



Systèmes innovants pour le BTP

Présentation produit

Le panneau 

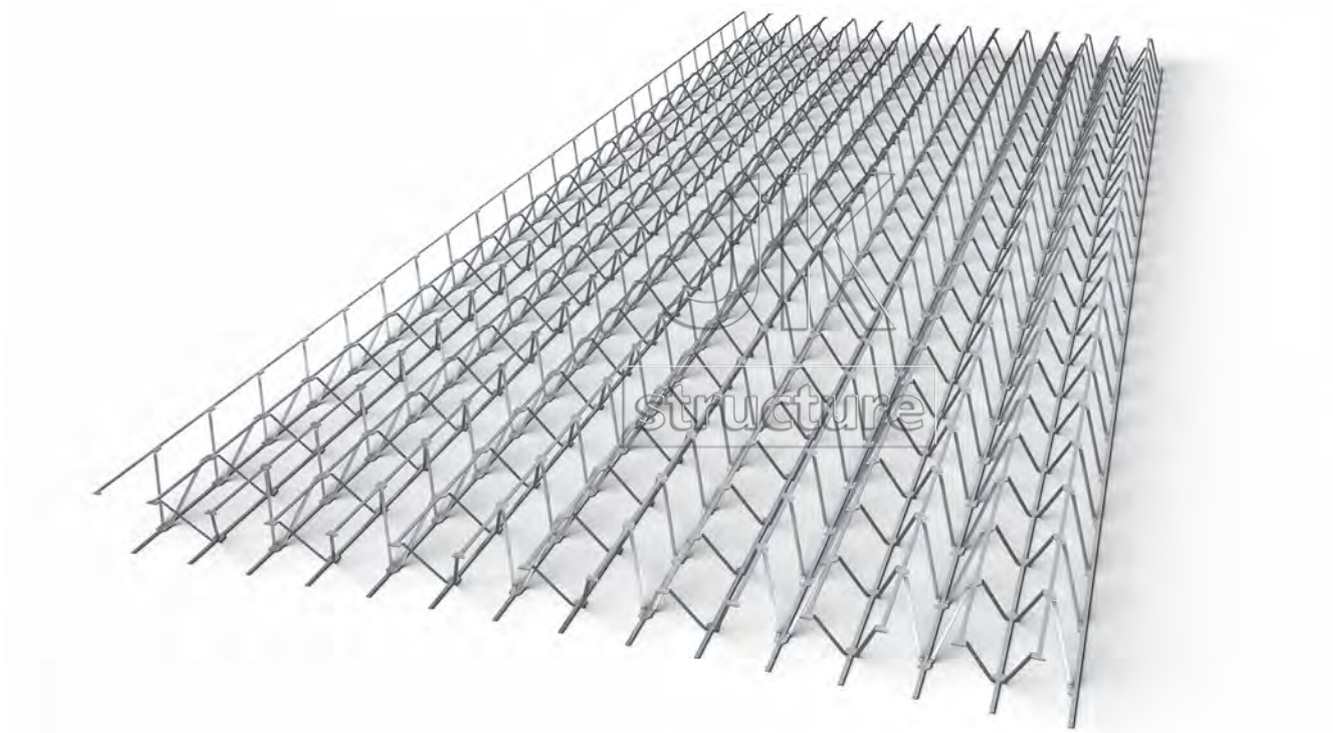
Produits

Présentation produit

LE PANNEAU JK STRUCTURE



🕒 Présentation générale



Le panneau **JK Structure** est une structure tridimensionnelle en acier galvanisé haute résistance, produite d'une seule pièce et sans soudures.

Il permet de mettre en oeuvre des solutions techniques dans de nombreux domaines du Bâtiment, des Travaux Publics et de la gestion des risques naturels.

