



Ράμπες Αλουμινίου
για Α.Μ.Ε.Α.

Τύπος SBA
σελίδα 6



Τύπος SBS
σελίδα 7



Τύπος SBK
σελίδα 8



Τύπος BTR
σελίδα 9



Τύπος ABS
Τύπος ABS-F
σελίδα 10



Τύπος ABS-Z
σελίδα 11



Τύπος RAS
Τύπος RAS-F
σελίδα 12



Τύπος RAS-W
σελίδα 13



Τύπος RLK
σελίδα 14/15



Τύπος RLK-Z
σελίδα 16



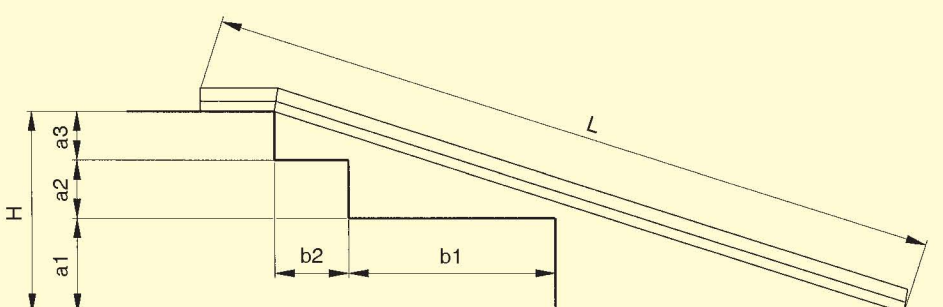
Τύπος RRD
σελίδα 17



Τύπος AOL-R
σελίδα 18



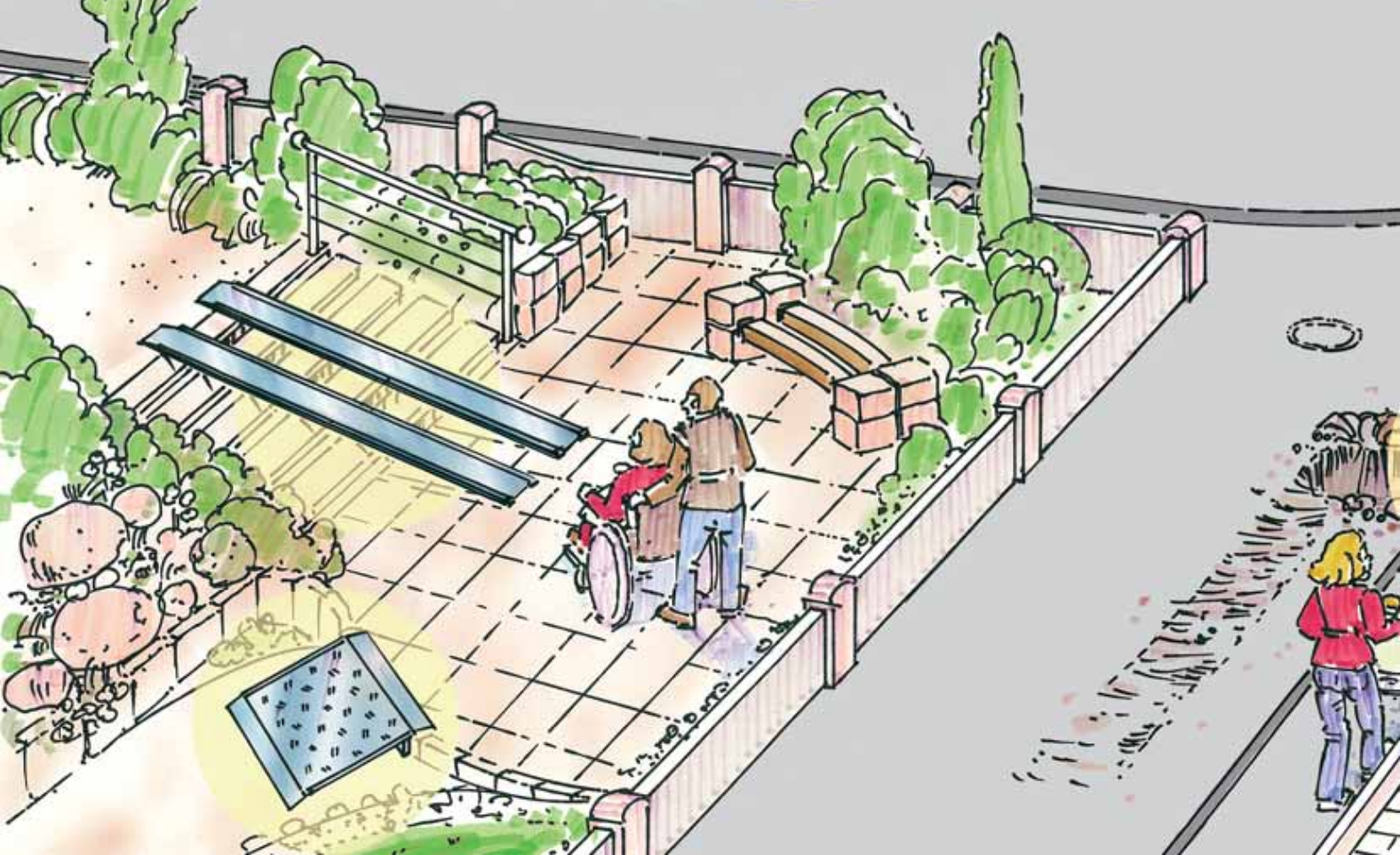
Χρησιμοποίηστε το υπόδειγμα για ζητήσεις

