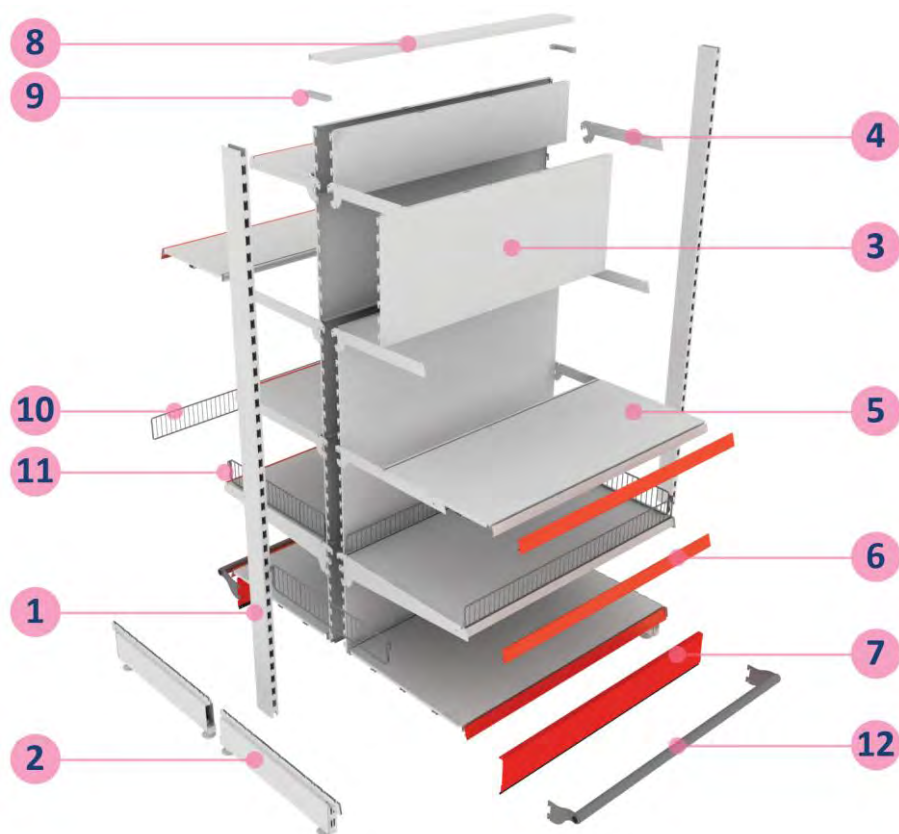


ΓΟΝΔΟΛΑ
GONDOLA UNIT


NO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	PRODUCT DESCRIPTION
1	ΚΟΛΩΝΑ	UPRIGHT
2	ΠΟΔΑΡΙΚΟ	BASELEG
3	ΠΛΑΤΗ	BACK PANEL
4	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	BRACKET
5	ΡΑΦΙ	SHELF
6	ΚΟΡΝΙΖΑ ΤΙΜΩΝ	PRICE STRIP
7	ΜΠΑΖΟ	PLINTH
8	ΚΑΠΑΚΙ	TOP COVER
9	ΤΑΠΑ ΚΟΛΩΝΑΣ	PLASTIC UPRIGHT CAP
10	ΜΠΡΟΣΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	FRONT GRID
11	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	SIDE GRID
12	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΠΑΡΑ	BUMPER

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ (1)

MAXIMUM LOADING CAPACITIES (1)

ΤΥΠΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΡΑΦΙΩΝ

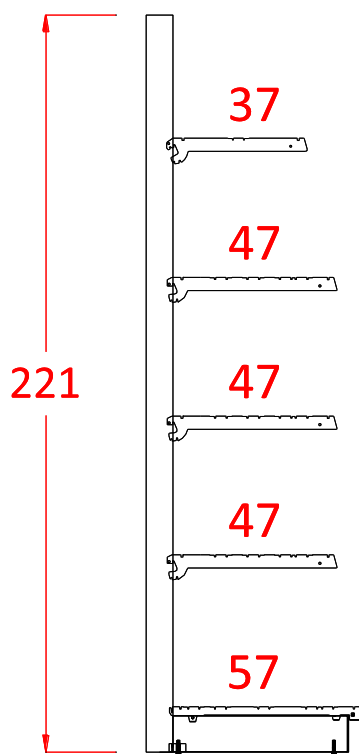
- Οι πιο σημαντικοί συντελεστές για τον υπολογισμό του μέγιστου επιτρεπτού φορτίου είναι το πλάτος των ραφιών και το μήκος των βραχιόνων. Όταν υπολογίζεται το μέγιστο βάρος πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η συμπεριφορά των διαφορετικών μηκών των βραχιόνων.
- Άλλος σημαντικός παράγοντας είναι η διαμόρφωση των ραφιών κατά την τοποθέτηση. Τα ράφια πρέπει να μικραίνουν από τη βάση και προς τα πάνω, όπως φαίνεται στον πίνακα 1.
- Το μέγιστο επιτρεπτό βάρος υπολογίζεται αφήνοντας για 24 ώρες πάνω στο ράφι φορτίο κατά 50% βαρύτερο από επιθυμητό βάρος-στόχο.
- Αν τα μεγέθη απόκλισης είναι χαμηλότερα από τις αποδεκτές παραμέτρους ελέγχου που τίθενται από τους ειδικούς, τότε το καθορισμένο μέγιστο βάρος φορτίου γίνεται αποδεκτό. Οι μετρήσεις γίνονται σε εκατοστά.

STANDARD COLORS FOR SHELVING EQUIPMENTS

- Most important variables in calculating loading capacities are the widths of the block shelves and the lengths of the brackets. How various re lengths respond to specified weights should be considered while calculating loading capacities.
- Another important factor in calculating loading capacities is the configuration of the block shelves. The shelves should get smaller in size from bottom up, as described in Table 1.
- Loading capacities are calculated by leaving a weight that is 50% heavier than the target test weight for 24 hours on the related shelf.
- If the measured deflection figures are lower than the acceptable test parameters set forth by international experts than the determined loading capacity is accepted as accurate (Table 2). Measures are indicated in centimeter.

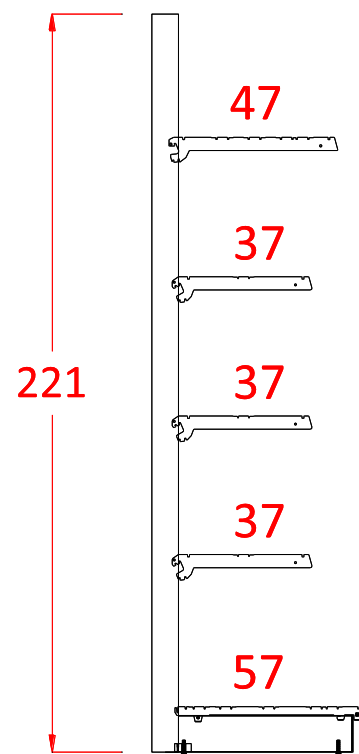
ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (ΣΩΣΤΟ)

TABLE 1 (TRUE)

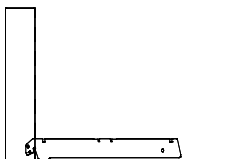
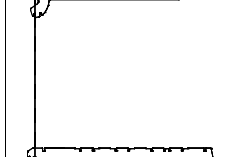
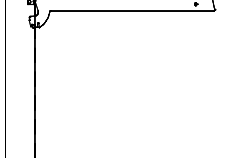
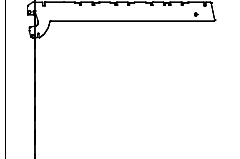
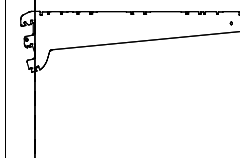


ΠΙΝΑΚΑΣ 2 (ΛΑΘΟΣ)

TABLE 2 (WRONG)

