

# APERÇU DE COMPATIBILITÉ



Les règles suivantes doivent être respectées :

- Seuls des systèmes testés et certifiés doivent être utilisés.
- Les traverses doivent pouvoir être reliées par adhérence (sans jeu ni contrainte).
- N'appliquer que le tableau de charge de la traverse la plus faible.
- La documentation de la position des systèmes et de la structure doit être mentionnée avec soin et précision.
- Cela s'applique lors de l'établissement d'un calcul statique ou d'un livre de construction.
- Veillez à ne pas intervertir les boulons et les connecteurs.

## Eurotruss

## Global Truss (jusqu'à l'année de construction 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