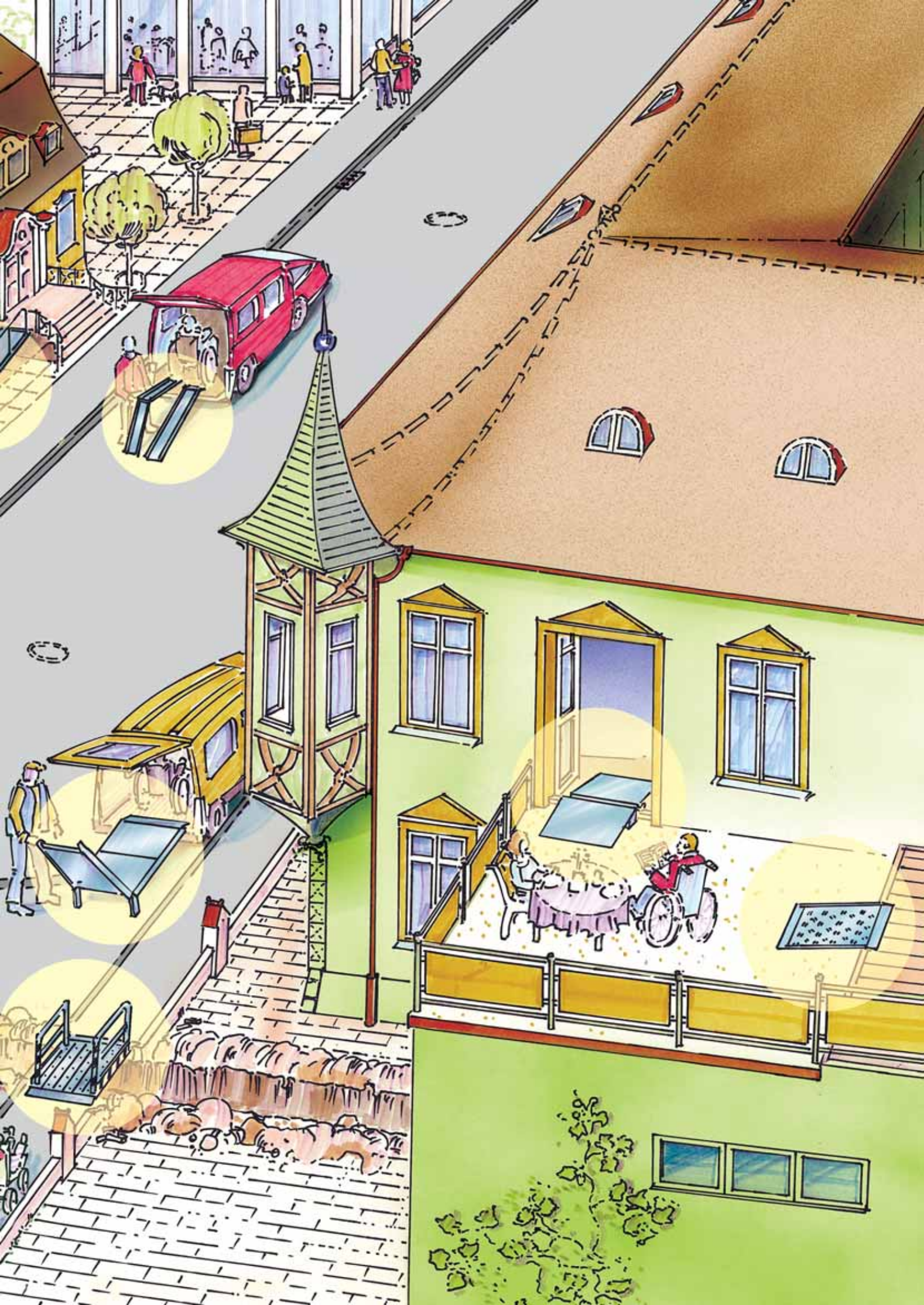


Παρακαλούμε όπως λάβετε
υπόψη τα παρακάτω:

Σε σκαλιά ίσων διαστάσεων
αναφέρατε αριθμό σκαλιών
και διαστάσεις.

Σε περίπτωση ανόμοιων σκαλιών
επεκτείνετε το σχέδιο με όλες τις
διαστάσεις.





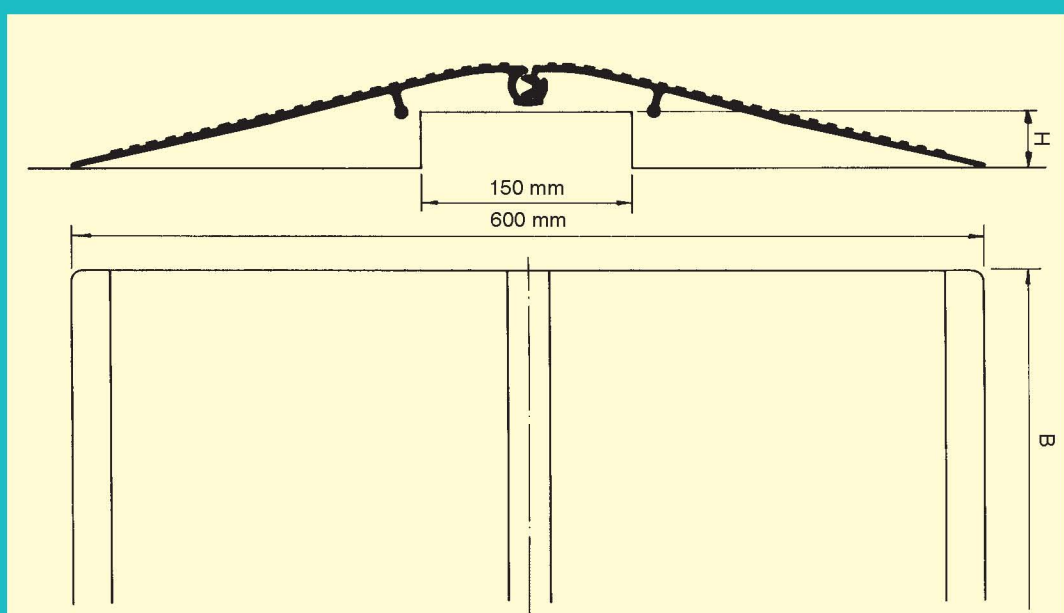
Τύπος SBA

Αυτή η ράμπα κατωφλιών εισόδου δύο τμημάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάφορα ύψη. Είναι ελαφριά και εύκολη στον χειρισμό. Η SBA ράμπα γεφύρωσης δεν έχει ανεξάρτητη υποστήριξη και πρέπει να στηρίζεται στο κατώφλι.

Η αντιολισθητική επιφάνεια διασφαλίζει ασφαλή χρήση.



