

TABLA DE COMPATIBILIDAD



Deben respetarse las siguientes normas:

- Sólo deben utilizarse sistemas probados y certificados.
- Las cerchas deben poder conectarse de forma no positiva (sin holguras ni limitaciones).
- Aplicar sólo la tabla de cargas de la cercha más débil.
- La documentación de la posición de los sistemas y el montaje debe enumerarse con cuidado y exactitud.
- Esto se aplica cuando se prepara un análisis estructural o un libro de construcción.
- Tenga en cuenta que los pernos y conectores no se intercambian.

Eurotruss

Global Truss (hasta el año de construcción 09/13)

	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												✓											✓

NAXPRO
TRUSS