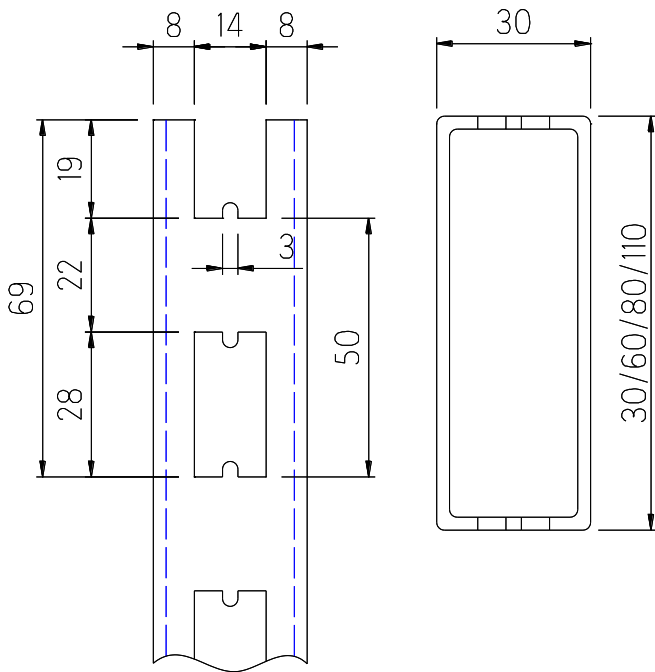


ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ (2)
MAXIMUM LOADING CAPACITIES (2)

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΑΦΙΟΥ SHELF PLACEMENT	ΜΗΚΟΣ ΡΑΦΙΟΥ LENGTH OF SHELF	ΜΗΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ LENGTH OF BRACKET	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ LOADING CAPACITY	ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟ ΜΕΣΑΙΟ ΣΗΜΕΙΟ DEFLECTION VALUE AT THE MIDDLE POINT		RESULT
				Επιτρεπόμενη Τιμή Allowable Value	Μετρήσιμη Τιμή Measured Value	
	665 mm	200 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		250 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		300 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		370 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		470 4h	160 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 4h	175 Kg	3 mm	1 mm	OK
		670 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
670 4h	200 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 4h	220 Kg	3 mm	1 mm	OK		
	800 mm	200 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		250 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		300 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		370 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		470 4h	160 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 4h	175 Kg	3 mm	1 mm	OK
		670 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
670 4h	200 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 4h	220 Kg	3 mm	1 mm	OK		
	1000 mm	200 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		250 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		300 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		370 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		470 4h	160 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 4h	175 Kg	3 mm	1 mm	OK
		670 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
670 4h	200 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 4h	220 Kg	3 mm	1 mm	OK		
	1250 mm	200 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		250 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		300 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		370 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 2h	100 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		470 4h	160 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 4h	175 Kg	3 mm	1 mm	OK
		670 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK
670 4h	200 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 3h	140 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 4h	220 Kg	3 mm	1 mm	OK		
	1330 mm	200 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		250 2h	70 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		300 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		370 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 2h	90 Kg	3 mm	1,5 mm	OK
		470 3h	120 Kg	3 mm	1 mm	OK
		470 4h	150 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 3h	120 Kg	3 mm	1 mm	OK
		570 4h	165 Kg	3 mm	1 mm	OK
		670 3h	120 Kg	3 mm	1 mm	OK
670 4h	180 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 3h	120 Kg	3 mm	1 mm	OK		
770 4h	200 Kg	3 mm	1 mm	OK		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΟΛΩΝΑΣ

UPRIGHT TECHNICAL DETAILS



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ 'Η' ΟΠΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ