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Φάρδος (mm)	Υψος (mm)	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
307.10.000	SBA	600	700	15-60	500	7
307.10.001	SBA	600	1000	15-60	500	10



Type SBS



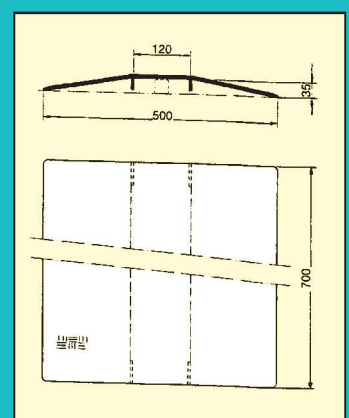
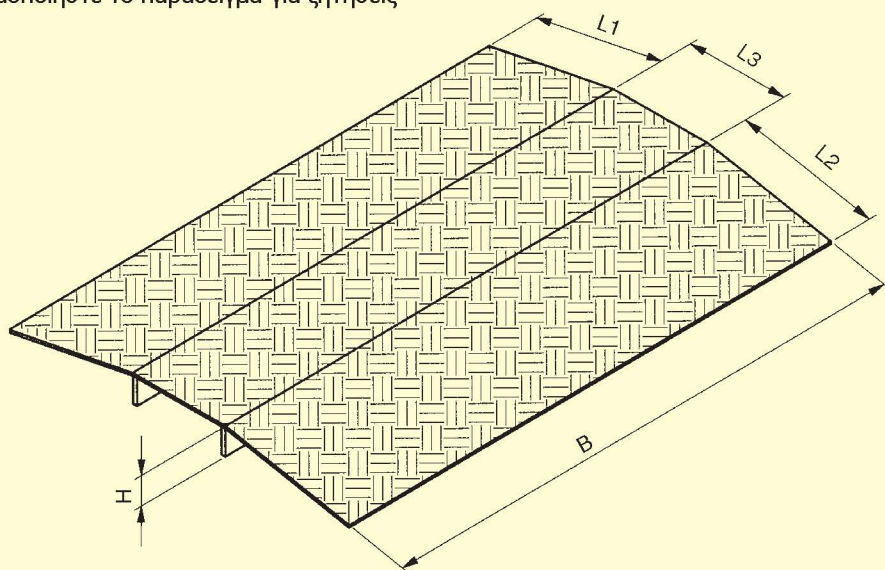
Οι SBS ράμπες γεφύρωσης έχουν σχεδιαστεί με άνοιγμα σκαλοπατιών ή κατωφλιών με ύψος μέχρι 35 mm και πλάτος 120 mm.

Είναι εύκολες στο χειρισμό και εναλλακτικές διαστάσεις είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος.



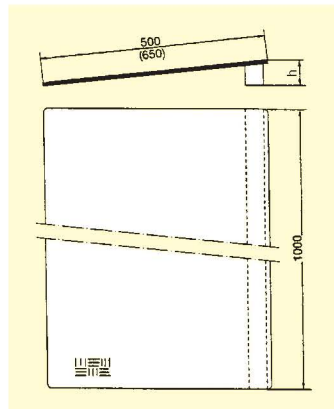
Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Φάρδος (mm)	Ύψος (mm)	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
307.00.108	SBS	500	700	35	300	4

Χρησιμοποιήστε το παράδειγμα για ζητήσεις



Τύπος SBK

Οι SB-K ράμπες εισόδου έχουν σχεδιαστεί ώστε να επιτρέπουν την εύκολη πρόσβαση σκαλοπατιών. Έχουν αντιολισθητική επιφάνεια, και δεν χρειάζονται συντήρηση. Η διαφορά ύψους (διάσταση "h") χρειάζεται κατά την παραγγελία.

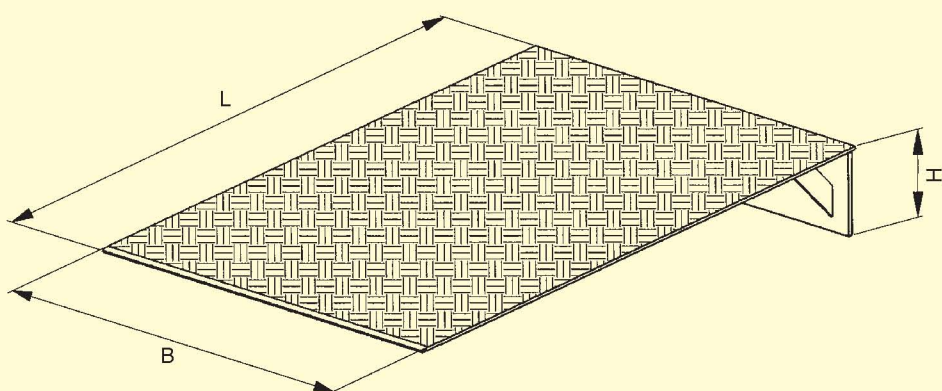


Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
307.00.110	SBK	500	1000	10- 70	300	9
307.00.111	SBK	650	1000	70-120	300	11



Ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας

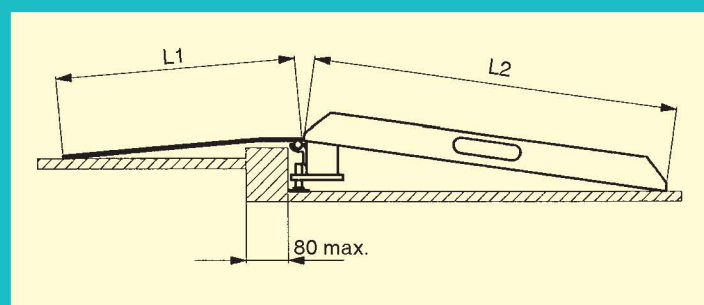
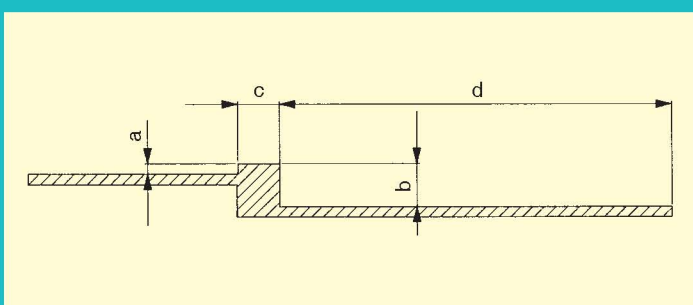
Χρησιμοποίηστε το υπόδειγμα για ζητήσεις



Type BTR



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)		Πλάτος (mm)	Διαφορά Ύψους (mm)		Ικανότητα (kgs/pair)	Βάρος Ράμπας (kgs/ea)	
		L 1	L 2		a	b		L 1	L 2
307.66.000	BTR	400	800	750	20 - 50	70 - 125	300	5	13
307.66.001	BTR	500	800	750	50 - 90	120 - 155	300	6	13
307.66.002	BTR	400	1200	750	20 - 50	150 - 185	300	6	18
307.66.003	BTR	500	1200	750	50 - 90	180 - 215	300	6	18



Για άλλα μεγέθη δώστε τις απαιτούμενες διαστάσεις.

