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 lo 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													\checkmark											
	Naxpro-Truss FD31																								
	Naxpro-Truss FD32															\checkmark									
	Naxpro-Truss FD33																								
	Naxpro-Truss FD34			\checkmark																					
	Naxpro-Truss HD32																								
	Naxpro-Truss HD33																								
	Naxpro-Truss HD34																			/					
	Naxpro-Truss FD42							\checkmark													\checkmark				
	Naxpro-Truss FD43																								
	Naxpro-Truss FD44																								
	Naxpro-Truss HD42										/														
	Naxpro-Truss HD43											/													
	Naxpro-Truss HD44												/												