	4				
14.5112.000.12	12	QS-45	347	4				

LAM.		316		OUTDOOR		T		
14.5109.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4				
14.5111.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347	4				
14.5113.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347	4				



Buis + vlak



MOD 52

MONO		304		INDOOR		T		
13.5208.000.12	8	QS-47	347	4				
13.5210.000.12	10	QS-47	347	4				
13.5212.000.12	12	QS-47	347	4				

LAM.		304		INDOOR		T		
13.5209.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47	347	4				
13.5211.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47	347	4				
13.5213.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47	347	4				

MOD 52

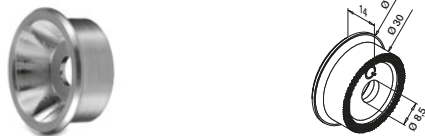
MONO		316		OUTDOOR		T		
14.5208.000.12	8	QS-45	347	4				
14.5210.000.12	10	QS-45	347	4				
14.5212.000.12	12	QS-45	347	4				

LAM.		316		OUTDOOR		T		
14.5209.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45	347	4				
14.5211.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45	347	4				
14.5213.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45	347	4				



Adapters voor glasklemmen

Voor vlak



MOD 0723

MONO		304		INDOOR			
13.0723.000.12				4			

LAM.		316		OUTDOOR			
14.0723.000.12				4			

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

Voor buis



MOD 0723

MONO		304		INDOOR		Ø	
13.0723.042.12				4		42,4	
13.0723.048.12				4		48,3	

LAM.		316		OUTDOOR		Ø	
14.0723.042.12				4		42,4	
14.0723.048.12				4		48,3	

Q-INFO

