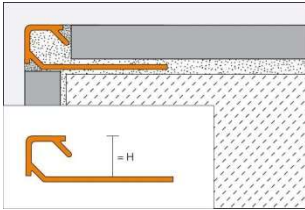




QUADDEC-TS

Ar strukturētu aizsargpārklājumu pārklāts alumīnijs

H = mm	(TS)		TSI – TSC – TSBG – TSB – TSSG – TSG – TSOB – TSLA – TSDA
	L = 2,5 m	L = 3,0 m	
4,5	Q 45 + krāsa	-	
6	Q 60 + krāsa	Q 60 + krāsa/ 300	
8	Q 80 + krāsa	Q 80 + krāsa/ 300	
10	Q 100 + krāsa	Q 100 + krāsa/ 300	
11	Q 110 + krāsa	Q 110 + krāsa/ 300	
12,5	Q 125 + krāsa	Q 125 + krāsa/ 300	



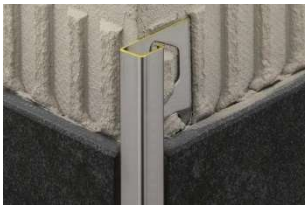
H = mm	Iekšējais/ ārējais stūris	Savienojums
4,5	EV/ Q 45 + krāsa	-
6	EV/ Q 60 + krāsa	V/ RO 60
8	EV/ Q 80 + krāsa	V/ RO 80
10	EV/ Q 100 + krāsa	V/ RO 100
11	EV/ Q 110 + krāsa	V/ RO 110
12,5	EV/ Q 125 + krāsa	V/ RO 125



Profilu pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

Lai pasūtītu profilu ar rādiusa perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 TSB).

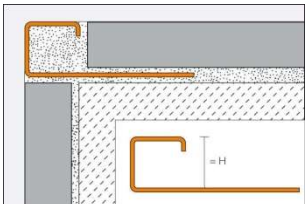
Minimālais locījuma rādiuss r = 3,00 m.



QUADDEC-MC

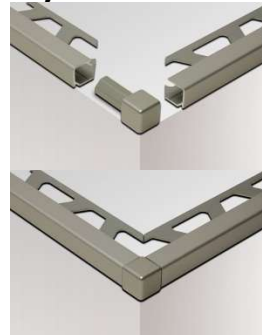
Hromēts misiņš

H = mm	(MC)
6	Q 60 MC
8	Q 80 MC
10	Q 100 MC
11	Q 110 MC
12,5	Q 125 MC
15	Q 150 MC

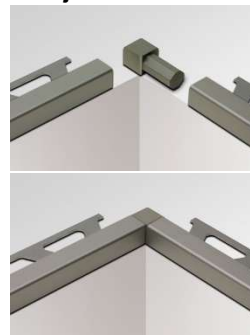


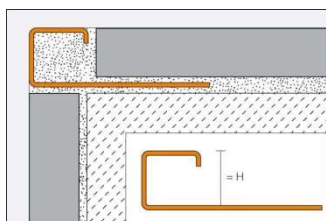
H = mm	Iekšējais/ ārējais stūris (metāla)
6	EV/ Q 60 MC
8	EV/ Q 80 MC
10	EV/ Q 100 MC
11	EV/ Q 110 MC
12,5	EV/ Q 125 MC
15	EV/ Q 150 MC

Ārējais stūris



Iekšējais stūris





QUADEC-E

Nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A)

H = mm	(E)	
	L = 2,5 m	L = 3,0 m
4,5	Q 45 E	-
6	Q 60 E	Q 60 E/ 300
7	Q 70 E	Q 70 E/ 300
8	Q 80 E	Q 80 E/ 300
9	Q 90 E	Q 90 E/ 300
10	Q 100 E	Q 100 E/ 300
11	Q 110 E	Q 110 E/ 300
12,5	Q 125 E	Q 125 E/ 300
14	Q 140 E	Q 140 E/ 300
15	Q 150 E	Q 150 E/ 300

Profilī ar 14 un 15 mm augstumu nav pieejami locīšanai.

