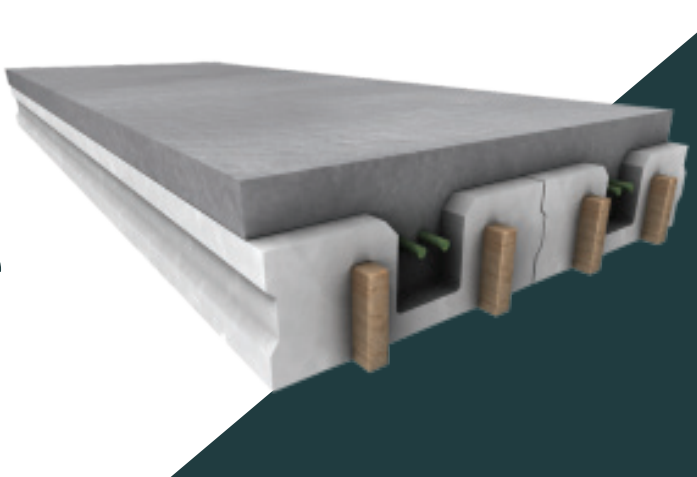


Nudura Système de nervures en bois (WRS) pour plateforme

Système de nervures en bois isolé pour béton surélevé



Aperçu du produit

Transformez vos projets de construction avec le système de nervures en bois (WRS) pour plateformes de Nudura, le système de coffrage hybride novateur pour les planchers, toits et terrasses en béton surélevés.

Les plateformes WRS de Nudura combinent un plâtelage en mousse EPS haute densité avec du bois standard de 2 po x 6 po (38 mm x 140 mm), constituant ainsi une solution légère, personnalisable et efficace pour vos besoins de construction. C'est le système idéal pour construire des abris résistants aux intempéries, des planchers à plusieurs niveaux et des dalles surélevées dans des applications résidentielles et commerciales.

Profitez de la souplesse nécessaire pour concevoir des portées libres pouvant atteindre 6,096 m (20 pi), tout en offrant robustesse et résistance aux catastrophes exceptionnelles. Que vous construisez un porche, un garage ou un abri contre les tempêtes, les plateformes WRS de Nudura constituent des structures sécuritaires, durables et écoénergétiques qui peuvent être finies dans n'importe quel style.

Liste des caractéristiques et avantages



- ✓ **Planchers et toits silencieux et efficaces** : construisez des planchers et des toits en béton exceptionnellement silencieux et confortables, parfaits pour s'agencer avec des systèmes de chauffage par le sol écoénergétiques.
- ✓ **Espace de vie élargi** : créez des espaces de vie économiques et sans poteaux sous les garages pour obtenir un espace confortable et sans humidité avec des options de conception illimitées.
- ✓ **Capsules de porche polyvalentes** : transformez à faible coût l'espace sous votre porche en pièce sécuritaire ou en espace de rangement supplémentaire.
- ✓ **Plateformes durables et sans entretien** : construisez un espace de vie extérieur, durable et capable de supporter des charges lourdes, comme des cuves thermiques et de la neige, sans vous soucier de la pourriture, de la moisissure ou des taches.

Avantages



Résiste aux tempêtes

L'agence fédérale des États-Unis de gestion des urgences (FEMA, Federal Emergency Management Agency) considère que le système de béton armé des plateformes de Nudura constitue un bouclier de protection contre les intempéries.



Contrôle du son

Les plateformes de Nudura fournissent une isolation acoustique exceptionnelle avec un indice sonore STC 53, rendant les espaces plus silencieux tout en réduisant les coûts de main-d'œuvre et en permettant aux propriétaires de réaliser des économies.



Valeur R

Les structures en béton de plateformes de Nudura, avec des valeurs R comprises entre 26 et 50, offrent une isolation supérieure et surpassent le bois ou l'acier en matière d'adaptation aux changements climatiques.



Force

L'assemblage en béton collé résiste aux forces les plus puissantes de la nature et supporte des charges lourdes, telles que des cuves thermiques et des camionnettes entièrement chargées.

