
DESCRIPTION DU PRODUIT

Le support de transition de Nudura est conçu pour soutenir solidement le panneau libre de n'importe quel coffrage Nudura lors de la transition d'une taille de noyau de coffrage en béton plus mince. Le support de transition est doté de tasseaux estampés conçus pour s'accrocher sur une barre de renforcement horizontale de diamètre no 5 (15 m) pour une installation rapide et facile.



UTILISATION DE BASE

Le support de transition est idéal pour créer un rebord pour soutenir le placage brique/pierre ou pour soutenir un système de plancher. Un coffrage/panneau conique supérieur doit être utilisé lors de la transition pour fournir un roulement approprié pour le placage de brique/pierre ou le système de plancher.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriqué en acier galvanisé durable de calibre 16
- Facile à installer à n'importe quelle position sur la longueur d'un mur pour créer une intersection en T
- Peut rester en place ou couper si nécessaire

DISPONIBILITÉ

Le support de transition est offert chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>.

APPLICATION

Un support de transition Nudura est installé tous les 406 mm (16 po) ou 610 mm (24 po) au centre le long de la longueur du mur. Pour l'installer, il suffit de fixer les tasseaux estampés sur une barre de renforcement horizontale no 5 (15 m) de diamètre dans le coffrage plus large ci-dessous. Alignez le support avec une bande de fixation dans le coffrage ci-dessus et une fois le

coffrage de niveau, fixez le support en place. Deux des vis à tête hexagonale no 10 x 51 mm (2 po) de Nudura doivent être installées dans chaque support. Selon les conditions du site, une fois le béton durci, les supports de transition peuvent être laissés en place ou coupés au besoin.

CONDITIONNEMENT

Le support de transition de Nudura est emballé en 100 pièces dans une boîte en carton durable.

- Longueur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Largeur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Hauteur de la boîte : 178 mm (7 po)
- Poids de la boîte : 5,4 kg (12 lb)

ENTREPOSAGE

Rangez les supports de transition dans leur emballage d'origine non endommagé dans un endroit propre et sec.

ESTIMATION

Pour estimer le nombre de supports de transition (TRBR) requis pour un projet spécifique, commencez par déterminer les mètres linéaires (pieds linéaires) du périmètre de la structure. Divisez cette longueur par la longueur d'un coffrage standard (2,44 m (8 pi)) et multipliez par 6. Ce calcul est estimé pour une pince tous les 406 mm (16 po) au centre.

Pour estimer la quantité de vis à tête hexagonale no 10 de 51 mm (2 po) de Nudura (NUS ASHEX 20), multipliez le nombre de supports de transition requis par 2. Cela permettra d'estimer 2 vis par support de transition.

Calculs en système impérial

$$\text{TRBR} = ((\text{LFPER} \div 8 \text{ pi}) \times 6)$$

$$\text{Vis} = \text{TRBR} \times 2$$

Calcul des mesures

$$\text{TRGR} = ((\text{LMPER} \div 2,44 \text{ m}) \times 6)$$

$$\text{Vis} = \text{TRBR} \times 2$$

Veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.nudura.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

REMARQUE : Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Nudura sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

TB-DS/0225

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.