





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 monolitisch en gelaagd glas vanaf 8 mm zijn hierop getest en goedgekeurd.









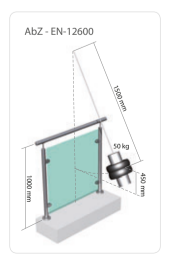


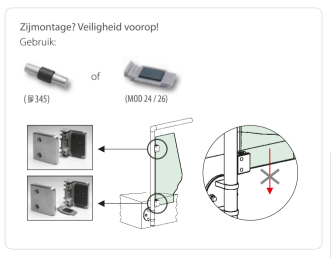




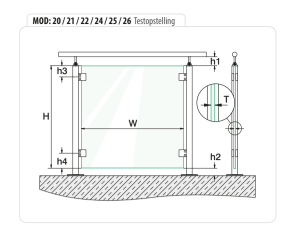


Op basis van de NEN-EN-12600 norm, zijn onze glasklemmen ook nog eens goedgekeurd door het Duitse DIBt en voorzien van het AbZ, het hoogste federale bureau voor bouwtoezicht. De indoor tests zijn uitgevoerd door de Technische Universität München; de outdoor tests door het Ingenieursbureau van Dr. Roland 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 glaspanelen.





© All rights reserved, Q-railing



Afm	etingen (mm)	min.	max.				
W	Glasbreedte	500	Zie tabel				
T	Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel				
Н	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				

# **IN**DOOR

Glasklemmen <u>zonder</u> borgpen en <u>zonder</u> borgplaat.

#### **MOD 20**

Zamak







Vlak of buis Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm

Glastype	Mono / ESG-H*
T (mm)	8
W <sub>max</sub> (mm)	500 - 1200

#### MOD 21

Zamak 316



316





Vlak of buis Ø 42,4 mm

Glastype	VSG /	'ESG*			
T (mm)	8,76	9,52			
W <sub>max</sub> (mm)	500 - 1200	500 - 1200			

#### **MOD 22**





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 <sub>max</sub> (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500

#### **MOD 24**

Zamak 316





Vlak of buis 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
	500 - 1500				500 - 1500			500 - 1500		500 - 1600	500 - 1600		500 - 1600	500 - 1600

#### MOD 25

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 <sub>max</sub> (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500

#### MOD 26

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 <sub>max</sub> (mm)	500 - 1400		500 - 1600		500 - 1600					500 - 1600		500 - 1600	500 - 1600	

\* VSG: Gelaagd gehard glas Mono: Monolitisch glas

SPG: Vlakglas

Gedeeltelijk voorgespannen glas TVG:

Gehard glas uit één stuk ESG:

**ESG-H**: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan





# **OUT**DOOR

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

#### **MOD 22**

316





Vlak of buis Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

E /Fares)	Glastype	VSG/	TVG*	VSG /	'ESG*	Mono / ESG-H*		
F (Força)	T (mm)	8,76	9,52	8,76	9,52	8	10	
2,20 kN/m <sup>2</sup>						800	800	
1,60 kN/m <sup>2</sup>				500	500	1000	1400	
1,40 kN/m <sup>2</sup>	w ( )			500	500	1000	1400	
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	500	500	800	800	1400	1500	
1,00 kN/m <sup>2</sup>		500	500	1000	1000	1400	1500	
0,64 kN/m <sup>2</sup>		800	800	1200	1200	1500	1500	

#### MOD 24

316





Vlak of buis Ø 48,3 mm

F /Faura)	Glastype		VSG / SPG*			VSG / TVG*			VSG / ESG*				Mono / ESG-H*		
F (Força)	T (mm)		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 <sup>2</sup>		500	500	800	800	500	500	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1400	1600
1,60 kN/m <sup>2</sup>		500	500	1000	1000	800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
1,40 kN/m <sup>2</sup>	W ()	800	800	1000	1000	800	800	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	800	800	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1400	1400	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m <sup>2</sup>		1000	1000	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m <sup>2</sup>		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

