

## Enodelna prislonska lestev Tip 39 - RATIO

### Tehnične podrobnosti

Material:	Aluminij
Stojina:	62x25 mm (07-15) 68x25 mm (17-20)
Spoj stojina-klin:	Orbitalno kovičeno
Globina klina:	25 mm
Širina lestve:	340/410 mm
Razdalja med klini:	280 mm
Višina do prvega klina:	183 mm
Tip klinov:	Rebričeni, protizdrsní



domestic /private



professional



warranty

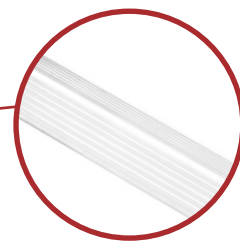


Trdno pravit stabilnostni drog z protizdrsnimi čepi preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Stabilnostni drog je obvezen pri lestvi, če je le ta daljša od 3-eh metrov.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.

Tip Type							
39-07	1x7	1,99	1,92	0,97	2,97	-	4,2
39-08	1x8	2,27	2,19	1,24	3,24	-	4,7
39-09	1x9	2,55	2,46	1,51	3,51	-	5,2
39-10	1x10	2,83	2,73	1,79	3,79	0,80	6,5
39-11	1x11	3,13	3,02	2,07	4,07	0,80	7,0
39-12	1x12	3,41	3,29	2,34	4,34	0,80	7,5
39-13	1x13	3,69	3,56	2,61	4,61	0,80	8,0
39-14	1x14	3,97	3,83	2,88	4,88	0,90	8,7
39-15	1x15	4,25	4,10	3,15	5,15	0,90	9,2
39-17	1x17	4,81	4,64	3,69	5,69	1,00	9,8
39-18	1x18	5,09	4,91	3,96	5,96	1,00	10,5
39-19	1x19	5,37	5,19	4,23	6,23	1,00	11,0
39-20	1x20	5,65	5,45	4,50	6,50	1,00	11,0

max.  
150 kg



**EN 131**  
Europäische Norm  
European Standard  
Norme Européenne

## Tridelna večnamenska lestev Tip 44 - RATIO



### Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij  
 Stojina: 62x25 mm (06-07)  
 68x25 mm (08-10)  
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno  
 Okovje: Drsno, kovičeno  
 Globina klina: 25 mm  
 Širina lestve: 340-480 mm  
 Razdalja med klini: 280 mm  
 Višina do prvega klina: 183 mm  
 Tip klinov: Rebričeni, protizdrsn



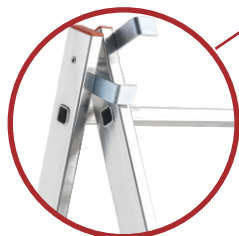
domestic /private



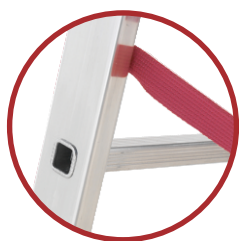
professional



warranty



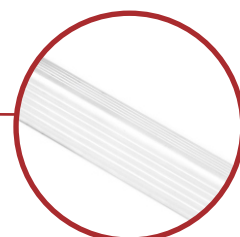
Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.



Tračno varovalo za večjo varnost saj preprečuje razmikanje lestve.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.



Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Tip Type	Step	Height	Width	Weight	Max. Load	Max. Height	Max. Length	Max. Width	Max. Depth	Max. Weight	Max. Length
44-06	3x6	1,73	3,69	3,58	2,63	4,63	2,69	1,50	3,50	0,74	9,7
44-07	3x7	2,01	4,25	4,12	3,17	5,17	2,96	1,76	3,76	0,80	11,0
44-08	3x8	2,29	5,09	4,94	3,99	5,99	3,49	2,29	4,29	0,90	12,8
44-09	3x9	2,56	5,92	5,75	4,79	6,79	4,03	2,83	4,83	1,00	16,0
44-10	3x10	2,84	6,21	6,02	5,06	7,06	4,30	3,10	5,10	1,00	17,0

max. 150 kg



EN 131  
 Europäische Norm  
 European Standard  
 Norme Européenne

## Tridelna večnamenska lestev Tip 45 - RATIO



### Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij  
 Stojina: 68x25 mm  
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno  
 Okovje: Drсно, kovičeno  
 Globina klina: 25 mm  
 Širina lestve: 340-480 mm  
 Razdalja med klini: 280 mm  
 Višina do prvega klina: 183 mm  
 Tip klinov: Rebričeni, protizdrsni

Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.

Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.

Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.

Tračno varovalo za večjo varnost saj preprečuje razmikanje lestve.

Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Trdno privit stabilnostni drog preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Če se zgornji del uporablja samostojno, je obvezna uporaba stabilnostnega droga za varno delo.

max. 150 kg



**EN 131**  
 Europäische Norm  
 European Standard  
 Norme Européenne

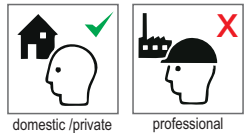
Tip Type												kg
45-11	3x11	3,12	6,76	6,56	5,61	7,61	4,58	3,37	5,37	1,10	21,0	

## Dvodelna prislonska lestev Tip 46 - RATIO



### Tehnične podrobnosti

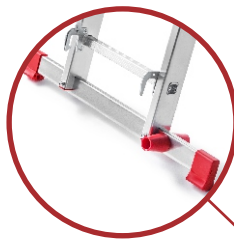
Material: Aluminij  
 Stojina: 62x25 mm (06-09)  
 68x25 mm (10-13)  
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno  
 Okovje: Drсно, kovičeno  
 Globina klina: 25 mm  
 Širina lestve: 410-480 mm  
 Razdalja med klini: 280 mm  
 Višina do prvega klina: 183 mm  
 Tip klinov: Reбриčeni, protizdrсни



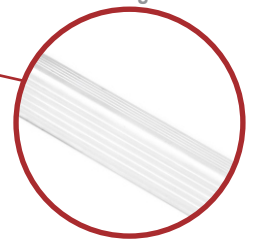
Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Dodatni stabilnostni drog pri samostojni uporabi zgornjega dela lestve, če le ta presega dolžino 3-eh metrov.



Široki (25 mm), reбриčeni klini za varno vzpenjanje.



Trdno privit stabilnostni drog z nedrsečimi čepi, preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Stabilnostni drog je obvezen pri lestvi, če je le ta daljša od 3-eh metrov.



Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Tip Type	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	Diagram 4	Diagram 5	Diagram 6	Diagram 7	Diagram 8	kg
46-06	2x6	1,71	2,83	2,75	1,80	3,80	-	6,0	
46-07	2x7	2,01	3,41	3,30	2,35	4,35	0,80	7,5	
46-08	2x8	2,29	3,97	3,84	2,89	4,89	0,90	8,4	
46-09	2x9	2,57	4,53	4,38	3,43	5,43	0,90	9,2	
46-10	2x10	2,85	5,09	4,93	3,98	5,98	1,00	10,6	
46-11	2x11	3,13	5,65	5,47	4,52	6,52	1,00	12,0	
46-12	2x12	3,40	5,92	5,73	4,78	6,78	1,10	13,1	
46-13	2x13	3,68	6,20	6,00	5,05	7,05	1,10	13,9	

