

BUILDING TRUST



Sika® CarboDur® FRP

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΟ
& ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΟΜΗΤΙΚΗΣ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

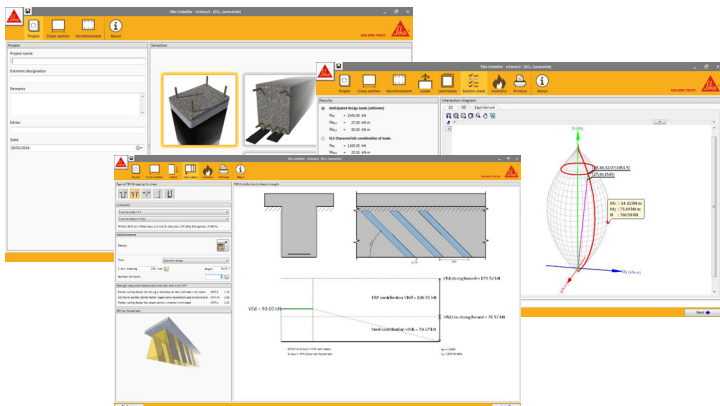
Απλό, ασφαρές, επαγγελματικό



Sika® CarboDur® FRP

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΜΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ - ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



Το νέο λογισμικό Sika® CarboDur® αναπτύχθηκε ως ένα φιλικό προς το χρήστη, επαγγελματικό εργαλείο, το οποίο παρέχει στους μηχανικούς τη δυνατότητα να σχεδιάσουν τη βέλτιστη λύση δομητικής ενίσχυσης με Σύνητα Ινοπλισμένα Πολυμερή - FRPs, σύμφωνα με τη διαθέσιμη γκάμα προϊόντων της Sika στην εκάστοτε χώρα.

ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Τοπικά προσαρμοσμένο, διεθνούς χρήσης λογισμικό, διαθέσιμο σε διάφορες γλώσσες
- Βασισμένο στους ακόλουθους διεθνείς Κανονισμούς / Οδηγίες:
 - Aci 440.2R-08 & aci 318-14
 - Tr55 & eurocode 2
 - Sia 166 & sia 262:2013, κ.τ.λ.
- Παρέχει πολύπλοκους υπολογισμούς σε ελάχιστο χρόνο με πλήρη σχεδιαστικό έλεγχο
- Φιλικό περιβάλλον προς το χρήστη
- Ενημερώνεται αυτόματα σε τακτική βάση
- Διατίθεται δωρεάν - ελεύθερης πρόσβασης

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας ή επικοινωνήστε με τη Sika Hellas για να παραλάβετε ένα δωρεάν αντίγραφο του λογισμικού σχεδιασμού Sika® CarboDur®:

www.sika.com/carbodur-software



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

SIKA HELLAS ABEE

Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρουονέρι
Αττική, Ελλάδα

Επικοινωνία

Τηλ. + 30 210 81 60 600
Fax + 30 210 81 60 606
Mail: sika@gr.sika.com

BUILDING TRUST