E (Fores)	Glastype		VSG/TVG*			Mono / ESG-H*		
F (Força)	T (mm)	10,76	11,52	12,76	10,76	11,52	12,76	12
2,20 kN/m <sup>2</sup>		500	500	500	800	800	800	1400
1,60 kN/m <sup>2</sup>		500	500	800	800	800	1200	1500
1,40 kN/m <sup>2</sup>	w / \	500	500	800	800	800	1200	1500
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	800	800	800	1200	1200	1400	1500
1,00 kN/m <sup>2</sup>		800	800	800	1200	1200	1500	1500
0,64 kN/m <sup>2</sup>		1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500

#### MOD 26

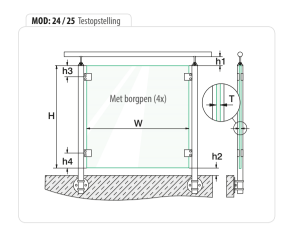
316





Vlak of buis Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Γ (Γονεο)	Glastype		VSG/TVG*			VSG / ESG*				Mono / ESG-H*				
F (Força)	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 <sup>2</sup>						500	500	500	800	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m <sup>2</sup>				500	500	800	800	800	800	800	1000	1000	1400	1400
1,40 kN/m <sup>2</sup>	W ()			800	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	500	500	800	800	1000	800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m <sup>2</sup>		500	500	800	800	1000	800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0,64 kN/m <sup>2</sup>		800	800	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400



Afm	etingen (mm)	min. (mm)	max. (mm)
W	Glasbreedte	500	Zie tabel
T	Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel
Н	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

## **IN**DOOR



Glasklemmen met borgpen, zonder borgplaat.

#### **MOD 24**







Vlak of buis
Ø 48,3 mm

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

# **OUT**DOOR



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

#### **MOD 24**





Vlak of buis Ø 48,3 mm

F (Força)  2,20 kN/m²  1,60 kN/m²  1,40 kN/m²  1,04 kN/m²	Glas type		VSG/	Mono / ESG-H*			
	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
2,20 kN/m <sup>2</sup>		500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m <sup>2</sup>		800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m <sup>2</sup>	W ()	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m <sup>2</sup>		1200	1200	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m <sup>2</sup>		1500	1500	1600	1600	1600	1600

#### **MOD 25**





Vlak of buis Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

F (Fauca)	Glas type	VSG / ESG*
1,60 kN/m <sup>2</sup> 1,40 kN/m <sup>2</sup> 1,04 kN/m <sup>2</sup> 1,00 kN/m <sup>2</sup>	T (mm)	12,76
2,20 kN/m <sup>2</sup>		800
1,60 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	1000
1,40 kN/m <sup>2</sup>		1000
1,04 kN/m <sup>2</sup>		1400
1,00 kN/m <sup>2</sup>		1400
0,64 kN/m <sup>2</sup>		1600

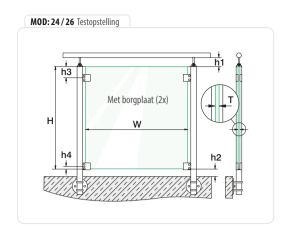
\* VSG: Gelaagd gehard glas Mono: Monolitisch glas

Vlakglas SPG:

Gedeeltelijk voorgespannen glas TVG:

Gehard glas uit één stuk ESG:

**ESG-H**: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan



Afm	etingen (mm)	min.	max.
W	Glasbreedte	500	Zie tabel
Т	Glasdikte	Zie tabel	Zie tabel
Н	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)

## **IN**DOOR



Glasklemmen zonder borgpen, met borgplaat.

#### **MOD 24**







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 <sub>max</sub> (mm)	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1500	500 - 1600						

#### **MOD 26**





1	Vlak of buis
	Ø 42,4 mm
	Ø 48,3 mm
	,

Glas type			VSG / ESG*	1	Mono / ESG-H	<b>%</b>		
T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W <sub>max</sub> (mm)	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400	500 - 1400

## **OUT**DOOR



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

#### **MOD 24**





Vlak of buis Ø 48,3 mm

F (Força)	Glas type	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
2,20 kN/m <sup>2</sup>		500	500	500	500	500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m <sup>2</sup>		500	500	800	800	800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m <sup>2</sup>		500	500	1000	1000	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
1,00 kN/m <sup>2</sup>		800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
0,64 kN/m <sup>2</sup>		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600

