

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ			
	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ			
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Τα καθίσματα να είναι ανεξάρτητα, σταθερά, με στήριξη μεταλλική πακτωμένα στο δάπεδο σε αναβαθμούς,	ΝΑΙ		
Η επένδυση να είναι με ύφασμα βραδύκαυστο.	ΝΑΙ		
Τα καθίσματα να είναι κατάλληλα ώστε να εξοπλίσουν την εν λόγω αίθουσα.	ΝΑΙ		
Να έχουν ειδικές προδιαγραφές ως προς την ακουστικότητα (ηχοαπορρόφηση) όπου συνδυαζόμενα με τα λοιπά χαρακτηριστικά της αίθουσας να εξασφαλίζεται άριστο αποτέλεσμα από ακουστικής απόψεως.	ΝΑΙ		
Εκτός της γενικότερης προσεγγίμενης κατασκευής από πλευράς αισθητικής, τα καθίσματα να παρέχουν άνεση, ασφάλεια στη χρήση, την καλύτερη ευχέρεια στην προσέλευση και αποχώρηση του κοινού (ακόμα και για τις περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών εκκενώσεως του χώρου) και τη μέγιστη δυνατή αντίσταση σε ανάφλεξη από οποιαδήποτε αιτία.	ΝΑΙ		
Οι επιφάνειες του καθίσματος να είναι μη ανακλαστικές στο φως (ματ).	ΝΑΙ		

Οι ακμές της όλης κατασκευής να είναι στρογγυλεμένες για να αποφεύγονται τα ατυχήματα.	ΝΑΙ		
Η κατασκευή τους να είναι σταθερή και επιμελημένη κατάλληλη για μακροχρόνια και συχνή χρήση.	ΝΑΙ		
Όταν δε χρησιμοποιείται το κάθισμα, να περιορίζεται το μέγιστο βάθος του καθίσματος αφήνοντας αρκετό χώρο διέλευσης ανάμεσα στις συστοιχίες των καθισμάτων.	ΝΑΙ		
Το όλο κάθισμα να είναι ευκόλως αποσυναρμολογούμενο για να μπορούν να αλλαχθούν η πλάτη, η έδρα και το μπράτσο χωρίς να καταστρέφονται τα υπόλοιπα μέρη του και χωρίς τη χρήση εργαλείων σε περίπτωση φθοράς τους.	ΝΑΙ		
Επιπλέον τα καθίσματα να έχουν τη δυνατότητα μελλοντικής προσθήκης διαφόρων αξεσουάρ, όπως φωτάκι στο τέλος κάθε σειράς και ταυτόχρονη μετάφραση φωνής.	ΝΑΙ		
ΈΔΡΑ			
Ο εσωτερικός σκελετός της έδρας του καθίσματος να είναι από πολλαπλά στρώματα ξύλου οξυάς επικολημένα συνολικού πάχους 15χιλ.	ΝΑΙ		
Στον σκελετό να προσαρμόζεται μαξιλάρι από βραδύκαυστη, σύμφωνα με το πρότυπο UNI 9175, διογκωμένη πολυουρεθάνη χωρίς	ΝΑΙ		

<p>χρήση CFC. Η πολυουρεθάνη μέσου πάχους 70χιλ. και πυκνότητας 40kg/m³, να είναι επενδεδυμένη με ύφασμα βραδύκαυστο υψηλής αντοχής.</p>			
<p>Η έδρα να είναι εξολοκλήρου επενδεδυμένη και η διάσταση της να είναι 44x44x10εκ.</p>	ΝΑΙ		
<p>Το ύφασμα να μην είναι κολλημένο στην πολυουρεθάνη ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί διά μέσω φερμουάρ, το οποίο να είναι τοποθετημένο στο πίσω και κάτω μέρος της έδρας, καλύπτοντας το μεγαλύτερο μέρος της, για την εύκολη αντικατάσταση της επένδυσης.</p>	ΝΑΙ		
<p>Το κάθισμα όταν δεν χρησιμοποιείται να ανακλίνεται εξαιτίας της βαρύτητας δια μέσου ατσάλινου αντίβαρου, χωρίς τη βοήθεια ελατηρίων για την αποφυγή μελλοντικών φθορών από τη χρήση.</p>	ΝΑΙ		
<p>Η ανάκλιση της έδρας να επιτυγχάνεται δια μέσω δυο αξόνων σε κάθε πλευρά της διαμέτρου 14χιλ.</p>	ΝΑΙ		
ΠΛΑΤΗ			
<p>Ο εσωτερικός σκελετός της πλάτης του καθίσματος να είναι από πολλαπλά στρώματα ξύλου οξυάς πάχους 12χιλ.</p>	ΝΑΙ		
<p>Η πλάτη να διαθέτει διπλή καμπυλότητα για την καλύτερη άνεση του καθήμενου.</p>	ΝΑΙ		

