

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ



Πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω κανόνες:

- Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ελεγμένα και πιστοποιημένα συστήματα
- Οι δοκοί πρέπει να είναι καλά συνδεδεμένες μεταξύ τους (όχι τζόγοι και μηχανικές τάσεις)
- Εφαρμόζετε μόνο τον πίνακα επιβάρυνσης της πιο αδύναμης δοκού
- Για τη δημιουργία μιας στατικής μελέτης ή ενός βιβλίου προδιαγραφών ανέγερσης ισχύουν τα εξής: Η τεκμηρίωση
- Προσέχετε να μην αντιμετατίθενται πείροι και συνδετήρες

Eurotruss

Global Truss

	FD32	FD33	FD34	HD32	HD33	HD34	FD42	FD43	FD44	HD42	HD43	HD44	F14	F31	F32	F33	F34	F33P	F34P	F42	F43	F44	F44P	
Naxpro-Truss FD14													✓											
Naxpro-Truss FD31														✓										
Naxpro-Truss FD32	✓														✓									
Naxpro-Truss FD33		✓														✓								
Naxpro-Truss FD34			✓														✓							
Naxpro-Truss HD32				✓																				
Naxpro-Truss HD33					✓													✓						
Naxpro-Truss HD34						✓													✓					
Naxpro-Truss FD42							✓													✓				
Naxpro-Truss FD43								✓													✓			
Naxpro-Truss FD44									✓													✓		
Naxpro-Truss HD42										✓														
Naxpro-Truss HD43											✓													
Naxpro-Truss HD44												✓												✓