#### **MOD 26**





Vlak of buis Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

F (Fausa)	Glas type	VSG / ESG*				Mono / ESG-H	*		
F (Força)	T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m <sup>2</sup>		500	500	800	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m <sup>2</sup>		800	800	800	800	1000	1000	1400	1400
1,40 kN/m <sup>2</sup>	W ()	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
1,04 kN/m <sup>2</sup>	W <sub>max</sub> (mm)	800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m <sup>2</sup>		800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0.64 kN/m <sup>2</sup>		1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400

VSG: Gelaagd gehard glas Mono: Monolitisch glas \* VSG:

SPG: Vlakglas

Gedeeltelijk voorgespannen glas TVG:

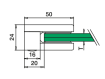
**ESG**: Gehard glas uit één stuk

**ESG-H**: Gehard glas dat de verouderingstest heeft ondergaan











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



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



#### **MOD 20**



316			
OUTDOOR	T		
14.2006.000.12	6	QS-45 347	4
14.2008.000.12	8	QS-45 <b>■ 347</b>	4



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









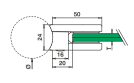
MOD 20 getest voor INDOOR

#### Buis









#### MOD 20



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



304				
INDOOR	Ø	T		
13.2007.033.12	33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47 347	4
13.2007.042.12	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-47 <b>■347</b>	4



#### **MOD 20**



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



316				
OUTDOOR	Ø	T		8
14.2007.033.12	33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45 347	4
14.2007.042.12	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45 347	4

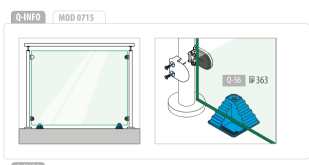








MOD 20 getest voor INDOOR





Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

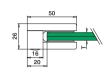












#### MOD 20



Zumak			
INDOOR	T		
10.2006.000	6	QS-46 347	4
10.2008.000	8	QS-46 347	4



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







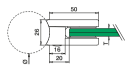


Buis









MOD 20



Zamak				
INDOOR	Ø	T		
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 <b>■ 347</b>	4



Zamak				
INDOOR	Ø	T		8
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



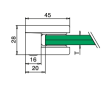
Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.











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 <b>347</b>	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 <b>■ 347</b>	4



316			
OUTDOOR	T		(2)
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 <b>347</b>	4









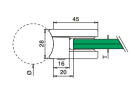
MOD 21 getest voor INDOOR

#### Buis









MOD 21



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





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

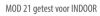


316				
OUTDOOR	Ø	T		
14.2107.042.12	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45 347	4
14.2109.042.12	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
14.2144.042.12	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45 347	4
14.2107.048.12	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-45 347	4
14.2109.048.12	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
14.2144.048.12	48.3	9.52 (4 - 1.52 - 4)	0S-45 <b>■ 347</b>	4









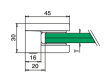




#### Vlak







#### 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 <b>■ 347</b>	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







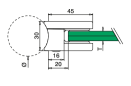












MOD 21



Zamak				
INDOOR	Ø	T		8
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









Glasklemsysteme



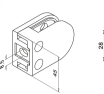
Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

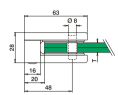




Vlak







#### MOD 22



304			
INDOOR	T		<b>(2)</b>
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		8
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 <b>347</b>	4
13.2244.000	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4



#### MOD 22



316			
OUTDOOR	T		8
14.2206.000	6	QS-45 347	4
14.2208.000	8	QS-45 347	4
14.2210.000	10	QS-45 <b>■ 347</b>	4



316			
OUTDOOR	T		8
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







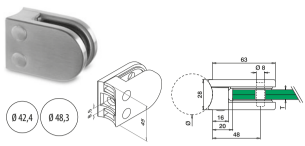


Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak



#### 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 <b>347</b>	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







316				
<b>OUTDOOR</b>	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











Vlak



Zamak				
INDOOR	T			
10.2206.000	6	QS-46 347	4	
10.2208.000	8	QS-46 347	4	
10.2210.000	10	0S-46 <b>■ 347</b>	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 <b>347</b>	4
10.2209.000	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-46 <b>347</b>	4
10.2244.000	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 <b>347</b>	4











