

PROSKAL

Μεταλλικά Συστήματα Ικριωμάτων



ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΤΥΠΟΥ U

ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΠΕΙΡΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2021

ΠΛΑΙΣΙΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☑	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.MD.730.2000	Πλαίσιο 0,73x2,00 m	25	18,9	
FA.MD4F0730X2000	Πλαίσιο με 4 υποδοχές 0,73x2,00 m	25	19,0	Κ.Π.

ΠΛΑΙΣΙΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☑	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.MD.730.500	Πλαίσιο 0,73x0,50 m	12	8,3	
FA.MD.730.1000	Πλαίσιο 0,73x1,00 m	25	11,9	
FA.MD.730.1500	Πλαίσιο 0,73x1,50 m	25	15,4	
FA.MD.420.2000.SS	Πλαίσιο Ιδιόμορφο 0,42-0,73x2,00 m	25	19,1	Κ.Π.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.MD.420.2000.SI	Πλαίσιο Ιδιόμορφο 0,73-0,42x2,00 m	25	18,8	Κ.Π.



FA.MD.420.2000.S	Πλαίσιο Ιδιόμορφο 0,73-0,42-0,73x2,00 m	25	20,8	Κ.Π.
------------------	---	----	------	------



FA.MD.420.2000	Πλαίσιο Στενό 0,42x2,00 m	25	17,1	Κ.Π.
----------------	---------------------------	----	------	------

ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΠΕΖΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.MP1250	Πλαίσιο για Διάβαση Πεζών 1,25x2,00 m	12	31,9	Κ.Π.

**ΚΩΔΙΚΟΣ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΒΑΡΟΣ (kg)**

FA.MP.1500

Πλαίσιο για Διάβαση Πεζών 1,70x2,00 m

12

35,6

Κ.Π.



FA.AEM

Ποτήρι με σφικτήρα για Πλαίσιο

12

0,80

Κ.Π.

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

**ΚΩΔΙΚΟΣ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΒΑΡΟΣ (kg)**

FA.PT.0730

Ανω Stop 0,73 m

12

10,7



FA.PP.730.1000

Κουπαστή προστασίας τύπου L 0,73x1,00 m

12

5,4



FA.PP.730.2000

Κουπαστή τύπου L για δίχτυ προστασίας 0,73x2,00 m

12

8,4

Κ.Π.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.PPC0360	Κουπαστή για κονσόλα τύπου L 0,36 m	12	4,6	Κ.Π.
FA.PPC0730	Κουπαστή για κονσόλα τύπου L L 0,73 m	12	5,2	
FA.PPC1000	Κουπαστή για κονσόλα τύπου L 1,00 m	12	5,7	Κ.Π.

FA.PS	Κουπαστή 1,00 m	12	3,9	
-------	-----------------	----	-----	--

ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.SI.730	Βάση Πλατφόρμας τύπου U 0,73 m	65	3,0	
AA.CA.730	Ρυθμιζόμενη Βάση Πλατφόρμας τύπου U 0,73 m	12	3,5	

ΔΙΑΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ


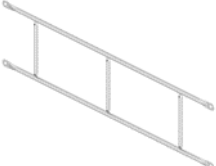


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.DG.1570	Διαγώνιο Στήριγμα 1,57 m	44	4,6	
FA.DG.2070	Διαγώνιο Στήριγμα 2,07 m	44	5,2	
FA.DG.2570	Διαγώνιο Στήριγμα 2,57 m	44	5,9	
FA.DG.3070	Διαγώνιο Στήριγμα 3,07 m	44	6,6	




ΜΟΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.TR.730	Κιγκλίδωμα 0,73 m	61	1,2	
FA.TR.1070	Κιγκλίδωμα 1,07 m	61	1,8	
FA.TR.1570	Κιγκλίδωμα 1,57 m	61	2,6	
FA.TR.2070	Κιγκλίδωμα 2,07 m	61	3,4	
FA.TR.2570	Κιγκλίδωμα 2,57 m	61	4,2	
FA.TR.3070	Κιγκλίδωμα 3,07 m	61	5,0	

	AA.AF	Σύνδεσμος με πείρο	25	0,76	
	FA.GC.2070	Διπλό Κιγκκλίδωμα 2,07 m	50	7,40	Κ.Π.
	FA.GC.2570	Διπλό Κιγκκλίδωμα 2,57 m	50	8,80	Κ.Π.
	FA.GC.3070	Διπλό Κιγκκλίδωμα 3,07 m	50	10,20	Κ.Π.

ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ (Δεν απαιτείται ζώνη ασφαλείας)

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
	FA.GCMD0730	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 0,73 m	35	8,7	
	FA.GCMD1070	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 1,07 m	35	10,4	
	FA.GCMD1570	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 1,57 m	35	13,6	
	FA.GCMD2070	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 2,07 m	35	17,5	
	FA.GCMD2570	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 2,57 m	35	20,2	
	FA.GCMD3070	Εξελιγμένο Κιγκκλίδωμα 3,07 m	35	21,8	
	FA.GCMDT0730	Εξελιγμένο Κάτω Στόπ 0,73 m	20	8,2	Κ.Π.

ΠΛΑΪΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Ref.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)
FA.GT.730	Κάτω Στόπ 0,73 m	25	2,9

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΟΒΑΤΕΠΙ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)
FA.RFM.0730	Σοβατεπί 0,73 m	105	2,0
FA.RFM.1070	Σοβατεπί 1,07 m	105	2,9
FA.RFM.1570	Σοβατεπί 1,57 m	105	4,1
FA.RFM.2070	Σοβατεπί 2,07 m	105	5,3
FA.RFM.2570	Σοβατεπί 2,57 m	105	6,6
FA.RFM.3070	Σοβατεπί 3,07 m	105	7,9

FA.RTM.730	Σοβατεπί πλαϊνό 0,73 m	70	1,8
------------	------------------------	----	-----

AA.AR	Σύνδεσμος Σοβατεπί με Πείρο	25	0,84
-------	-----------------------------	----	------

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΑΔΕΡΙΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)
FA.PL.0730	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x0,73 m	60	5,8
FA.PL.1070	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x1,07 m	60	8,0
FA.PL.1570	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x1,57 m	60	11,3
FA.PL.2070	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x2,07 m	60	14,6
FA.PL.2570	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x2,57 m	60	18,4
FA.PL.3070	Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x3,07 m	60	21,7

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.PLC.32X6X073	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x0,73 m	60	4,9	Κ.Π.
FA.PLC.32X6X107	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x1,07 m	60	6,8	Κ.Π.
FA.PLC.32X6X157	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x1,57 m	60	9,6	Κ.Π.
FA.PLC.32X6X207	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x2,07 m	60	12,3	Κ.Π.
FA.PLC.32X7X257	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x2,57 m	60	16,0	Κ.Π.
FA.PLC.32X7X307	NEW Μεταλλικό μαδέρι U 0,32x3,07 m	60	18,9	Κ.Π.



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.PDC157	Πλατφόρμα Αλουμινίου με ξύλο U 0,61x1,57 m	15	12,5	Κ.Π.
FA.PDC207	Πλατφόρμα Αλουμινίου με ξύλο U 0,61x2,07 m	15	16,3	Κ.Π.
FA.PDC257	Πλατφόρμα Αλουμινίου με ξύλο U 0,61x2,57 m	15	20,0	Κ.Π.
FA.PDC307	Πλατφόρμα Αλουμινίου με ξύλο U 0,61x3,07m	15	25,3	Κ.Π.
FA.PDA157	Πλατφόρμα Αλουμινίου U 0,61x1,57 m	15	11,3	Κ.Π.
FA.PDA207	Πλατφόρμα Αλουμινίου U 0,61x2,07 m	15	14,8	Κ.Π.
FA.PDA257	Πλατφόρμα Αλουμινίου U 0,61x2,57 m	15	18,1	Κ.Π.
FA.PDA307	Πλατφόρμα Αλουμινίου U 0,61x3,07 m	15	23,0	Κ.Π.



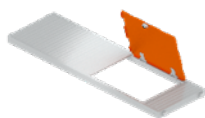
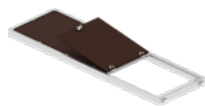
ΜΑΔΕΡΙΑ ΣΤΕΝΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ

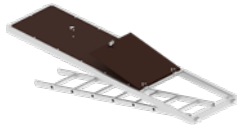
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.PL190X0730	Στενό Μαδέρι από Χάλυβα U 0,19x0,73 m	100	4,6	Κ.Π.
FA.PL.190.1570	Στενό Μαδέρι από Χάλυβα U 0,19x1,57 m	100	9,4	Κ.Π.
FA.PL.190.2070	Στενό Μαδέρι από Χάλυβα U 0,19x2,07 m	100	12,2	Κ.Π.
FA.PL.190.2570	Στενό Μαδέρι από Χάλυβα U 0,19x2,57 m	100	15,1	Κ.Π.
FA.PL.190.3070	Στενό Μαδέρι από Χάλυβα U 0,19x3,07 m	100	17,9	Κ.Π.