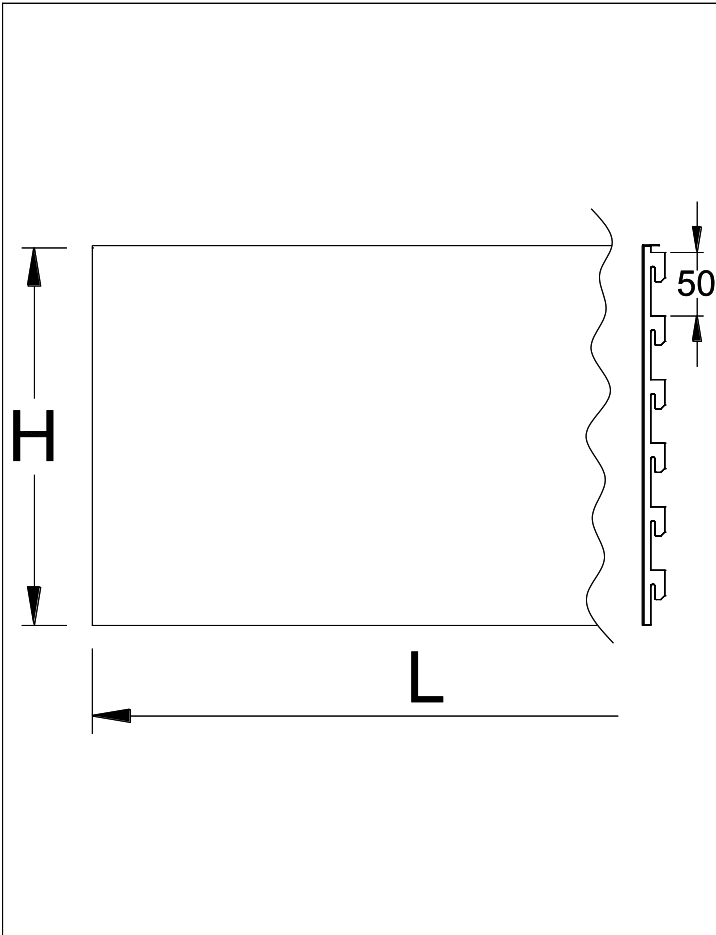
- Διαστάσεις Προφίλ
- * 30x30 mm
- * 30x60 mm
- * 30x80 mm
- * 30x110 mm

'H' HOLE UPRIGHT PROPERTIES

- Profile Dimensions
- * 30x30 mm
- * 30x60 mm
- * 30x80 mm
- * 30x110 mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΑΤΗΣ

BACK PANEL TECHNICAL DETAILS

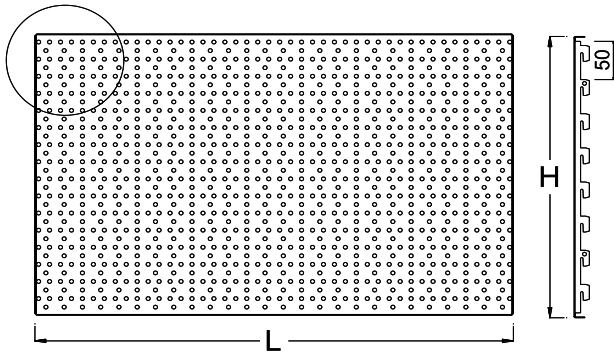
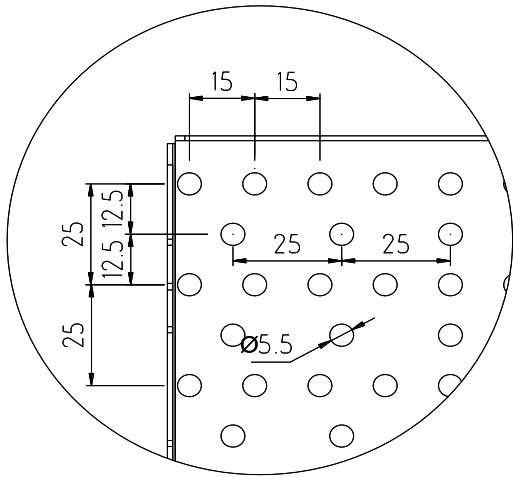


ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΤΥΠΟΙ ΜΑΣΙΦ ΠΛΑΤΗΣ
PANEL PROPERTIES & TYPES

H	H x L
100 mm	H x 665 mm
200 mm	H x 800 mm
300 mm	H x 1000 mm
400 mm	H x 1250 mm
	H x 1330 mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΑΤΗΣ

BACK PANEL TECHNICAL DETAILS



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ
PANEL PROPERTIES & TYPES

* Κατασκευασμένο από μεταλλικά φύλλα 1,2 ή 1 mm.