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

#### MOD 22

Buis



Zamak				
INDOOR	Ø	T		8
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				
M.	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



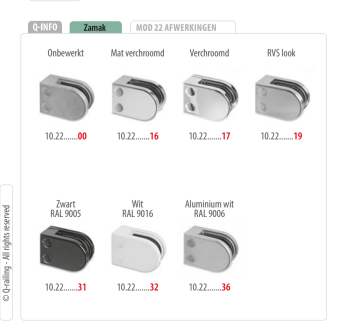




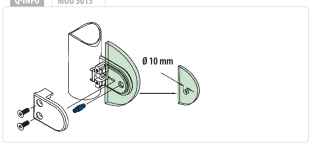


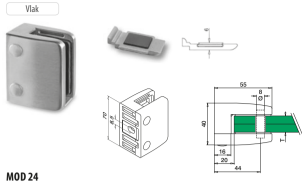
Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.













304			
INDOOR	T		
13.2412.000.12	12	QS-47 347	4
13.2415.000.12	15	QS-47 347	4



304			
INDOOR	T		<b>(2)</b>
13.2444.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4
13.2454.000.12	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 347	4
13.2413.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4
13.2464.000.12	13,52 (6 - 1,52 - 6)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2417.000.12	16,76 (8 - 0,76 - 8)	QS-47 347	4
13.2418.000.12	17,52 (8 - 1,52 - 8)	QS-47 347	4







316				
<b>OUTDOOR</b>	T			
14.2412.000.12	12	QS-45 347	4	
14.2415.000.12	15	QS-45 347	4	



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













### MOD 24



304				
INDOOR	Ø	T		
13.2412.048.12	48,3	12	QS-47 347	4
13.2415.048.12	48,3	15	QS-47 347	4



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







	316				
0	OUTDOOR	Ø	T		8
	14.2412.048.12	48,3	12	QS-45 <b>■</b> 347	4
	14.2415.048.12	48,3	15	QS-45 347	4



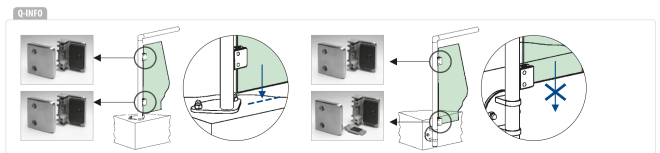
316				
OUTDOOR	Ø	T		
14.2444.048.12	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45 347	4
14.2454.048.12	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45 347	4
14.2413.048.12	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4
14.2464.048.12	48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)	QS-45 <b>■347</b>	4
14.2417.048.12	48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)	QS-45 347	4
14.2418.048.12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

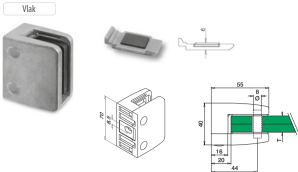












#### MOD 24



Zamak			
INDOOR	T		8
10.2412.000	12	QS-46 347	4
10.2415.000	15	QS-46 347	4



Zamak			
INDOOR	T		<b>(2)</b>
10.2444.000	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
10.2454.000	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4
10.2413.000	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347	4
10.2464.000	13,52 (6 - 1,52 - 6)	QS-46 347	4
10.2417.000	16,76 (8 - 0,76 - 8)	QS-46 347	4
10.2418.000	17,52 (8 - 1,52 - 8)	QS-46 347	4



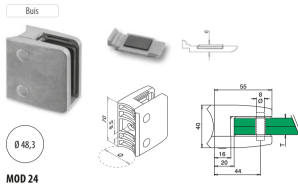
Vlak













Zamak				
INDOOR	Ø	T		
10.2412.048.00	48,3	12	QS-46 347	4
10.2415.048.00	48,3	15	QS-46 347	4



Zamak				
INDOOR	Ø	T		
10.2444.048.00	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-46 347	4
10.2454.048.00	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4
10.2413.048.00	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-46 347	4
10.2464.048.00	48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)	QS-46 347	4
10.2417.048.00	48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)	QS-46 347	4
10.2418.048.00	48,3	17,52 (8 - 1,52 - 8)	QS-46 347	4



