

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00992

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2^η
1^η ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ

05 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η παράγραφος **4.2.7** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

4.2.7 Το βάρος της κάθε αντιβαλλιστικής πλάκας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2.750 gr (για επίπεδο προστασίας IV) και τα 1.730 gr (για επίπεδα προστασίας IIIA και III). Στην περίπτωση κατά την οποία, οι Υπηρεσιακές ανάγκες επιβάλλουν ειδικές απαιτήσεις αντιβαλλιστικής προστασίας, τότε το μέγιστο επιτρεπτό βάρος ανά επίπεδο προστασίας δύναται να τροποποιείται και θα καθορίζεται κάθε φορά κατά την διαδικασία προμήθειας του είδους.

Η παράγραφος **4.2.12** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

4.2.12 Οι πλάκες θα πρέπει να φέρουν προστατευτικό ανθεκτικό κάλυμμα μαύρου χρώματος από υλικό Cordura ή αντίστοιχο ή να είναι επικαλυμμένες με στρώση τύπου Polyurea. Οι αντιβαλλιστικές πλάκες, από την πλευρά της κεραμικής πλάκας, θα πρέπει να φέρουν κατ' ελάχιστο μια στρώση προστατευτικού αφρού, πάχους κατ' ελάχιστον 2 mm, για αντιθραυσματική προστασία.

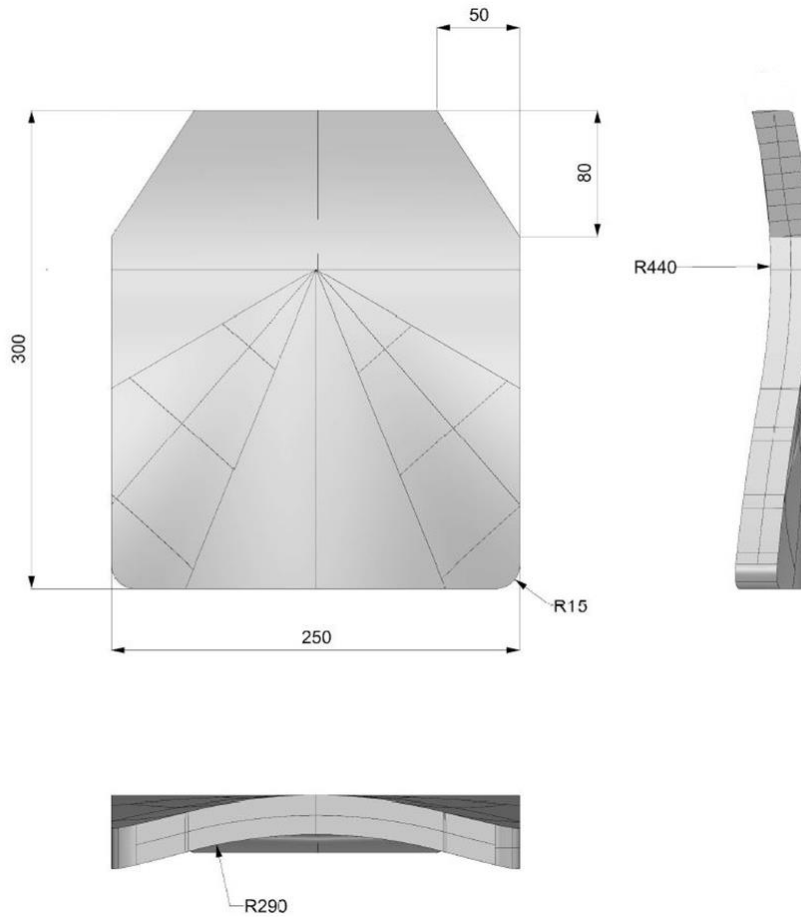
Προστίθεται νέα παράγραφος **4.2.10.5** η ακόλουθη:

4.2.10.5 Το Βαλλιστικό όριο (V50) στη βολίδα M80 θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο 1.100 m/s.

Η Προσθήκη I αντικαθίσταται από την παρακάτω:

ΠΡΟΣΘΗΚΗ I
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΥΡΤΩΣΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

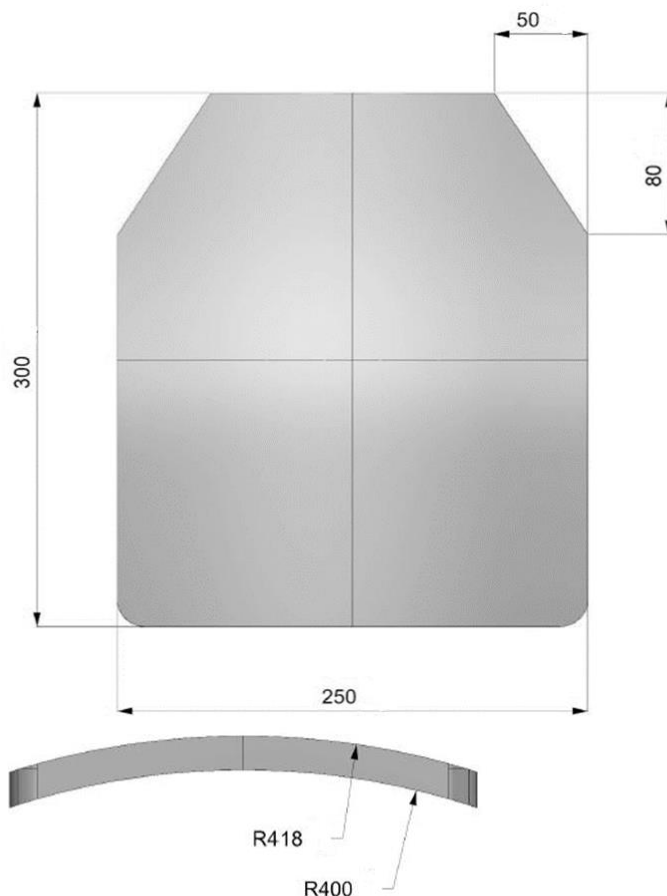
Όλες οι διαστάσεις δίδονται σε mm.

Βασική διάσταση 250 mm x 300 mm με ανοχή ± 5 mm.

Πάχος έως 26 mm.

Ανατομικό Κόψιμο 50 x 80 mm με ανοχή ± 1 mm.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΛΑΤΗΣ ΜΟΝΗΣ ΚΥΡΤΩΣΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όλες οι διαστάσεις δίδονται σε mm.

Βασική διάσταση 250 mm x 300 mm με ανοχή ± 5 mm.

Πάχος έως 26 mm.

Ανατομικό Κόψιμο 50 x 80 mm με ανοχή ± 1 mm.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΠΕΔ-A-00992

Έκδοση 1^η

Τροποποίηση 2^η

ΣΥΝΤΑΞΗ

Σχης (ΥΠ)
Αθανάσιος Γούλας

ΕΛΕΓΧΟΣ

Ταξίαρχος
Παναγιώτης Ντιώνιας

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ταξίαρχος
Γεώργιος Βαρελάς

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025