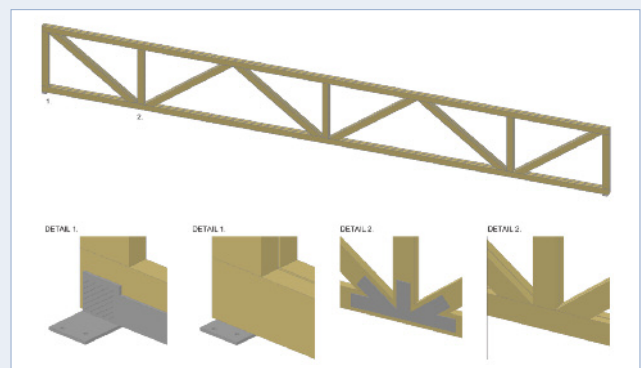




## Ferme en treillis

Le franchissement de grandes portées entre poteaux bétons, les toitures en shed, les travées importantes entre fermes représentent les nouvelles attentes des concepteurs de halls industriels ou de plateformes logistiques. Finnforest, grâce aux fermes treillis en Kerto®, peut répondre à ces exigences de manière économique.

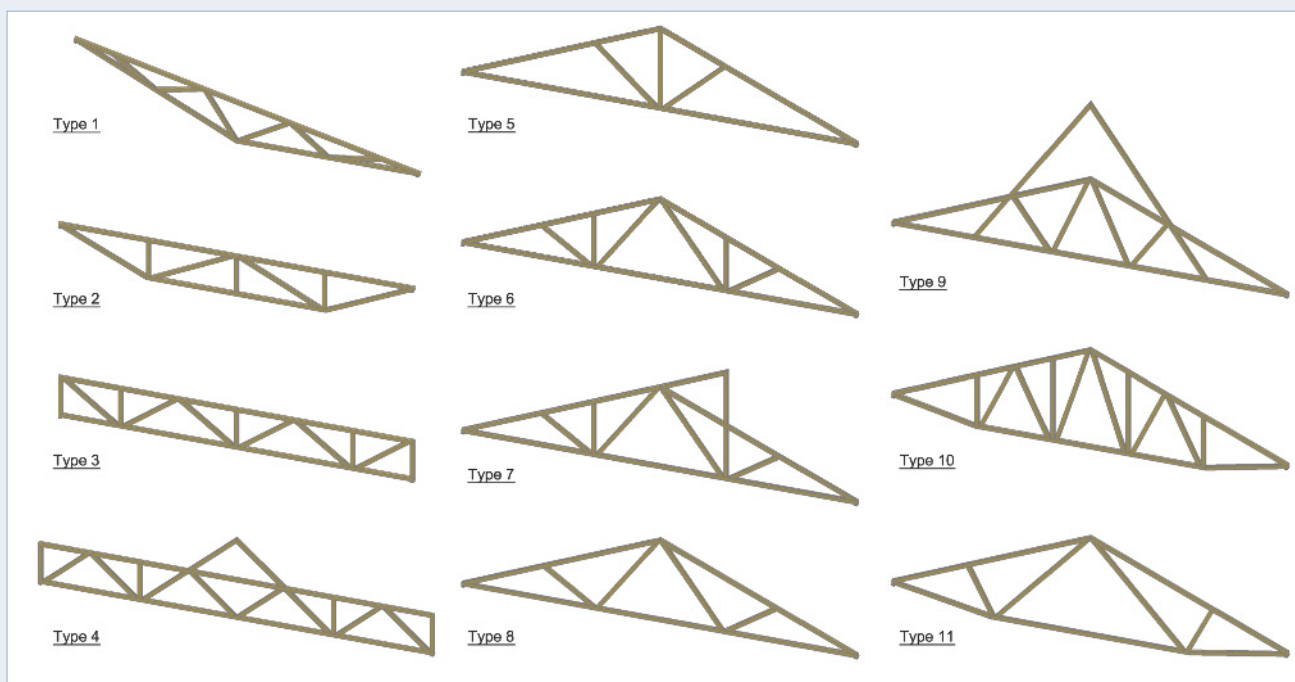


## La réponse Finnforest

La ferme treillis en Kerto de Finnforest apporte une solution rapide et économique à un problème technique de plus en plus fréquent. Grâce à des méthodes de calcul spécifiques, Finnforest vous aide à dimensionner les éléments Kerto de la ferme treillis.



# Différents types de fermes en treillis



Fabrication d'une demi-ferme treillis



Exemple d'une ferme treillis

## Les avantages

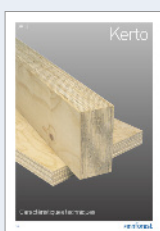
Très grande portée (jusqu'à 45 m) à des prix compétitifs.

Pas de convoi exceptionnel : démontable (assembleurs métalliques) donc facilement transportable.

Fondations réduites de par la légèreté de la structure.

Esthétisme des broches métalliques peu visibles et atout considérable d'un bâtiment avec des exigences feu.

Rapidité de montage.



Retrouvez les informations techniques dans le guide Kerto et la vidéo Kerto.

Informations également disponibles sur

→ [www.finnbox.fr](http://www.finnbox.fr)