Caractéristiques

Le panneau JK Structure standard



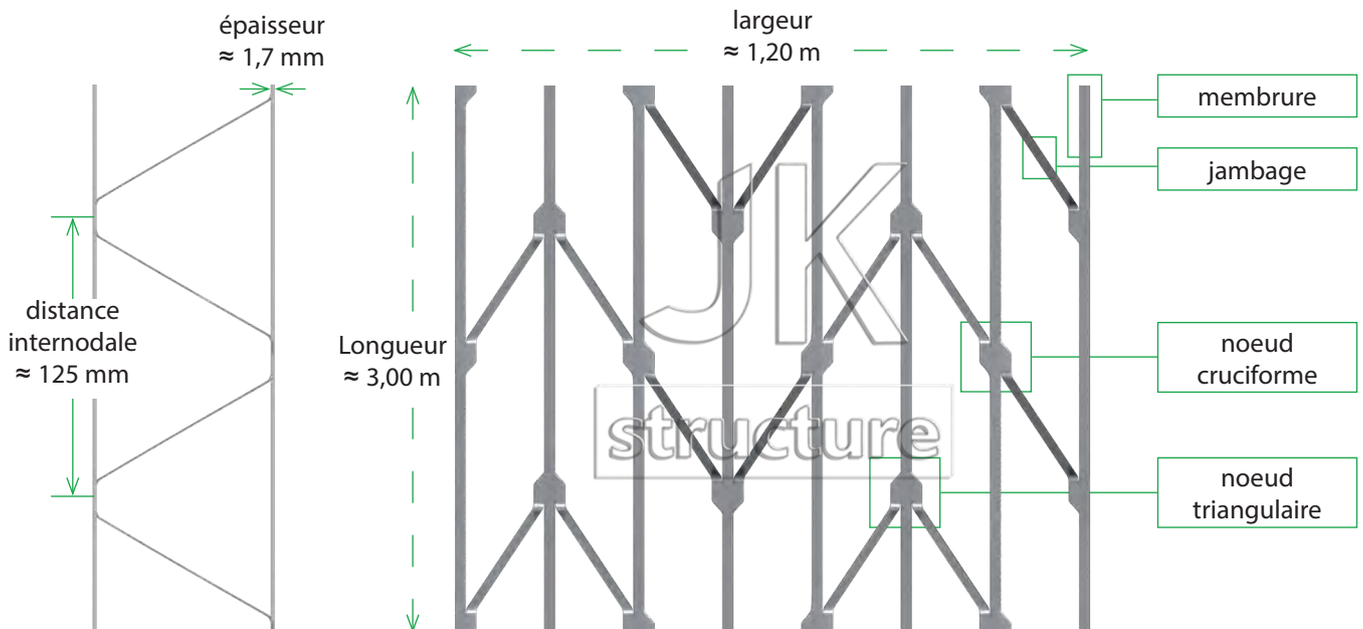
Le panneau

Surface: $\approx 3,60\text{m}^2$
Volume: $\approx 0,29\text{m}^3$
Poids: $\approx 11\text{kg}$

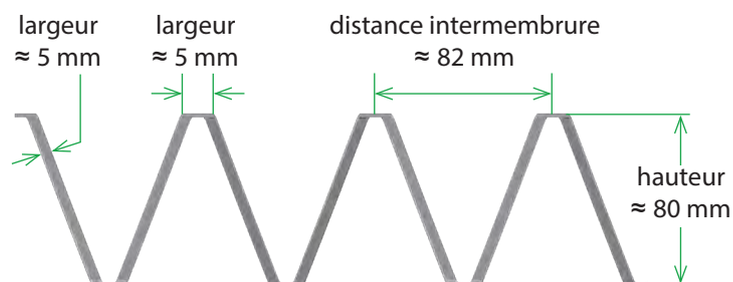
Le matériau

Acier galvanisé type S350 Z275 (min.)

Vue en plan (de dessus)