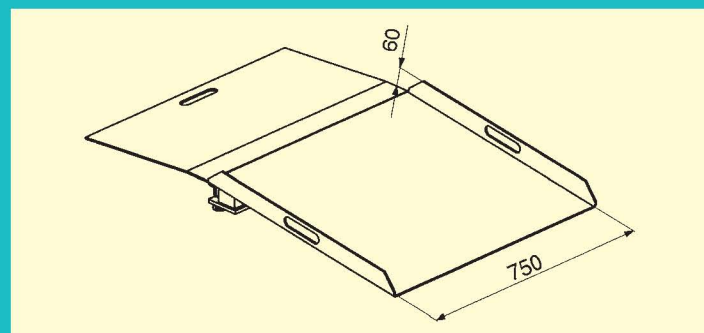
a _____ mm

b _____ mm

c _____ mm

d _____ mm

πλάτος πόρτας _____ mm



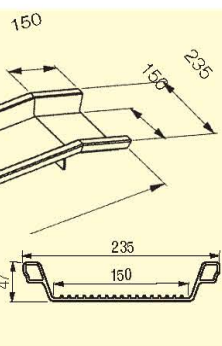
Τύπος ABS

Αυτή η ράμπα αλουμινίου προσφέρει εξαιρετική ισορροπία μεταξύ του πολύ χαμηλού βάρους και της υψηλής δυναμικότητας φορτίου.

Στιβαρή και εύκολη στο χειρισμό.

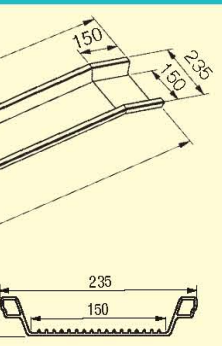
Αυτές οι ράμπες είναι κατασκευασμένες από ένα εξελασμένο προφίλ, το οποίο είναι κομμένο κατά μήκος και υπό γωνία, όπως απαγείται. Με εσωτερικό πλάτος 150 mm, και συνολικό πλάτος 235 mm, αυτές οι ράμπες είναι ιδανικές για αναπηρικά καροτσάκια.

Το προφίλ τους επιπρέπει να στοιβάζονται η μια μέσα στην άλλη για εύκολη αποθήκευση, καθώς και οι κούρμπες ασφαλείας ύψους 45 mm σε κάθε πλευρά, προλαμβάνουν κάθε πλευρική ολίσθηση.



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Εσωτερικό Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Εξωτερικό πλάτος (mm)	Ικανότητα (kgs/pair)	Διαφορά Ύψους 20 % κλίση (mm)	Βάρος Ράμπας (kgs/ea)
082.00.004	ABS	150	1000	235	700	165	5
082.00.005	ABS	150	1500	235	600	265	6
082.00.001	ABS	150	2000	235	500	365	8
082.00.002	ABS	150	2500	235	400	465	10
082.00.003	ABS	150	3000	235	350	565	12

Τύπος ABS-F



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Εσωτερικό Πλάτος (mm)	Μήκη (mm) L 1 L 2	Εσωτερικό Πλάτος (mm)	Εξωτερικό Πλάτος (mm)	Ικανότητα (kgs/pair)	Υψος Πλατφόρμας Βάρος Ράμπας (mm) 20 % gradient (mm)	Βάρος Ράμπας (kgs/ea)
082.55.005	ABS - F	1500	850 650	150	235	400	265	7
082.55.001	ABS - F	2000	1100 900	150	235	400	365	9
082.55.002	ABS - F	2500	1350 1150	150	235	350	465	11
082.55.003	ABS - F	3000	1600 1400	150	235	300	565	13

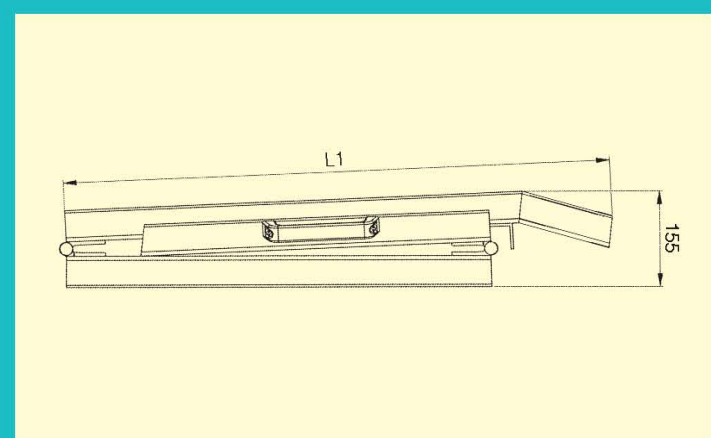
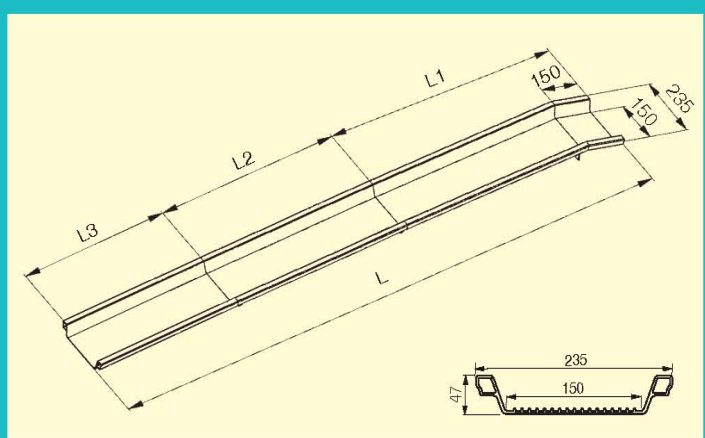
Τύπος ABS-Z

Στην περίπτωση των μικρών χώρων αποσκευών, οι τρεις φορές αναδιπλούμενες ράμπες ABS είναι μια ιδανική λύση.