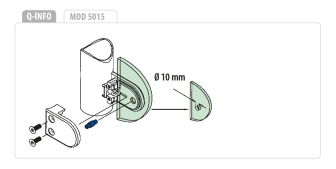






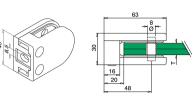


Q-INFO Zamak MOD 24 AFWERKINGEN RVS look **Onbewerkt** © Q-railing - All rights reserved 10.24...000.**00** 10.24...000.19



Vlak





#### MOD 25



304			
INDOOR	T		
13.2512.000.12	12	QS-47 347	4
	INDOOR 13.2512.000.12	13 2512 000 12 12	13 2512 000 12



304			
INDOOR	T		
13.2511.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 <b>347</b>	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



	316			
)	OUTDOOR	T		
	14.2512.000.12	12	QS-45 347	4



316			
OUTDOOR	T		8
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









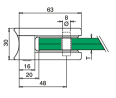












#### MOD 25



304				
INDOOR	Ø	T		8
13.2512.042.12	42,4	12	QS-47 347	4
13.2512.048.12	48,3	12	QS-47 347	4



304				
INDOOR	Ø	T		
13.2511.042.12	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 <b>347</b>	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 <b>■</b> 347	4
13.2554.048.12	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2513.048.12	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 <b>■</b> 347	4





#### MOD 25



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



316				
OUTDOOR	Ø	T		
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 <b>■347</b>	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 <b>347</b>	4





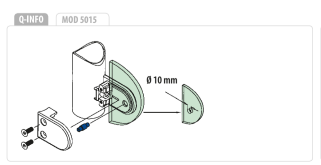


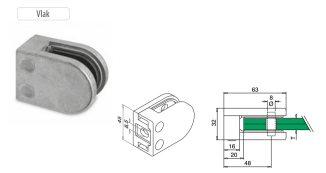


Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.









#### MOD 25



Zamak			
INDOOR	T		
10.2512.000	12	QS-46 <b>■ 347</b>	4



Zamak			
INDOOR	T		<b>(3)</b>
10.2511.000	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 <b>■ 347</b>	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



Vlak

○ Q-railing - All rights reserved







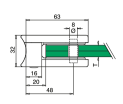


Buis









MOD 25



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



INDOOR         Ø         T         Image: Control of the property of the pr	Zamak				
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	INDOOR	Ø	T		
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	10.2511.042	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 347	4
10.2511.048 48,3 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
10.2513.048 48,3 12,76 (6 - 0,76 - 6) QS-46 <b> 347</b> 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	10.2554.048	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-46 347	4











12600

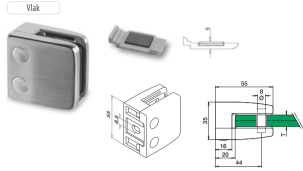
 Q-INFO
 Zamak
 MOD 25 AFWERKINGEN

 Onbewerkt
 RVS look
 Aluminium wit RAL 9006

 10.25...000.00
 10.25...000.19
 10.25...000.36

Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.







304			
INDOOR	T		8
13.2608.000.12	8	QS-47 347	4
13.2610.000.12	10	QS-47 347	4
13.2612.000.12	12	QS-47 347	4



304			
INDOOR	T		8
13.2609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 347	4
13.2644.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4
13.2611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2654.000.12	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 347	4
13.2613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4







316			
<b>OUTDOOR</b>	T		
14.2608.000.12	8	QS-45 347	4
14.2610.000.12	10	QS-45 347	4
14.2612.000.12	12	OS-45 <b>347</b>	4



316			
OUTDOOR	T		8
14.2609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
14.2644.000.12	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45 347	4
14.2611.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
14.2654.000.12	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-45 347	4
14.2613.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4