max. 150 kg

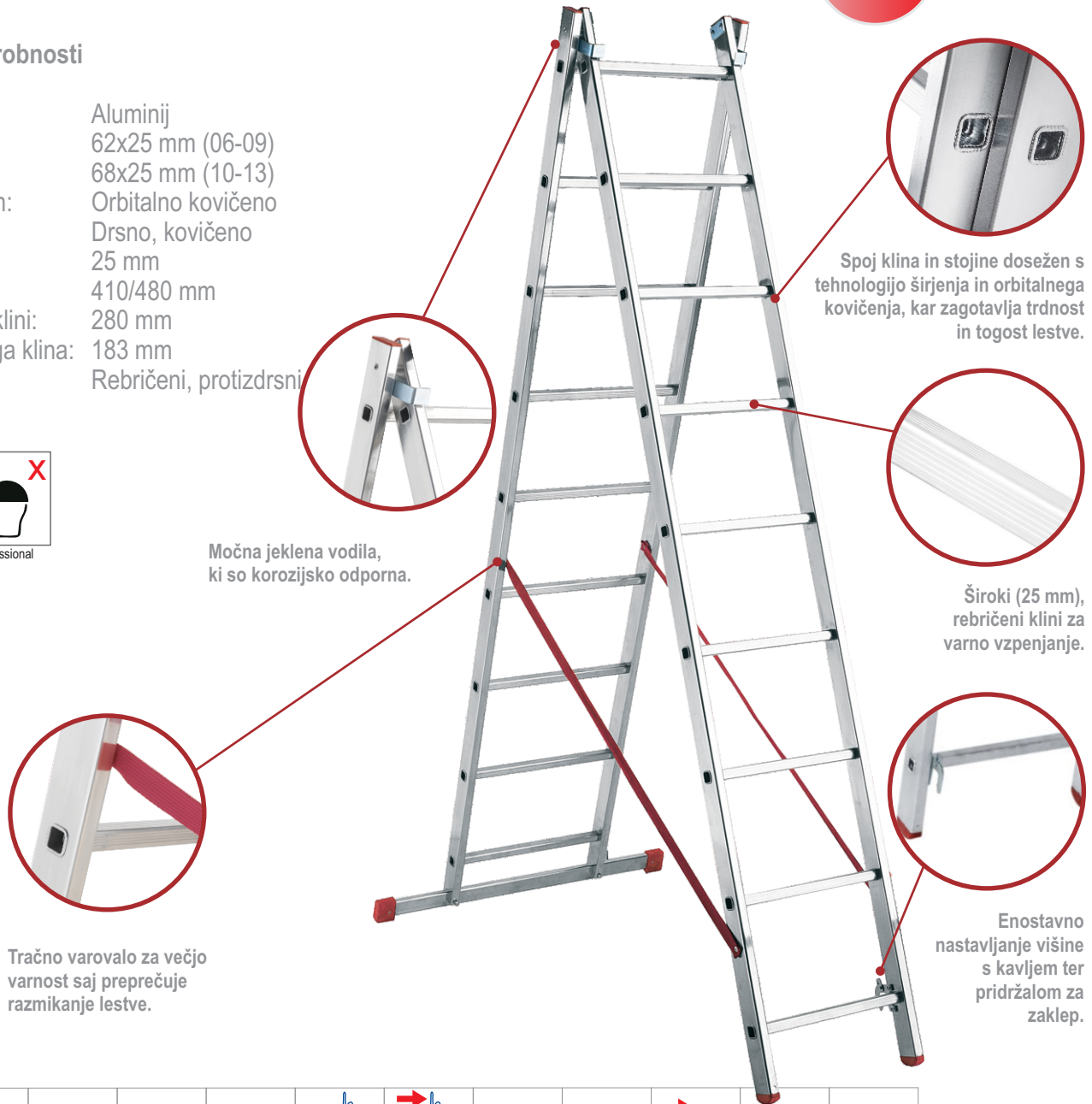
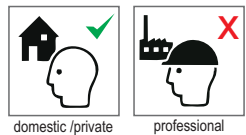


## Dvodelna večnamenska lestev Tip 47 - RATIO



### Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij  
 Stojina: 62x25 mm (06-09)  
 68x25 mm (10-13)  
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno  
 Okovje: Drsno, kovičeno  
 Globina klina: 25 mm  
 Širina lestve: 410/480 mm  
 Razdalja med klini: 280 mm  
 Višina do prvega klina: 183 mm  
 Tip klinov: Reбриčeni, protizdrsni



Tip Type	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kg
47-06	2x6	1,73	2,85	2,76	1,81	3,81	1,62	0,95	2,95	0,74	6,7	
47-07	2x7	2,01	3,41	3,30	2,35	4,35	1,90	1,23	3,23	0,80	7,6	
47-08	2x8	2,29	3,97	3,84	2,89	4,89	2,15	1,49	3,49	0,90	8,5	
47-09	2x9	2,57	4,53	4,38	3,43	5,43	2,43	1,76	3,76	0,90	9,4	
47-10	2x10	2,85	5,09	4,93	3,98	5,98	2,71	2,04	4,04	1,00	10,9	
47-11	2x11	3,13	5,65	5,47	4,52	6,52	2,95	2,28	4,28	1,00	11,8	
47-12	2x12	3,40	5,92	5,73	4,78	6,78	3,24	2,57	4,57	1,10	13,0	
47-13	2x13	3,68	6,20	6,00	5,05	7,05	3,49	2,82	4,82	1,10	14,0	

max. 150 kg



**EN 131**  
 Europäische Norm  
 European Standard  
 Norme Européenne