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	📏	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.PATC207	Πλατφόρμα πρόσβασης U 2,07 m	15	16,7	
FA.PALA207	Πλατφόρμα πρόσβασης U 2,07 m	15	18,0	
AA.EAL200	Σκάλα Αλουμινίου 2,00 m	10	3,3	





FA.PATC257

Πλατφόρμα πρόσβασης με Σκάλα U 2,57 m

15

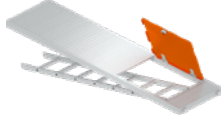
23,1

FA.PATC307

Πλατφόρμα πρόσβασης με Σκάλα U 3,07m

15

28,5



FA.PALA257

Πλατφόρμα πρόσβασης με Σκάλα U 2,57 m

15

24,0

FA.PALA307

Πλατφόρμα πρόσβασης με Σκάλα U 3,07 m

15

28,9

ΣΚΑΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

☒

ΒΑΡΟΣ (kg)

FA.EP.2570

Σκάλα U 0,62x2,57x2,00 m

5

25,8

FA.EP.3070

Σκάλα U 0,62x3,07x2,00 m

5

30,6



FA.EP.1000.620

Σκάλα U 0,62x1,00 m

5

14,6

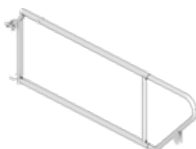
Κ.Π.

ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
AA.CE.2000	Κουπαστή για Σκάλα έσω. 2,57/3,07 m	25	8,4	
AA.CE.1000	Κουπαστή για Σκάλα έσω. 1,00 m	12	5,7	Κ.Π.
FA.CEEP2570	Κουπαστή για Σκάλα έξω. FA 2,57 m	25	14,1	Κ.Π.
FA.CEEP3070	Κουπαστή για Σκάλα έξω. FA 3,07 m	25	15,7	Κ.Π.

ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΣΚΑΛΕΣ




ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☒	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.CP	Κιγκλίδωμα έσω. 2,57/3,07m	6	10,4	Κ.Π.
AA.CTE	Τερματικό Σκάλας	10	7,8	Κ.Π.


ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ

Ref.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☑	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.CL.320	Βραχίονας κονσόλας 0,36 m	12	3,5	
FA.CL.730	Βραχίονας κονσόλας 0,73 m	12	6,1	
AA.TAC	Στήριγμα Βραχίονα	12	7,1	
FA.MC0730X1000	Βραχίονας σε πλαίσιο 0,73x1,00 m	25	13,2	Κ.Π.
				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΝΤΕΚ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☑	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.FS.320	Προστατευτικός Βραχίονας 0,36 m	56	0,92	
FA.FS.730	Προστατευτικός Βραχίονας 0,73 m	54	1,6	
FA.FSC1000	Προστατευτικός Βραχίονας 1,00 m	52	2,0	Κ.Π.
AA.PS.FC	Πείρος Ασφάλισης Πλαισίων	200	0,09	

ΠΛΑΪΝΟΣ ΔΟΚΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	☑	ΒΑΡΟΣ (kg)	
FA.VS4A4140	Πλαινός Δοκός με 4 συνδέσμους 4,14 m	4	43,0	Κ.Π.
FA.VS4A5140	Πλαινός Δοκός με 4 συνδέσμους 5,14 m	4	52,3	Κ.Π.
FA.VS4A6140	Πλαινός Δοκός με 4 συνδέσμους 6,14 m	4	61,5	Κ.Π.
FA.AE	Πείρος με Σύνδεσμο	15	1,7	

ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΠΕΖΩΝ

Ref.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	BAΡΟΣ (kg)
AA.GRE	Βάση Προφύλαξης	27 12,3 Κ.Π.



PROSKAL

Διεύθυνση:
24χλμ. Λ. Μαραθώνος
19009 Ραφήνα

Τηλέφωνα:
Τ.: 22941 11029 Κ.: 6977 225 227

online:
e-mail: info@proskal.gr web.: proskal.gr

PROSKAL

Μεταλλικά Συστήματα Ικριωμάτων