Είναι κατασκευασμένες από εξελασμένο προφίλ και προσφέρουν μια εξαιρετική ισορροπία μεταξύ χαμηλού βάρος και δυναμικότητας. Με εσωτερικό πλάτος 150 mm, είναι επίσης ιδανικές για αναπηρικές καρέκλες με άξονες αντισταθμισης.



Ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας.

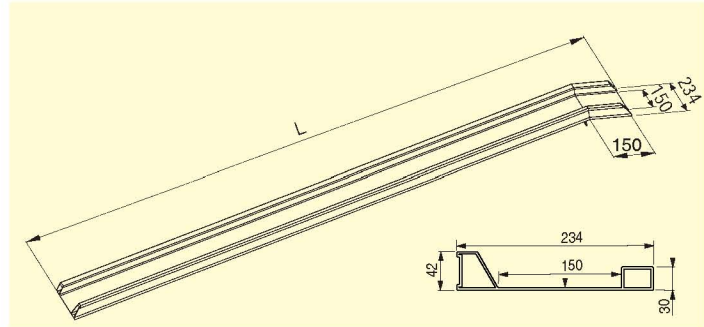


Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Μήκη (mm)			Εσωτερικό Πλάτος (mm)	Εξωτερικό Πλάτος (mm)	Ικανότητα (kgs/pair)	Υψος Πλατφόρμας 20% gradient (mm)	Βάρος Ράμπας (kgs/ea)
			L 1	L 2	L 3					
082.66.001	ABS - Z	2035	850	650	535	150	235	400	370	9
082.66.002	ABS - Z	2785	1100	900	785	150	235	325	520	12
082.66.003	ABS - Z	3535	1350	1150	1035	150	235	250	670	14

Τύπος RAS

Οι ράμπες φόρτωσης, τύπου RAS, είναι κατασκευασμένες από κράμα αλουμίνιου υψηλής αντοχής.

Η επιφάνεια καλύπτεται από αντιολισθητική επίστρωση.

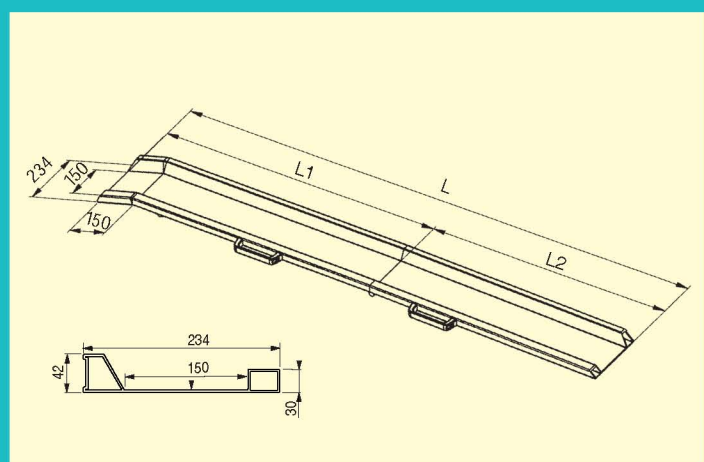


Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος	Διαφορά Ύψους	Ικανότητα	Βάρος Ράμπας (kgs)
082.20.000	RAS	2000	365	380	8
082.20.001	RAS	2500	465	380	10
082.20.002	RAS	3000	565	360	12

Τύπος RAS-F

Μια αναδιπλούμενη έκδοση της ABS είναι διαθέσιμη.

Για ευκολία αποθήκευσης και χρήσης.



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	L 1	L 2	Διαφορά Ύψους 20% κλίση (mm)	Ικανότητα (kgs/pair)	Βάρος Ράμπας (kgs/ea)
082.10.002	RAS - F	2000	1100	900	365	300	9
082.10.000	RAS - F	2500	1350	1150	465	300	11
082.10.001	RAS - F	3000	1600	1400	565	280	13

Τύπος RAS-W



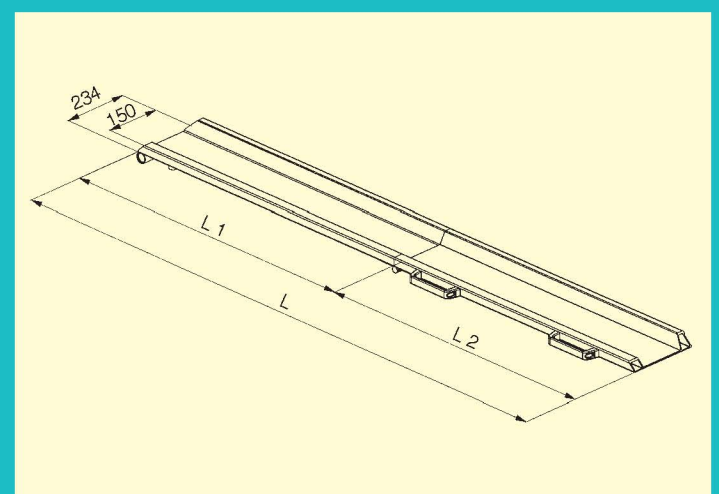
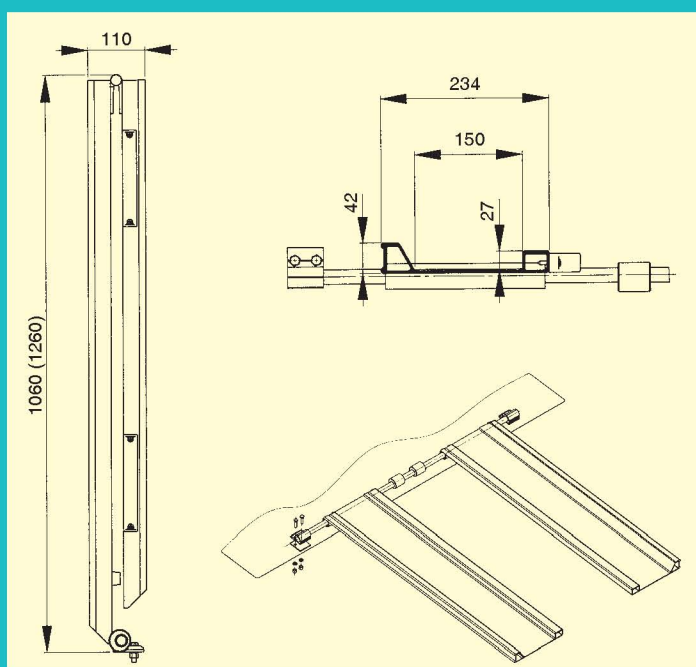
Αυτές οι ράμπες μπορούν να εγκατασταθούν μόνιμα στο εσωτερικό του οχήματος. Ο περιστρεφόμενος και συρόμενος μηχανισμός της ράμπας χρησιμοποιεί ρουλεμάν για ευκολία στη χρήση. Κατά τη μεταφορά, οι ράμπες διατηρούνται κατακόρυφα μέσα στο όχημα με τους ιμάντες ασφαλείας που παρέχονται. Εάν χρειαστεί, η επιφάνεια της ράμπας μπορεί εύκολα να ανανεωθεί.