H = mm	lekšējais/ ārējais stūris (metāla)	lekšējais/ ārējais stūris (imitācija)
4,5	EV/ Q 45 E	ED/ Q 45 E
6	EV/ Q 60 E	ED/ Q 60 E
7	EV/ Q 70 E	ED/ Q 70 E
8	EV/ Q 80 E	ED/ Q 80 E
9	EV/ Q 90 E	ED/ Q 90 E
10	EV/ Q 100 E	ED/ Q 100 E
11	EV/ Q 110 E	ED/ Q 110 E
12,5	EV/ Q 125 E	ED/ Q 125 E
14	EV/ Q 140 E	ED/ Q 140 E
15	EV/ Q 150 E	ED/ Q 150 E

QUADEC-EB

Nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A), skrāpēts

H = mm	(EB)	
	L = 2,5 m	L = 3,0 m
6	Q 60 EB	Q 60 EB/ 300
7	Q 70 EB	-
8	Q 80 EB	Q 80 EB/ 300
9	Q 90 EB	-
10	Q 100 EB	Q 100 EB/ 300
11	Q 110 EB	Q 110 EB/ 300
12,5	Q 125 EB	Q 125 EB/ 300
14	Q 140 EB	-
15	Q 150 EB	Q 150 EB/ 300

Profilī ar 14 un 15 mm augstumu nav pieejami locīšanai.

H = mm	lekšējais/ ārējais stūris (metāla)	lekšējais/ ārējais stūris (imitācija)
6	EV/ Q 60 EB	ED/ Q 60 EB
7	EV/ Q 70 EB	ED/ Q 70 EB
8	EV/ Q 80 EB	ED/ Q 80 EB
9	EV/ Q 90 EB	ED/ Q 90 EB
10	EV/ Q 100 EB	ED/ Q 100 EB
11	EV/ Q 110 EB	ED/ Q 110 EB
12,5	EV/ Q 125 EB	ED/ Q 125 EB
14	EV/ Q 140 EB	ED/ Q 140 EB
15	EV/ Q 150 EB	ED/ Q 150 EB




Profilī pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

Lai pasūtītu profilu ar rādiusa perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 E).

Minimālais locījuma rādiuss $r = 3,00$ m.

QUADEC-EP

Nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A), pulēts

H = mm	(EP) 
6	Q 60 EP
8	Q 80 EP
10	Q 100 EP
12,5	Q 125 EP
15	Q 150 EP

Profils ar 15 mm augstumu nav pieejams locīšanai.

H = mm	Iekšējais/ ārējais stūris (metāla)	Iekšējais/ ārējais stūris (imitācija)
6	EV/ Q 60 EP	ED/ Q 60 EP
8	EV/ Q 80 EP	ED/ Q 80 EP
10	EV/ Q 100 EP	ED/ Q 100 EP
12,5	EV/ Q 125 EP	ED/ Q 125 EP
15	EV/ Q 150 EP	ED/ Q 150 EP



Profili pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

Lai pasūtītu profilu ar rādīša perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 EP).
Minimālais locījuma rādiuss $r = 3,00$ m.**QUADEC-ES**

L = 2,50 m

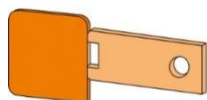


H = mm	Strukturēts nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A)	
	(ES 1)	(ES 2)
8	Q 80 ES 1	Q 80 ES 2
10	Q 100 ES 1	Q 100 ES 2
11	Q 110 ES 1	Q 110 ES 2
12,5	Q 125 ES 1	Q 125 ES 2

QUADEC-ES profilu iekšējo/ ārējo stūru apdarei izmanto QUADEC-E stūru elementus.