<p>Στον εσωτερικό σκελετό να προσαρμόζεται μαξιλάρι από βραδύκαυστη, σύμφωνα με το πρότυπο UNI 9175, διογκωμένη πολυουρεθάνη χωρίς χρήση CFC, διαμορφωμένη με ψυχρή κατεργασία σε ανατομικό σχήμα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Η πολυουρεθάνη μέσου πάχους 70χιλ. και πυκνότητας 30kg/m³ να είναι επενδεδυμένη με ύφασμα βραδύκαυστο υψηλής αντοχής. Το ύφασμα να μην είναι κολλημένο στην πολυουρεθάνη ώστε να μπορεί να αντικατασταθεί.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Η διάσταση της πλάτης να είναι 47εκ. πλάτος x 66,5εκ. ύψος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Το πάχος στο πάνω μέρος της πλάτης να ξεκινάει από 4εκ., στο μέσον της να είναι 11,5εκ και να καταλήγει σε 2εκ, ακολουθώντας την ανατομία του σώματος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Στο πίσω μέρος της πλάτης να τοποθετηθεί ξύλινο κάλυμμα το οποίο να καλύπτει όλη την πλάτη του καθίσματος , να φέρει καμπύλη στην επάνω πλευρά του και να είναι βαμμένο με βερνίκι νερού.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Όλα τα μεταλλικά μέρη να είναι βαμμένα με εποξειδική βαφή πουδρας, αντιχαρακτική.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>Η πλάτη του καθίσματος να διαθέτει σύστημα σταθεροποίησης της στα πλαϊνά επιτρέποντας το γρήγορο μοντάρισμα και ξεμοντάρισμα αυτής καθώς και την ρύθμιση της κλίσης της πλάτης σε δύο θέσεις, συνολικά 4εκ., που διαφέρουν μεταξύ τους 5ο, λόγω του ότι το αμφιθέατρο διαθέτει αναβαθμούς. Η ρύθμιση της κλίσης της πλάτης καθώς και το μοντάρισμα και ξεμοντάρισμα της να μπορεί να γίνει και μετά την τοποθέτηση του καθίσματος χωρίς την χρήση εργαλείων εγγυώντας την ασφάλεια του καθίσματος.</p>	ΝΑΙ		
ΜΠΡΑΤΣΟ			
<p>Το μπράτσο να είναι κοινό μεταξύ δυο διαδοχικών καθισμάτων και να είναι επενδεδυμένο από ύφασμα το οποίο να καλύπτει τα πλαϊνά μέρη του μπράτσου.</p>	ΝΑΙ		
<p>Στην επάνω επιφάνειά του μπράτσου να τοποθετηθεί ξύλινη καλύπτρα διαστάσεων 48,5x5,5x1,8εκ. λουστραρισμένη με βερνίκι νερού.</p>	ΝΑΙ		
<p>Το σχήμα του μπράτσου να είναι τριγωνικό διευκολύνοντας τη διέλευση των καθημένων με καμπύλη στην μπροστινή αλλά και στην πίσω πλευρά.</p>	ΝΑΙ		
<p>Η διάσταση του κυτίου των μπράτσων για τα μεσαία πόδια να είναι 45εκ x 44,5εκ ύψος x 5εκ. πλάτος, ενώ για τα</p>	ΝΑΙ		

ακριανά πόδια κάθε σειράς 45εκ x 60εκ ύψος x 5εκ. πλάτος.			
Τα μπράτσα στο εσωτερικό τους να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο πάχους 3χιλ επενδεδυμένο με το ίδιο ύφασμα με αυτό της έδρας και της πλάτης.	ΝΑΙ		
Να υπάρχουν μπράτσα στα εξωτερικά άκρα κάθε σειράς, τα οποία να καταλήγουν στο πέλμα για αισθητικούς λόγους.	ΝΑΙ		
Τα ποδαρικά των καθισμάτων να κατασκευασθούν από κοιλοδοκό οβάλ (χωρίς αιχμές) διατομής 90x30x2χιλ.	ΝΑΙ		
Το κάθε ποδαρικό να έχει σχήμα τοξοειδές και να είναι συνέχεια της καμπύλης που δημιουργεί το μπράτσο στην πίσω πλευρά του.	ΝΑΙ		
Το ποδαρικό να ξεκινάει από την πίσω πλευρά του μπράτσου και να καταλήγει στην μπροστινή πλευρά του πέλματος πάκτωσης.	ΝΑΙ		
Στη βάση τους να φέρουν ειδικά διαμορφωμένο πέλμα με οπές για την καλύτερη πάκτωσή τους στο δάπεδο.	ΝΑΙ		
Το πέλμα να είναι σχήματος σταγόνας διαστάσεων 25,5εκ μήκος x 9,5εκ πλάτος στο μπροστινό μέρος και 3εκ. πλάτος στο πίσω μέρος.	ΝΑΙ		
Το ύψος του πέλματος να ξεκινάει από 4,5εκ. και να καταλήγει στο πίσω μέρος σε 3χιλ., εξασφαλίζοντας με αυτό το σχήμα την	ΝΑΙ		