Κάθε ζεύγος ραμπών παρέχεται με σύνεργα τοποθέτησης.

Το πλήρες σετ αποτελείται από:

- 1 ζευγάρι ράμπες
- 1 άξονα από ατσάλι (Μήκος 1800 mm)
- 1 σετ εγκατάστασης για να στερεωθεί ο άξονας στο δάπεδο.
- 2 ιμάντες ασφαλείας που κρατάνε τις ράμπες σε κάθετη θέση.

Ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	L 1	L 2	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
082.10.021	RAS - W	2000	1040	960	300	9
082.10.022	RAS - W	2400	1240	1160	300	11

Τόπος RLK

Αυτή η ράμπα αλουμινίου είναι σχεδιασμένη να επιτρέπει την εύκολη λειτουργία από ένα μόνο άνθρωπο. Η αναδίπλωση και ξεδίπλωση γίνεται χωρίς κόπτο με τη χρήση υποστρώματος αερίου για να ισορροπήσει το βάρος της ράμπας.

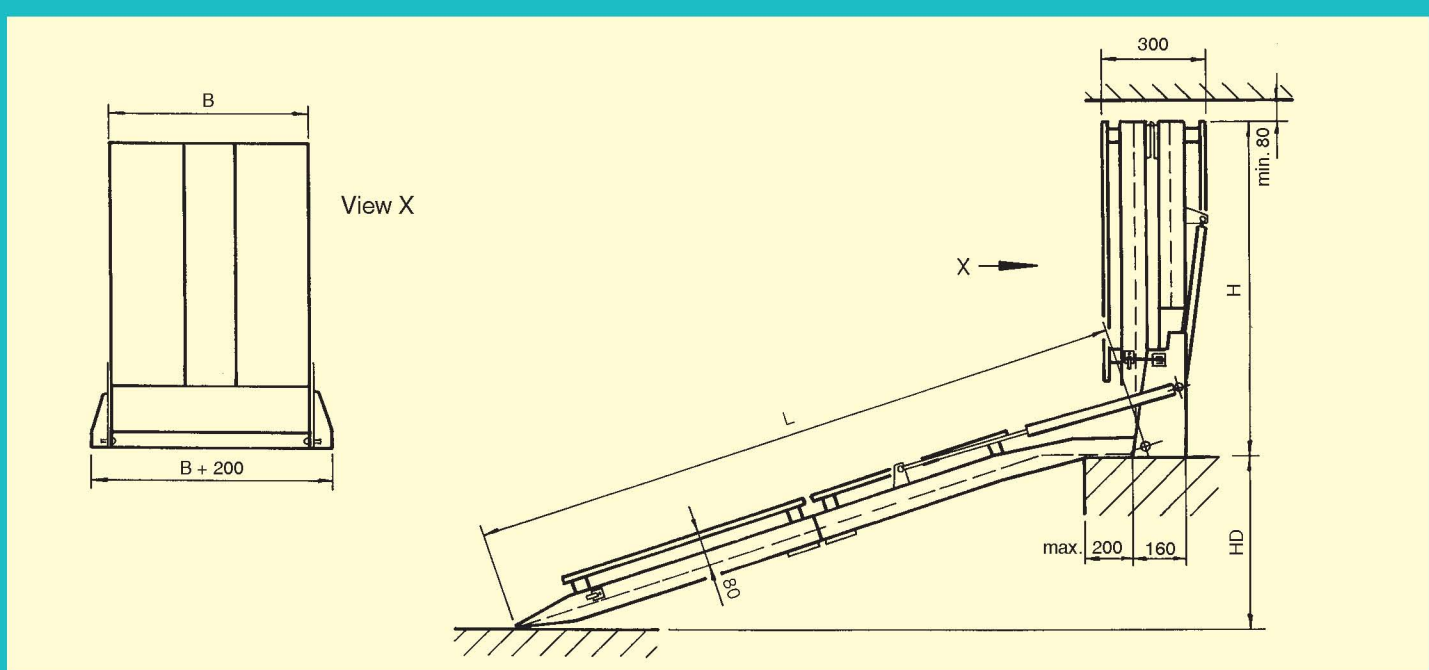


Η επιφάνεια της ράμπας είναι κατασκευασμένη από εξελασμένο προφίλ αλουμινίου, το οποίο είναι διάτρητο και ανάγλυφο για να δώσει μια τέλεια αν πολιτισθηκή επιφάνεια, και επίσης να επιτρέψει τη βροχή και το χιόνι να στραγγίσουν πολύ εύκολα. Το μικρό βάρος της ράμπας επιτρέπει το μεγαλύτερο μέρος της αρχικής δυναμικότητας φόρτωσης του οχήματος. Θέση με δύο σύρτες, και βάθρο τοποθέτησης

χρησιμοποιούνται για να διατηρηθεί άκαμπη και να αποτρέψει τυχόν κραδασμούς κατά τη μεταφορά.



