

TABLA DE COMPATIBILIDAD



Deben respetarse las siguientes reglas:

- Sólo se utilizarán sistemas inspeccionados y certificados
- Los travesaños deben ser encastrables (libres de juego o limitaciones)
- Aplique únicamente la tabla de cargas del travesaño más débil
- Para llevar a cabo un cálculo estático o un libro de obra, se debe tener en cuenta: La documentación de las posiciones de los sistemas y de la estructura debe explicitarse de manera exacta
- Cuide que no se confundan los pernos y los conectores

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												✓												✓

