

Glasroc F - 6mm (Riflex)

Η εύκαμπτη & άκαυστη γυψόπλακα



- Για καμπύλες επιφάνειες σε τοίχους, οροφές και επενδύσεις δομικών στοιχείων
- Εύκολη εγκατάσταση λόγω μικρού βάρους
- Ταχύτατη εφαρμογή
- Υψηλής αισθητικής φινιρίσμα
- Ελαστική, εύκαμπτη και συγχρόνως μεγάλης αντοχής
- Άκαυστο υλικό (A1)
- Ανθεκτική στην υγρασία H1
- Υψηλές περιβαλλοντικές επιδόσεις

Αρχιτεκτονική διαμόρφωση χώρου με καμπύλες γραμμές

Καμπύλες, ρέουσες επιφάνειες όπως τόξα και θολωτές οροφές, κίονες και αιωρούμενα τοίχοι αποτελούν και πάλι σήμερα καίρια χαρακτηριστικά της μοντέρνας αρχιτεκτονικής. Ήδη από τον Μεσαίωνα είχαν εισαχθεί τόξα και θόλοι ως βοηθητικά κατασκευαστικά στοιχεία με σκοπό το μοίρασμα των στατικών βαρών, ενώ συγχρόνως ήταν αποτελεσματικές αρχιτεκτονικές και αισθητικές παραλλαγές διαμόρφωσης των χώρων. Η επιθυμία για ένα χώρο περισσότερο ατμοσφαιρικό και για να γίνει η κατοικία αισθητά πιο άνετη, οι θολωτές και αιωρούμενες φόρμες επανέρχονται καθώς η μοντέρνα αρχιτεκτονική

επιτρέπει να εισρεύσουν σταδιακά φυσικές φόρμες και στρογγυλές γραμμές στις δημιουργίες της.

Όταν θέλουμε να χτίσουμε και να διαμορφώσουμε τον χώρο κατ' αυτόν τον τρόπο, χρειαζόμαστε μοντέρνα δομικά υλικά και συστήματα, με τα οποία οι καμπύλες και οι θολωτές φόρμες πραγματοποιούνται πανεύκολα. Η λέξη «πανεύκολα» έχει γίνει ταυτόσημη με την πρωτοποριακή γυψόπλακα Riflex της Rigips.

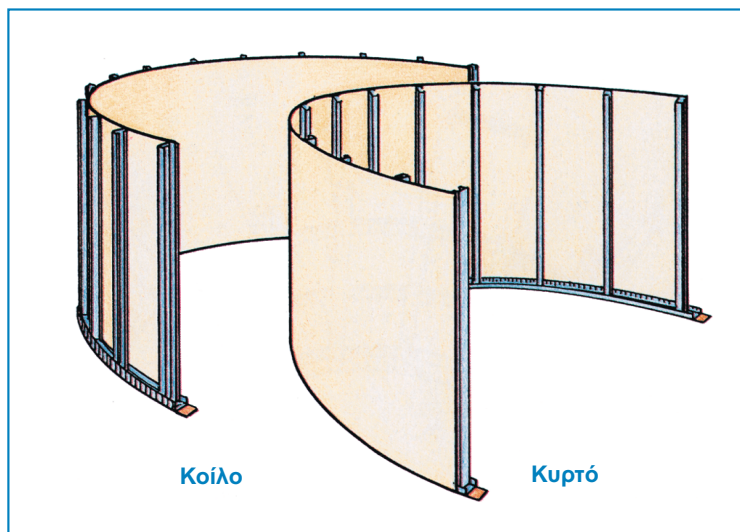
Η Glasroc F-6 mm, είναι μια ειδικά ενισχυμένη και πολύ εύκαμπτη γυψόπλακα υψηλών προδιαγραφών, που καθιστά τις καμπύλες κατασκευές

υλοποιήσιμες όχι μόνο εύκολα και γρήγορα, αλλά και τέλειες από τεχνική και αισθητική άποψη.

Η κατηγοριοποίηση της ως άκαυστη (Euroclass A1) την καθιστά ιδανική για καμπύλες τοιχοποιίες και επενδύσεις υψηλής πυραντοχής.

