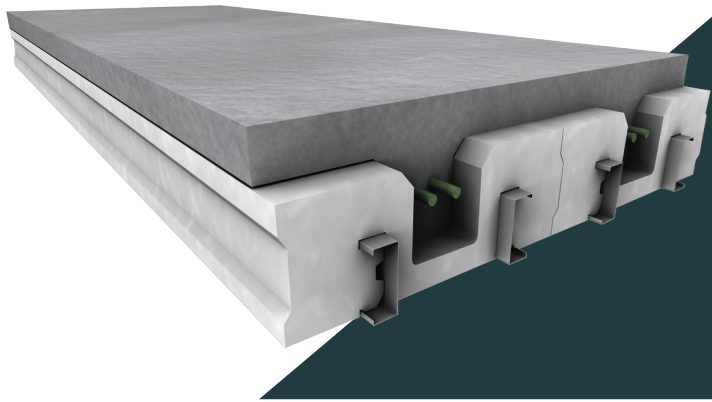


Nudura Système de nervures en acier (SRS) pour plateforme

Système de nervures en acier isolé pour béton surélevé



Aperçu du produit

Transformez vos projets de construction avec le système de nervures en acier (SRS) pour plateformes de Nudura, le coffrage isolant évolué pour les planchers, toits et terrasses en béton surélevés. Conçu pour être polyvalent, il propose des longueurs personnalisables et supporte des portées libres étendues pouvant atteindre 15,24 m (50 pi). Il constitue ainsi la solution idéale tant en termes d'efficacité que de performance.

Profitez des avantages d'une construction en béton solide, à savoir la tranquillité et la solidité, sans le poids et la complexité. Les plateformes Nudura constituent une solution légère, polyvalente, insonorisante et avantageuse par rapport aux méthodes classiques. Cela permet de créer des structures remarquablement silencieuses, sûres et écoénergétiques, ce qui en fait le choix idéal pour les maisons, les bâtiments commerciaux et les abris contre les tempêtes.

Construisez des espaces plus solides, plus silencieux et plus durables avec les plateformes en SRS de Nudura.



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 thermales 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.