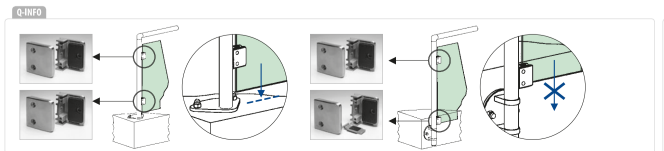


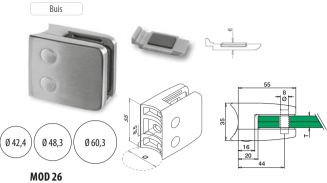












$\leq$	
	MONO

304				
INDOOR	Ø	T		
13.2608.042.1	2 <b>*</b> 42,4	8	QS-47 347	4
13.2610.042.1	2* 42,4	10	QS-47 347	4
13.2612.042.1	2* 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				
INDOOR	Ø	T		
13.2609.042.12*	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2644.042.12*	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4
13.2611.042.12*	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
13.2654.042.12*	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 347	4
13.2613.042.12*	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4
13.2609.048.12	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2644.048.12	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4
13.2611.048.12	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
13.2654.048.12	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 347	4
13.2613.048.12	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 <b>347</b>	4
13.2609.060.12	60,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 347	4
13.2644.060.12	60,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 347	4
13.2611.060.12	60,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
13.2654.060.12	60,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)	QS-47 347	4
13.2613.060.12	60,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4









316				
OUTDOOR	Ø	T		
14.2608.042.12 <b>*</b>	42,4	8	QS-45 347	4
14.2610.042.12*	42,4	10	QS-45 347	4
14.2612.042.12 <b>*</b>	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



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



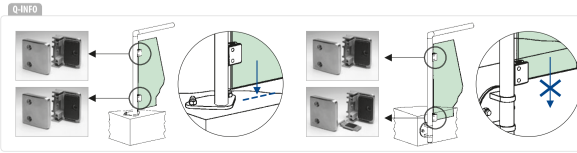


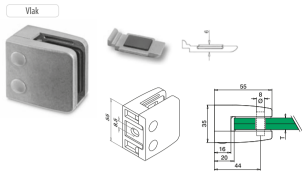












#### MOD 26



Zamak			
INDOOR	T		
10.2608.000	8	QS-46 347	4
10.2610.000	10	QS-46 347	4
10.2612.000	12	QS-46 <b>347</b>	4



Zamak			
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

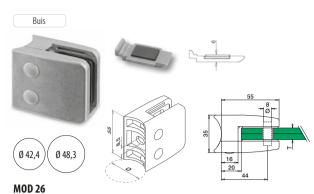














	Zamak				
10	INDOOR	Ø	T		
	10.2608.042 <b>*</b>	42,4	8	QS-46 <b>■ 347</b>	4
	10.2610.042*	42,4	10	QS-46 347	4
	10.2612.042*	42,4	12	QS-46 347	4
	10.2608.048	48,3	8	QS-46 347	4
	10.2610.048	48,3	10	QS-46 347	4
	10.2612.048	48,3	12	QS-46 347	4



	Zamak				
Λ.	INDOOR	Ø	Т		8
	10.2609.042 <b>*</b>	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



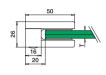














T		
10	QS-47 347	4
	<b>T</b> 10	T (© OS-47 ■ 347



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



316				
OUTDOOR	T			
14.2710.000.12	10	QS-45 347	4	



316			
OUTDOOR	T		8
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

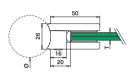












### MOD 27



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



Ø	T		
33,7	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 <b>347</b>	4
33,7	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 <b>■ 347</b>	4
33,7	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 347	4
42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 <b>■ 347</b>	4
42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-47 <b>347</b>	4
42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-47 <b>347</b>	4
	33,7 33,7 33,7 42,4 42,4	33,7 8,76 (4 - 0,76 - 4) 33,7 9,52 (4 - 1,52 - 4) 33,7 10,76 (5 - 0,76 - 5) 42,4 8,76 (4 - 0,76 - 4) 42,4 9,52 (4 - 1,52 - 4)	33,7 8,76 (4 - 0,76 - 4) QS-47 \$\mathbb{G}\$ 347 33,7 9,52 (4 - 1,52 - 4) QS-47 \$\mathbb{G}\$ 347 33,7 10,76 (5 - 0,76 - 5) QS-47 \$\mathbb{G}\$ 347 42,4 8,76 (4 - 0,76 - 4) QS-47 \$\mathbb{G}\$ 347 42,4 9,52 (4 - 1,52 - 4) QS-47 \$\mathbb{G}\$ 347

#### MOD 27



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

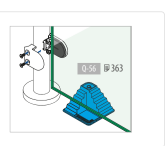


316				
OUTDOOR	Ø	T		8
14.2709.033.12	33,7	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
14.2744.033.12	33,7	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45 <b>■347</b>	4
14.2711.033.12	33,7	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 <b>347</b>	4
14.2709.042.12	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 <b>■</b> 347	4
14.2744.042.12	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)	QS-45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



Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.