Κωδικός Παραγγελίας		Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Υψος (mm)	Διαφορά Υψους (mm) min. (15%)	max. (30%)	Ικανότητα (kg)	Βάρος Ράμπας (kg)
084.00.014	RLK	1600	800	875	155	375	360	31
084.00.015	RLK	1600	1000	875	155	375	360	37
084.00.016	RLK	1800	800	980	185	435	360	33
084.00.017	RLK	1800	1000	980	185	435	360	40
084.00.018	RLK	2000	800	1045	205	475	360	35
084.00.019	RLK	2000	1000	1045	205	475	360	42
084.00.020	RLK	2200	800	1150	235	535	360	37
084.00.021	RLK	2200	1000	1150	235	535	360	44
084.00.022	RLK	2400	800	1255	265	595	360	39
084.00.023	RLK	2400	1000	1255	265	595	360	47
084.00.024	RLK	2600	800	1360	300	655	360	42
084.00.025	RLK	2600	1000	1360	300	655	360	50
084.00.026	RLK	2800	800	1465	330	715	320	44
084.00.027	RLK	2800	1000	1465	330	715	320	52



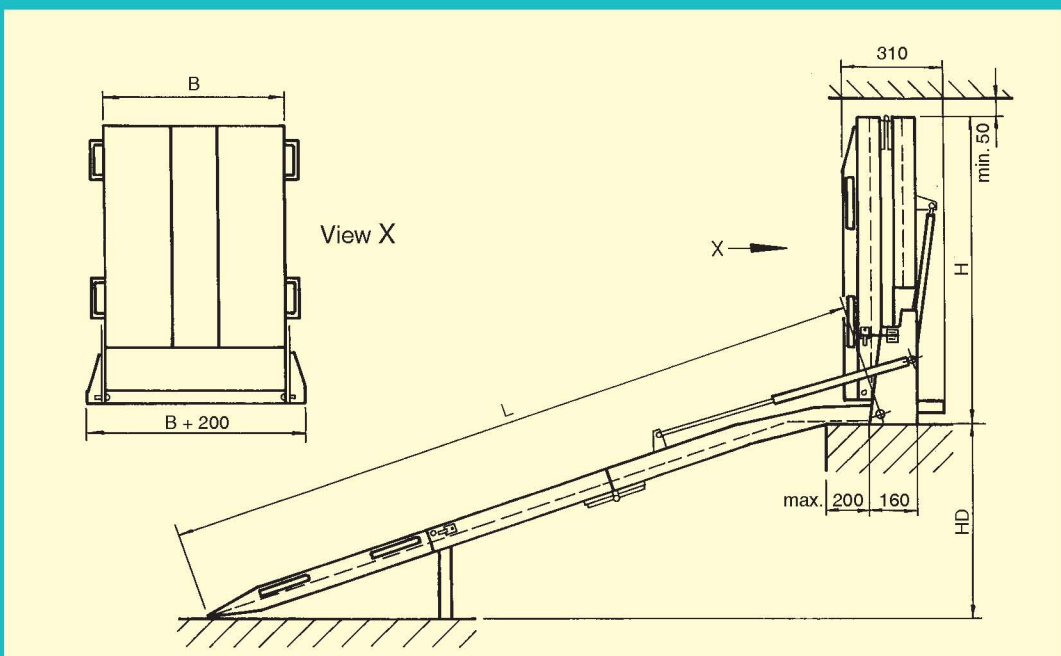
Τύπος RLK-Z

Προέρχεται από τη ράμπα RRK. Η RLK-Z έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οχήματα με χαμηλό ύψος οροφής.

Αναδιπλούμενο δύο φορές σε τρία μέρη, η RLK-Z κατασκευάστηκε για εύκολη εγκατάσταση και χρήση.



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Διαφορά Ύψους (mm) min. (15%)	Διαφορά Ύψους (mm) max. (30%)	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
086.00.001	RLK - Z	2200	825	805	235	535	350	41
086.00.002	RLK - Z	2400	825	875	265	595	350	43
086.00.003	RLK - Z	2700	825	980	315	695	350	47
086.00.004	RLK - Z	2900	825	1045	345	755	350	49



Τύπος RRD

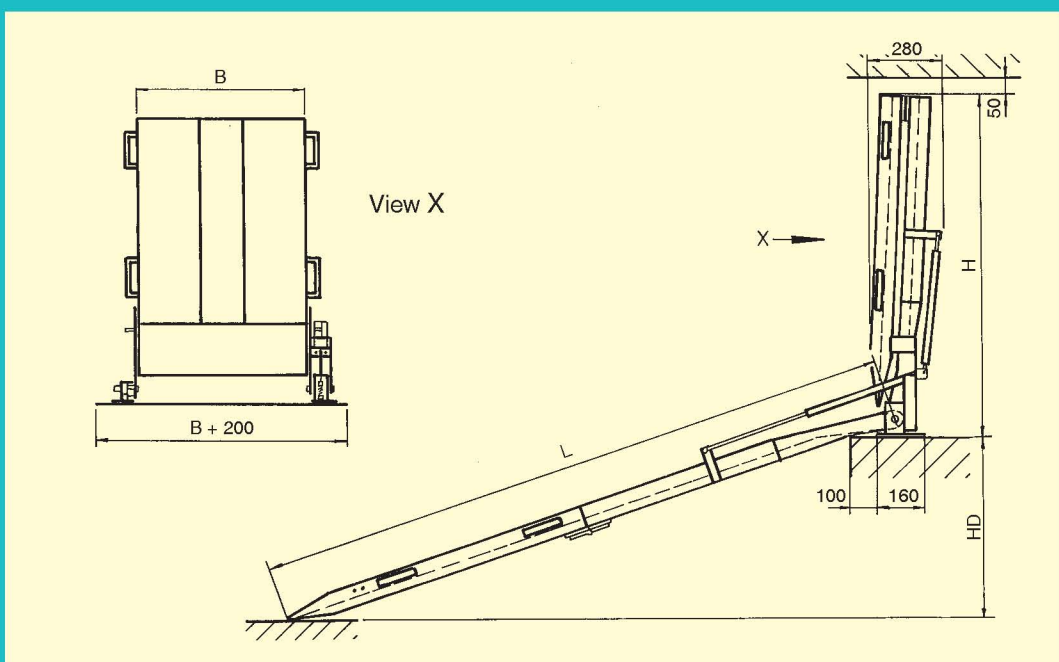


Ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας.



Η ράμπα RRD μπορεί να περιστραφει και εντός και εκτός του οχήματος.