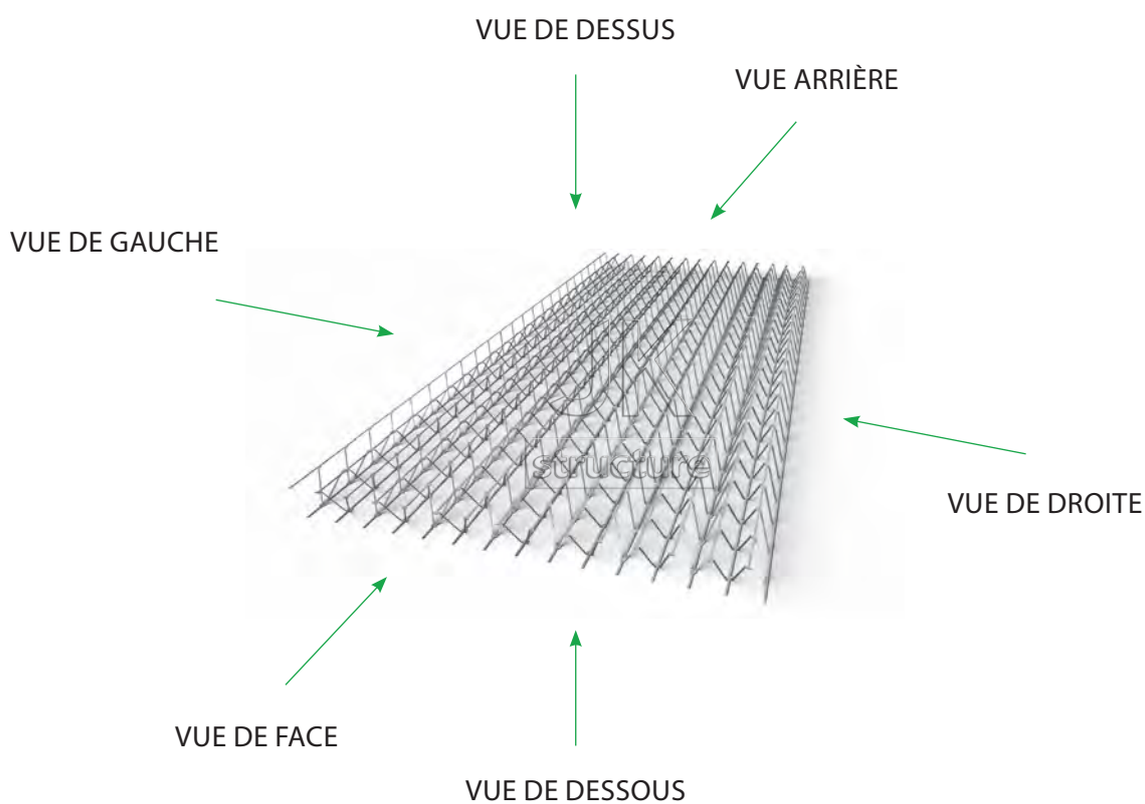


Coupe longitudinale (Vue de gauche / droite)



Coupe transversale (vue de face / arrière)

🕒 Vues



Les différentes vues du panneau

Présentation produit

LE PANNEAU JK STRUCTURE



🕒 Vues

Le panneau vu de dessus



— **Vue de dessus
(panneau entier)**

🕒 Vues



—|—
Vue de dessus (section transversale)

Les profils du panneau (panneau entier)



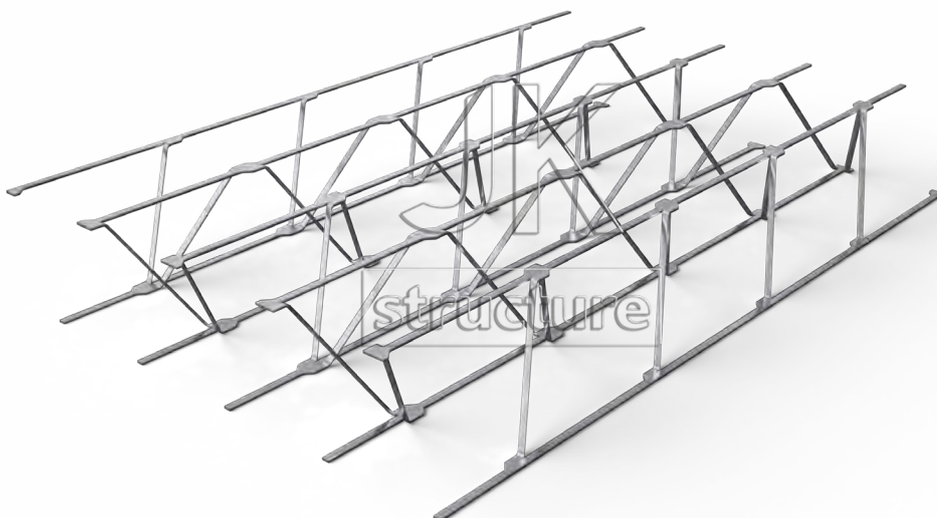
Vue de face



Vue de gauche / droite

🕒 Vues

Sections du panneau



Section de panneau posée à plat



Section de panneau posée à plat (vue rapprochée)

🕒 Vues



Section de panneau posée à plat (vue de dessus)



Section de panneau debout

🕒 Variantes & Conditionnement

Les adaptations possibles

Selon les applications et les demandes du client, d'autres formats sont disponibles.

Les panneaux peuvent être adaptés en longueur, en largeur et en épaisseur, et ils peuvent également être cintrés en usine selon le rayon de courbure souhaité.

Conditionnement

Les panneaux  s'emboîtent parfaitement les uns dans les autres, ce qui optimise le stockage et le transport.

Une palette standard contient 125 panneaux de 3 m de longueur, soit 450 m².

Un container 40 pieds *Open Top* peut en contenir plus de 9 000 m².