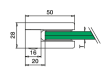














Zaillak			
INDOOR	T		
10.2710.000	10	QS-46 347	4



Zamak			
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



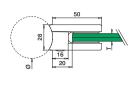
Heeft u speciale wensen als het gaat om voorbewerkte producten? Gebruik dan ons bestelformulier op pagina 366 - 403.











#### MOD 27



Zamak	RVS look			
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				
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 <b>■ 347</b>	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

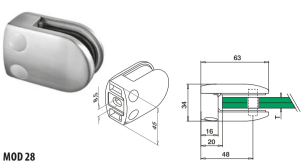


Vlak + buis





Vlak



	304
MONO	INDOOF
	13.2806.00
	13 2808 00

304				
INDOOR	T		8	
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	

LAM.	LAM.

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 <b>347</b>	4
13.2813.000	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-47 347	4

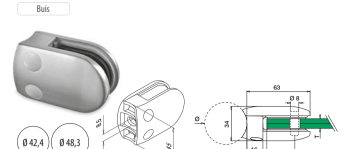








International Design Model Protection



#### 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 <b>347</b>	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

	1	>
ĺ	LA	М

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







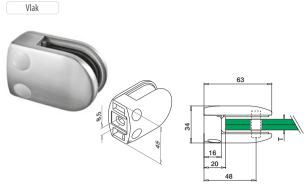


International Design Model Protection

Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak + buis







316			
OUTDOOR	T		8
14.2806.000	6	QS-45 347	4
14.2808.000	8	QS-45 347	4
14.2810.000	10	QS-45 347	4
14.2812.000	12	QS-45 347	4



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



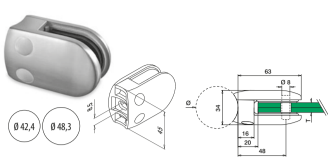






International Design Model Protection





#### MOD 28



Ð
4
4
4
4
4
4
4
4



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







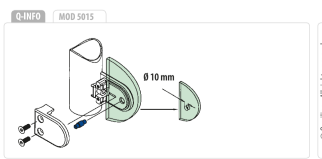


International Design Model Protection

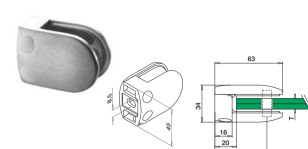
Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.

Vlak + buis





Vlak



#### **MOD 28**

$\leq$	
	MONO

Zamak				
INDOOR	T		<b>(3)</b>	
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 <b>■ 347</b>	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



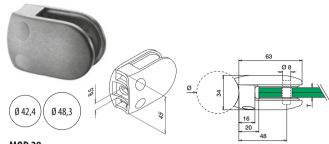






International Design Model Protection

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				
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 <b>■</b> 347	4
10.2807.048	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)	QS-46 <b>347</b>	4
10.2841.048	48,3	8,38 (4 - 0,38 - 4)	QS-46 <b>347</b>	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 <b>■</b> 347	4
10.2811.048	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-46 <b>■</b> 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



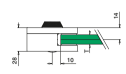
Borgpennen en bevestigingsmateriaal dienen apart te worden besteld.













