

ΣΗΜΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΦΟΡΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΗΧΟ- ΑΠΟΡ.	ΦΑΝΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΠΙΛΟΓΗ 1	ΦΑΝΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΠΙΛΟΓΗ 2	ΚΡΥΦΗ ΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΠΙΛΟΓΗ 1	ΚΡΥΦΗ ΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΠΙΛΟΓΗ 2
ΟΡΟΦΗ							
ΟΡΟΦΗ	—	REI 60	ΟΧΙ	sigma ή lambda RR 60 max.span 2,20m	—	—	—
ΟΡΟΦΗ	—	REI 120	ΝΑΙ	alpha RR 100 max.span 2,20m	—	—	—
ΟΡΟΦΗ	—	REI 120	ΟΧΙ	sigma ή lambda RR 80 max.span 2,07m	—	—	—
ΟΡΟΦΗ	—	EI 180	ΟΧΙ	—	—	—	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ - ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ							
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 30	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 70 max.span 7,50m	—	sigma ή lambda RW 100 max.span 4,00m	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 60	ΝΑΙ	—	—	alpha RW 100 max.span 1,50m	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 60	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 80 max.span 4,00m	sigma ή lambda RWs 90 max.span 7,50m	sigma ή lambda RW 100 max.span 4,00m	sigma ή lambda RW 120 max.span 7,50m
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 90	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 90 max.span 4,00m	sigma ή lambda RWs 100 max.span 6,00m	sigma ή lambda RW 120 max.span 6,00m	sigma ή lambda RW 126 max.span 7,50m
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 120	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 100 max.span 4,00m	—	sigma ή lambda RW 126 max.span 4,00m	sigma ή lambda RW 140 max.span 6,00m
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	EI 180	ΟΧΙ	—	—	—	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ							
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	EI 30	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 60 max.span 7,50m	—	sigma ή lambda RW 100 max.span 4,00m	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	EI 60	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 70 max.span 6,00m	sigma ή lambda RWs 80 max.span 7,50m	sigma ή lambda RW 100 max.span 4,00m	—
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	EI 90	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 80 max.span 6,00m	sigma ή lambda RWs 90 max.span 7,50m	sigma ή lambda RW 100 max.span 4,00m	sigma ή lambda RW 120 max.span 7,50m
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	EI 120	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 90 max.span 4,00m	sigma ή lambda RWs 100 max.span 7,50m	sigma ή lambda RW 120 max.span 4,00m	sigma ή lambda RW 140 max.span 7,50m
ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	EI 180	ΟΧΙ	sigma ή lambda RWs 100 max.span 4,00m	—	sigma ή lambda RW 140 max.span 4,00m	—
ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ							
ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ	—	EI 90	ΟΧΙ	—	—	sigma ή lambda RW 100 max.span 2,40m	—

Σημείωση: Το παρόν αποτελεί συνοπτικό πίνακα αναφοράς. Για τελική επιλογή συστήματος απαιτείται έλεγχος πλήρους τεχνικού φακέλου, πιστοποιητικού και συνθηκών έργου.