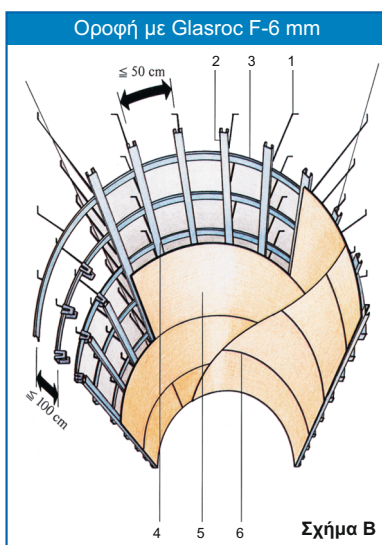
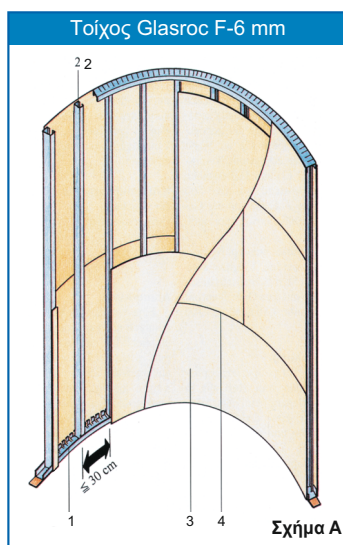
Η τοποθέτηση των εύκαμπτων αυτών γυψοπλακών διευκολύνει αρχιτέκτονες, σχεδιαστές & εξειδικευμένους τεχνίτες στην εφαρμογή χωρίς φραγμούς δημιουργικών ιδεών, εσωτερικής αρχιτεκτονικής και διακόσμησης με ξηρή δόμηση.

Glasroc F-6 mm - Η εύκαμπτη & άκαυστη γυψόπλακα



Πίνακες καμπυλότητας/κυρτότητας	
Πάχος Γυψόπλακας (6 mm)	Ακτίνα (mm)
Κοίλη επιφάνεια	(εσωτερική καμπυλότητα) > 600
Κυρτή επιφάνεια	(εξωτερική καμπυλότητα) > 600

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Διαστάσεις:	2400 x 1200 mm
Πάχος Γυψόπλακας:	6 mm
Άκρα:	τετράγωνα 4SK
Βάρος:	6 kg/m ²



1. Σπαστός στρωτήρας
2. Ορθοστάτης
3. Γυψόπλακα Glasroc F-6 mm
4. Στοκάρισμα ολικής επιφάνειας με υλικό αρμολόγησης Vario και χρήση υαλοταινίας

1. Ντίζα ανάρτησης
2. Οδηγός ψευδοροφής κυρτός
3. Οδηγός ψευδοροφής επίπεδος διαμορφωμένος με κουρμπαδόρο
4. Ανάρτηση Nonius
5. Γυψόπλακα Glasroc F-6 mm
6. Στοκάρισμα χρησιμοποιώντας Vario και υαλοταινία

Glasroc F-6mm - Εφαρμογή

Η ειδική γυψόπλακα Glasroc F-6 mm κάμπτεται στεγνή και βιδώνεται άμεσα στα μεταλλικά προφίλ.

Η στερέωση γίνεται με αυτοπροωθούμενες βίδες Rigips Typ 212/25 σε απόσταση 20cm. Η απόσταση μεταξύ των μεταλλικών προφίλ στήριξης της κατασκευής εξαρτάται από την επιθυμητή ακτίνα καμπυλότητας.

Οι αρμοί στοκάρονται με υλικό αρμολόγησης Rigips Vario και χρήση υαλοταινίας. Στοκάρισμα όλης της επιφάνειας συνιστάται μόνο υπό ορισμένες συνθήκες φωτός σε περιπτώσεις υψηλών απαιτήσεων της επιφάνειας του υποστρώματος.

Για τέλεια αποτελέσματα, προτείνουμε τοποθέτηση διπλής στρώσης Glasroc F-6 mm.

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Hellas
Κλεισούρας 5
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ.: 210 - 28 31 804 -
Fax: 210 - 28 30 043

e-mail: gr.marketing@saint-gobain.com
<http://www.saint-gobain.gr>