μεγαλύτερη δυνατή αντοχή του στις καταπονήσεις.			
ΑΝΑΛΟΓΙΟ ΓΡΑΦΗΣ			
Αναλόγιο γραφής διαστάσεων 272 x 260 x 8χιλ.	ΝΑΙ		
Το αναλόγιο γραφής να είναι anti-ranpic, κατασκευασμένο από HPL πάχους 8χιλ., έχοντας τη δυνατότητα αναδίπλωσης μέσα στο μπράτσο.	ΝΑΙ		
Ο βραχίονας στήριξης του αναλογίου γραφής να είναι ατσάλινος για την καλύτερη σταθερότητα.	ΝΑΙ		
Το αναλόγιο γραφής να είναι ανακλινόμενο ανά θέση, ώστε με την παράλληλη ανάκλιση της έδρας να εξοικονομείται ικανός χώρος για άνετη διέλευση των καθημένων. Να υπάρχει ο απαραίτητος αριθμός αναλογίων για αριστερόχειρες.	ΝΑΙ		
Το σύστημα ανάκλισης να επιτυγχάνεται με ειδικό αυτόματο σύστημα (anti-ranpic) για ασφάλεια του χρήστη.	ΝΑΙ		
Το αναλόγιο θα πρέπει να σταθεροποιηθεί με μία μόνο βίδα στην πίσω πλευρά του μπράτσου έχοντας την δυνατότητα προσέγγισης χωρίς να χρειάζεται αποσυναρμολόγηση του πλαινίου διευκολύνοντας πιθανή αντικατάστασή του.	ΝΑΙ		
ΣΤΗΡΙΞΗ			
Η στήριξη των καθισμάτων στο δάπεδο να γίνεται με πάκτωση δύο σημείων σε κάθε πέλμα δια	ΝΑΙ		

μέσω κατάλληλων βυσμάτων και ούπατ. Στα βύσματα να τοποθετηθούν καλύμματα ώστε αυτά να είναι αφανή.			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
Οι διαστάσεις του καθίσματος να είναι : Συνολικό ύψος καθίσματος: 92εκ. Ύψος μπράτσου: 67εκ Ύψος αναλογίου : 66εκ. Ύψος έδρας : 46εκ. Βάθος καθίσματος με δυνατότητα κλίσης πλάτης : 49-53εκ Βάθος καθίσματος με ανοιχτή την έδρα και δυνατότητα κλίσης πλάτης: 62-66εκ. Βάθος καθίσματος με ανοιχτό αναλόγιο και δυνατότητα κλίσης πλάτης : 73-77εκ. Αξονικό πλάτος καθίσματος : 52εκ.	ΝΑΙ		
ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ			
Εγγήση καλής λειτουργίας:2 έτη	ΝΑΙ		
Το κάθισμα με το ανακλινόμενο αναλόγιο γραφής να διαθέτει και να προσκομισθούν τα ακόλουθα πιστοποιητικά: EN 12727 EN 1728 παρ. 6.4 – 6.5, παρ. 6.6, παρ. 6.7, παρ. 6.10, παρ. 6.11, παρ. 6.14, παρ. 6.17, παρ. 6.18, παρ. 6.20, παρ. 6.22, παρ. 6.23, παρ. 6.24, παρ. 6.25 και παρ. 6.26. Πιστοποιητικό Βραδυκαυστότητας Κλάση 1 IM. Πιστοποιητικό Ηχοαπορρόφησης UNI EN ISO 354. Πιστοποιητικό εκπομπής	ΝΑΙ		

<p>πτητικών οργανικών ενώσεων ANSI/BIFMA M7.1-2011</p> <p>Η κατασκευάστρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα ακόλουθα πιστοποιητικά και να προσκομισθούν</p> <p>UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 UNI EN ISO 45001 EMAS FSC</p>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Ο προσφέρων (Υπογραφή, Σφραγίδα της εταιρείας)

(Ονοματεπώνυμο, Ιδιότητα στην εταιρεία)