QUADEC


papildmateriāli



H = mm	Nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A)	
	Gala noslēgs	Savienojums
6	EK/ Q 60 EB	V/ RO 60 E
7	EK/ Q 70 EB	-
8	EK/ Q 80 EB	V/ RO 80 E
9	EK/ Q 90 EB	-
10	EK/ Q 100 EB	V/ RO 100 E
11	EK/ Q 110 EB	V/ RO 110 E
12,5	EK/ Q 125 EB	V/ RO 125 E
14	EK/ Q 140 EB	-
15	EK/ Q 150 EB	-

QUADEC-EB/EK gala noslēgs piemērots izmantošanai ar visiem V2A nerūsējošā tērauda profiliem.
Savienojumi piemēroti izmantošanai kopā ar visa veida QUADEC nerūsējošā tērauda profiliem.**QUADEC-E V4A**

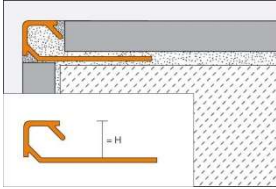
L = 2,50 m

H = mm	Nerūsējošais tērauds 316L (1.4404 = V4A)	
	(E V4A) 	Iekšējais/ ārējais stūris (metāla)
6	Q 60 E/ V4A	EV/ Q 60 E/ V4A
8	Q 80 E/ V4A	EV/ Q 80 E/ V4A
10	Q 100 E/ V4A	EV/ Q 100 E/ V4A
12,5	Q 125 E/ V4A	EV/ Q 125 E/ V4A



Profili pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

Lai pasūtītu profilu ar rādīša perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 E/V4A).
Minimālais locījuma rādiuss $r = 3,00$ m.



QUADec-A

Anodēts alumīnijs

H = mm	Matēts alumīnijs (AE)		Pulēts hroms (ACG)	
	L = 2,5 m	L = 3,0 m	L = 2,5 m	L = 3,0 m
4,5	Q 45 AE	-	Q 45 ACG	-
6	Q 60 AE	Q 60 AE/ 300	Q 60 ACG	Q 60 ACG/ 300
8	Q 80 AE	Q 80 EA/ 300	Q 80 ACG	Q 80 ACG/ 300
10	Q 100 AE	Q 100 AE/ 300	Q 100 ACG	Q 100 ACG/ 300
11	Q 110 AE	Q 110 AE/ 300	Q 110 ACG	Q 110 ACG/ 300
12,5	Q 125 AE	Q 125 AE/ 300	Q 125 ACG	Q 125 ACG/ 300
H = mm	Skrāpēts hroms (ACGB)	Matēts titāns (AT)	Pulēts titāns (ATG)	Skrāpēts titāns (ATGB)
	L = 2,5 m	L = 2,5 m	L = 2,5 m	L = 2,5 m
4,5	Q 45 ACGB	Q 45 AT	Q 45 ATG	Q 45 ATGB
6	Q 60 ACGB	Q 60 AT	Q 60 ATG	Q 60 ATGB
8	Q 80 ACGB	Q 80 AT	Q 80 ATG	Q 80 ATGB
10	Q 100 ACGB	Q 100 AT	Q 100 ATG	Q 100 ATGB
11	Q 110 ACGB	Q 110 AT	Q 110 ATG	Q 110 ATGB
12,5	Q 125 ACGB	Q 125 AT	RO 125 ATG	Q 125 ATGB
H = mm	Krusteniski skrāpēts alumīnijs (AEX)	Krusteniski skrāpēts misiņš (AMX)	Krusteniski skrāpēts titāns (ATX)	Krusteniski skrāpēts kvarca pelēks (AQGX)
	L = 2,5 m	L = 2,5 m	L = 2,5 m	L = 2,5 m
4,5	-	-	-	-
6	Q 60 AEX	Q 60 AMX	Q 60 ATX	Q 60 AQGX
8	Q 80 AEX	Q 80 AMX	Q 80 ATX	Q 80 AQGX
10	Q 100 AEX	Q 100 AMX	Q 100 ATX	Q 100 AQGX
11	Q 110 AEX	Q 110 AMX	Q 110 ATX	Q 110 AQGX
12,5	Q 125 AEX	Q 125 AMX	Q 125 ATX	Q 125 AQGX



Profili pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

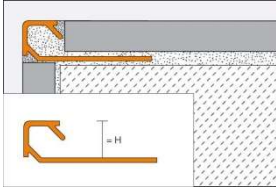
Lai pasūtītu profilu ar rādiusa perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 AE).
Minimālais locījuma rādiuss $r = 3,00$ m.