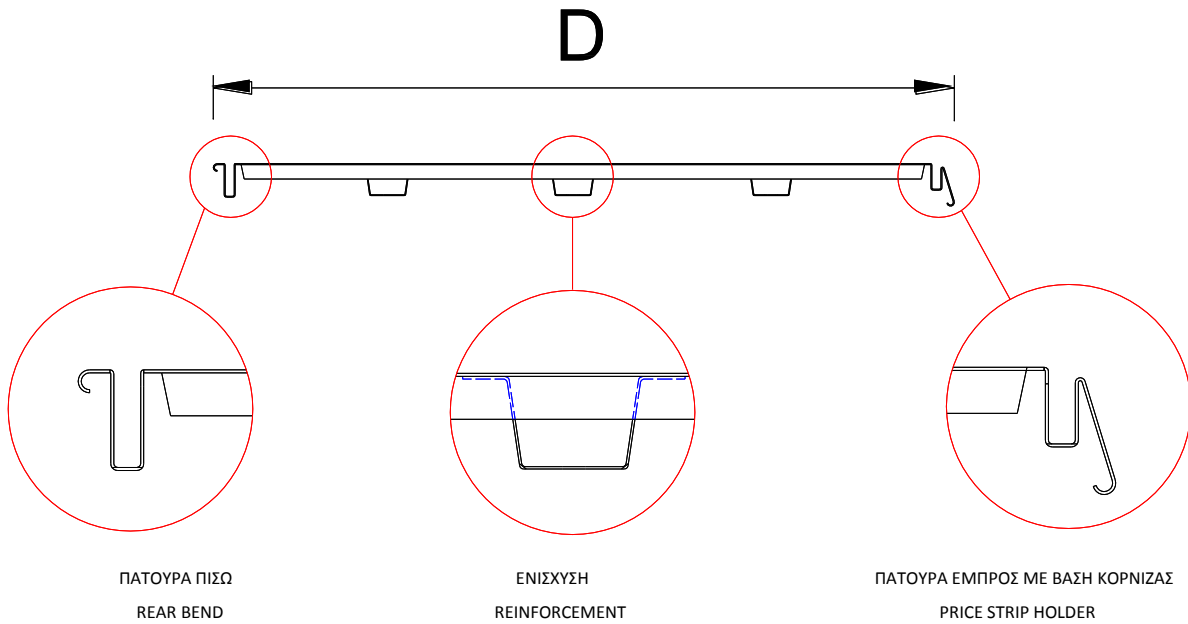
* Made of 1,2 or 1 mm metal sheet.

H	H x L
400 mm	H x 665 mm
	H x 800 mm
	H x 1000 mm
	H x 1250 mm
	H x 1330 mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΦΙΟΥ

SHELF TECHNICAL DETAILS

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΤΥΠΟΙ ΡΑΦΙΩΝ
SHELF PROPERTIES & TYPES



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΦΙΟΥ

SHELF TECHNICAL DETAILS

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΤΥΠΟΙ ΡΑΦΙΩΝ SHELF PROPERTIES & TYPES

* Κατασκευασμένο από μεταλλικά φύλλα 3 mm.

* Made of 3 mm metal sheet.

ΜΗΚΟΣ LENGTH	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΥΜΠΩΜΑΤΩΝ NUMBER OF HOOKS	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ REMARKS
200 mm	2	
250 mm	2	
300 mm	2	
370 mm	2	
370 mm	3	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
470 mm	2	
470 mm	3	
470 mm	4	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
570 mm	3	
570 mm	4	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
670 mm	3	
670 mm	4	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
770 mm	3	
770 mm	4	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
770 mm	3	
770 mm	4	Βαρέως Τύπου / Heavy Duty
870 mm	4	

