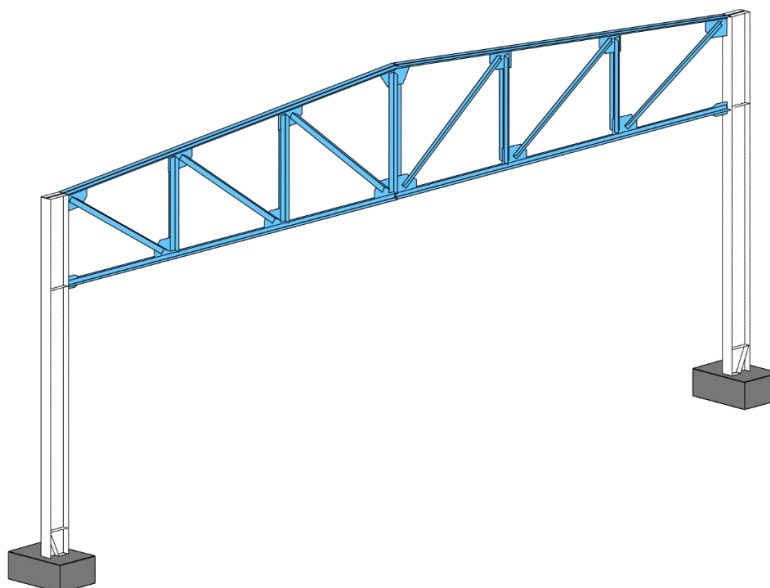


Caractéristiques techniques



Performances mécaniques :

Justifications par calculs suivant les parties pertinentes de la NF EN 1993 et annexes nationales associées.

Performances sismiques :

Justifications par calculs suivant NF EN 1998-1 et NF EN 1998-1/NA :

- Coefficient de comportement courant : 1,5 à 2

Réaction au feu :

A1 - incombustible suivant NF EN 13501-1+A1

Résistance au feu :

Justifications par calculs suivant NF EN 1993-1-2 et NF EN 1993-1-2/NA.

Performances environnementales :

- FDES :
 - Générique : www.inies.fr
 - Adaptée au chantier : www.save-construction.com
- Émission de substances COV/COVT : /

Document de référence :

NF DTU 32.1 – Charpente en acier

Document de mise en œuvre :

NF EN 1090-2 et NF EN 1090-2/CN

Fichier BIM :

/