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Διαφορά Ύψους (mm) min. (15%)	max. (30%)	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
081.01.306	RRD	1800	800	1040	185	460	450	54
081.01.307	RRD	1800	1000	1040	185	460	450	63
081.01.308	RRD	2000	800	1115	205	500	450	57
081.01.309	RRD	2000	1000	1115	205	500	450	66
081.01.311	RRD	2200	800	1220	235	570	450	59
081.01.312	RRD	2200	1000	1220	235	570	450	69
081.01.300	RRD	2400	800	1325	265	640	450	64
081.01.301	RRD	2400	1000	1325	265	640	450	73
081.01.315	RRD	2600	800	1430	300	700	450	66
081.01.316	RRD	2600	1000	1430	300	700	450	76
081.01.318	RRD	2800	800	1535	330	760	430	79



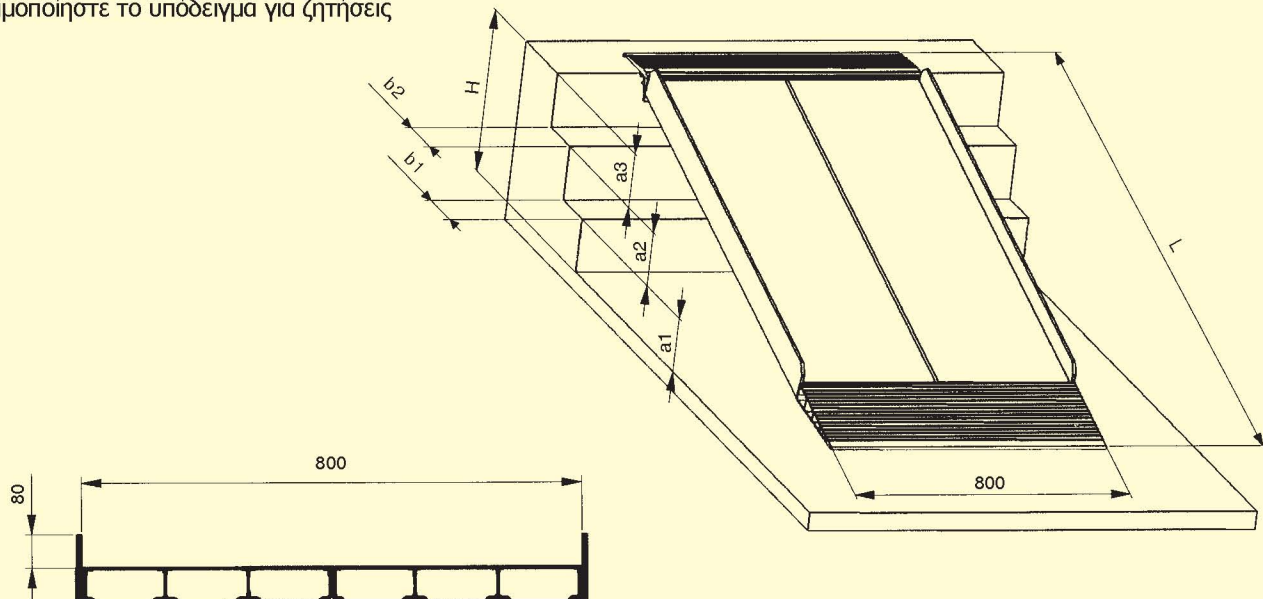
Τύπος AOL-R

Η ράμπα AOL-R, για αναπηρικές καρέκλες, έχει κατασκευαστεί να γεφυρώσει σκάλες ή ψηλά σκαλιά. Η επιφάνεια είναι κατασκευασμένη από προφίλ αλουμινίου τα οποία είναι διάτρητα και ανάγλυφα για να δώσουν μια τέλεια αντιολισθητική επιφάνεια και να επιτρέψουν τη βροχή και το χιόνι για να στραγγίσουν πολύ εύκολα.



Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Διαφορά Ύψους (mm) min. 15% max. 15%	Ικανότητα (kgs)	Βάρος Ράμπας (kgs)
081.00.800	AOL-R	1500	800 (+15)	270	400	21
081.00.801	AOL-R	2000	800 (+15)	370	400	26
081.00.802	AOL-R	2500	800 (+15)	470	400	31
081.00.803	AOL-R	3000	800 (+15)	570	400	46
081.00.804	AOL-R	3500	800 (+15)	670	400	53
081.00.805	AOL-R	4000	800 (+15)	770	400	50

Χρησιμοποιήστε το υπόδειγμα για ζητήσεις

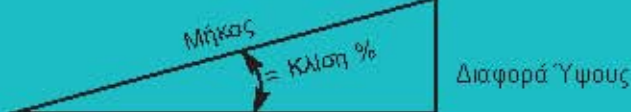


Ειδικές Λύσεις



Πώς να υπολογιστεί το απαιτούμενο μήκος:

$$\text{Μήκος} = \frac{\text{Διαφορά Ύψους} \times 100}{\text{Κλίση \%}}$$



Παρακαλούμε σημειώστε τις εξής κλίσεις:

- Σε δημόσια κτίρια 6%
- Οδηγός ιδιοκτήτης με αναπηρία σωματική 6%
- Οδηγός ιδιοκτήτης χωρίς αναπηρία σωματική 10%
- Άτομο με ειδικές ανάγκες, ο οποίος μπορεί εύκολα να βοηθηθεί 20%
- Ηλεκτρική αναπηρική καρέκλα 20%

Τα μήκη και οι υφομετρικές διαφορές που αναφέρονται σε αυτόν τον κατάλογο είναι συνιστώμενες διαστάσεις, βασισμένες σε καταστάσεις υποβοήθουμένων ατόμων.

Για τις ηλεκτρικές αναπηρικές καρέκλες παρακαλώ να δώσετε προσοχή στις οδηγίες χρήσης για ταχ. κλίση.

Επιπλέον διαθέσιμα είδη από την
Kolibioti Group

Please
order
catalogue

Ράμπες Φορτωκφόρτωσης



Ράμπες Μηχ/των



KOLIBIOTI GROUP

Αφοι κολυμπώτη & Υιοι Ο.Ε.
11ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Αθηνών
Τ.Κ: 574 00 - ΣΙΝΔΟΣ

Τηλέφωνο: 2310 799513

ax: 2310 797 483

Email: info@kolibioti.gr

www.kolibioti.gr