304			
INDOOR	T		
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			
INDOOR	T		
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			
OUTDOOR	T		8
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 <b>■ 347</b>	4



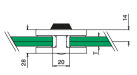
ì	316			
	OUTDOOR	T		
	14.4409.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
	14.4411.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
	14.4413.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4



#### Buis + vlak







#### MOD 46



304			
INDOOR	T		
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			
INDOOR	T		8
13.4609.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 <b>■347</b>	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			
OUTDOOR	T		<b>(2)</b>
14.4608.000.12	8	QS-45 347	4
14.4610.000.12	10	QS-45 347	4
14.4612.000.12	12	0S-45 ■ 347	4



316			
OUTDOOR	T		
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



#### Vullingen

GESLEPEN

### Adapters voor glasklemmen

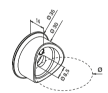
Voor vlak











#### MOD 0723

304		
INDOOR		
13.0723.000.12	4	
316		
OUTDOOR		
14.0723.000.12	4	

304		
INDOOR	Ø	
13.0723.042.12	42,4	4
13.0723.048.12	48,3	4
316		
OUTDOOR	Ø	
14.0723.042.12	42,4	4
14.0723.048.12	48,3	4

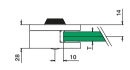
DACTUUR

#### Glasklemmen - MOD 44/46









#### MOD 44



Zamak	RVS look			
OUTDOOR	T			
10.4408.000.20	8	QS-45 347	4	
10.4410.000.20	10	QS-45 347	4	
10.4412.000.20	12	QS-45 347	4	



Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		
10.4409.000.20	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
10.4411.000.20	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
10.4413.000.20	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4







MOD 46



	Zamak	RVS look		
)	OUTDOOR	T		8
	10.4608.000.20	8	QS-45 347	4
	10.4610.000.20	10	QS-45 347	4
	10.4612.000.20	12	QS-45 347	4



Zamak	RVS look		
OUTDOOR	T		8
10.4609.000.20	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
10.4611.000.20	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
10.4613.000.20	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4



Vullingen

DAC TUUK

Adapters voor glasklemmen

Voor vlak



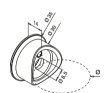


MOD 0723

Zamak	RVS look		
OUTDOOR		<b>(2)</b>	
10.0723.000.20		4	

Voor buis





MOD 0723

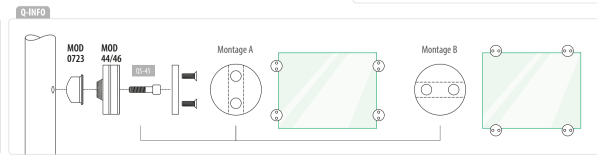
Zamak	RVS look	
OUTDOOR	Ø	<b>⇔</b>
10.0723.042.20	42,4	4
10.0723.048.20	48.3	4

Q-INFO

10.xxxx.xxx.20 = outdoor

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

© Q-railing - All rights reserved

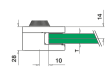




#### Buis + vlak







#### MOD 51



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



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 <b>347</b>	4
13.5113.000.12	12,76 (6 - 0,76 -6)	QS-47 347	4

#### MOD 51



316			
<b>OUTDOOR</b>	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



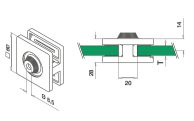
316			
OUTDOOR	T		
14.5109.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-45 347	4
14.5111.000.12	10,76 (5 - 0,76 - 5)	QS-45 347	4
14.5113.000.12	12,76 (6 - 0,76 - 6)	QS-45 347	4



#### Buis + vlak



13.5213.000.12 12,76 (6 - 0,76 - 6)



#### MOD 52



LAM.

304			
INDOOR	T		8
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
304			
INDOOR	T		8
13.5209.000.12	8,76 (4 - 0,76 - 4)	QS-47 347	4

QS-47 347

QS-47 347

#### **MOD 52**



T		(3)
8	QS-45 347	4
10	QS-45 347	4
12	QS-45 347	4
	T 8 10	8 QS-45 P 347 10 QS-45 P 347



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



### Vullingen

Adapters voor glasklemmen

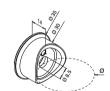
#### Voor vlak





### Voor buis





#### MOD 0723

304		
INDOOR	<b>(2)</b>	
13.0723.000.12	4	
316		
OUTDOOR		
14.0723.000.12	4	

Bevestigingsmateriaal dient apart te worden besteld.

304		
INDOOR	Ø	8
13.0723.042.12	42,4	4
13.0723.048.12	48,3	4
316		
OUTDOOR	Ø	<b>(2)</b>
14.0723.042.12	42,4	4
1// 0723 0//2 12	10.3	1