H = mm	Anodēts alumīnijs		
	Iekšējais/ ārējais stūris (metāla)	Iekšējais/ ārējais stūris (imitācija)	Savienojums
4,5	EV/ Q 45 + virsma	ED/ Q 45 + virsma	-
6	EV/ Q 60 + virsma	ED/ Q 60 + virsma	V/ RO 60
8	EV/ Q 80 + virsma	ED/ Q 80 + virsma	V/ RO 80
10	EV/ Q 100 + virsma	ED/ Q 100 + virsma	V/ RO 100
11	EV/ Q 110 + virsma	ED/ Q 110 + virsma	V/ RO 110
12,5	EV/ Q 125 + virsma	ED/ Q 125 + virsma	V/ RO 125

Virsmām: AE – ACG – ACGB – AT – ATG – ATGB

H = mm	Anodēts alumīnijs Iekšējais/ ārējais stūris (metāla)
	4,5
6	EV/ Q 60 + virsma
8	EV/ Q 80 + virsma
10	EV/ Q 100 + virsma
11	EV/ Q 110 + virsma
12,5	EV/ Q 125 + virsma

Virsmām: AEX – AMX – ATX – AQGX



QUADEC-AC

Krāsots alumīnijs

H = mm	(AC)												
	L = 2,5 m					L = 3,0 m							
4,5	Q 45 + krāsa	BW	G	MBW	MGS	PG	PW	QG	VG	W			
6	Q 60 + krāsa	BW	GS	MBW	MGS	Q 60 + krāsa/ 300				BW	GS	MBW	MGS
8	Q 80 + krāsa					Q 80 + krāsa/ 300							
10	Q 100 + krāsa	PG	QG	VG	Q 100 + krāsa/ 300				PG	QG	VG		
11	Q 110 + krāsa					Q 110 + krāsa/ 300							
12,5	Q 125 + krāsa					Q 125 + krāsa/ 300							

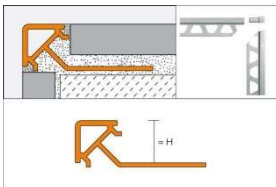
H = mm	Iekšējais/ ārējais stūris (imitācija)	Savienojums
4,5	ED/ Q 45 + krāsa	-
6	ED/ Q 60 + krāsa	V/ RO 60
8	ED/ Q 80 + krāsa	V/ RO 80
10	ED/ Q 100 + krāsa	V/ RO 100
11	ED/ Q 110 + krāsa	V/ RO 110
12,5	ED/ Q 125 + krāsa	V/ RO 125



Profili pieejami arī piemēroti locīšanai, ar perforāciju.

Lai pasūtītu profilu ar rādiusa perforāciju, vienkārši koda priekšā rakstiet burtu „R” (piemēram: R/Q 80 MGS/300).

Minimālais locījuma rādiuss $r = 3,00$ m.



QUADEC-PQ

PVC

H = mm	(PQ)					
	6	PQ 60 + krāsa	BH	BW	GS	PG
8	PQ 80 + krāsa					
10	PQ 100 + krāsa	SP	W			
11	PQ 110 + krāsa					
12,5	PQ 125 + krāsa					

H = mm	Iekšējais/ ārējais stūris (PVC)
6	E/ PQ 60 + krāsa
8	E/ PQ 80 + krāsa
10	E/ PQ 100 + krāsa
11	E/ PQ 110 + krāsa
12,5	E/ PQ 125 + krāsa