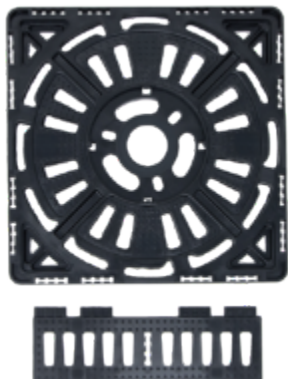




# NXT® Pedestal Multiplate & Facer

DS-65493F-0726

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

NXT® Pedestal Multiplate & Facer

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

La plaque multiple et la plaque de recouvrement multiple pour piédestal NXT sont des accessoires polyvalents conçus pour améliorer les performances et les fonctionnalités du système de piédestal NXT. La plaque multiple s'adapte à diverses applications, notamment les installations à faible dégagement, les configurations en périphérie et les agencements complexes, tandis que la plaque de recouvrement multiple offre un rendu net et soigné en masquant les bords exposés et en permettant la réalisation de marches et d'escaliers.

### Utilisation

Permet des poses à faible hauteur, avec un espacement réduit entre les lames, résistant aux effets du vent et avec des bords visibles. Les plaques multiples peuvent être empilées pour des poses allant jusqu'à 3/4 po, et assurent un espacement par rapport aux angles marqués. Les plaques de recouvrement se fixent au système à plaque multiple pour permettre la pose sur

bord visible sur les escaliers, les terrasses et bien d'autres endroits.

Applications typiques :

- Les zones pavées et les structures en bois surélevées
- Les pavés (en porcelaine, pierre, béton, etc.)
- Les terrasses en bois
- Construction de marches et d'escaliers dans les systèmes de revêtement de sol
- Terrasses sur le toit et aires de loisirs
- Balcons et terrasses

### Avantages

- Améliore la polyvalence du système pour les joints périphériques à faible dégagement et les poses sur piédestal complexes.
- Permet de réaliser des finitions précises sur les bords, pour un résultat net et professionnel
- Permet la construction de marches et d'escaliers dans le cadre de systèmes à plots surélevés
- Améliore la flexibilité de pose dans des configurations et des conditions variées
- Faible hauteur - Peut être placée au sol en remplacement du Mini, peut être empilée et des correcteurs de pente peuvent être ajoutés à la base
- Espacement périphérique - Peut être utilisée pour créer un espace autour du périmètre de la pose à l'aide de l'entretoise standard.
- Angles et courbes - La plaque multiple pour piédestal NXT peut être découpée en angle ou en courbe pour s'adapter au périmètre ou pour recouvrir entièrement les petits pavés

### Supports Appropriés

- Surfaces en béton et en maçonnerie
- Terrasses en contreplaqué extérieur ayant été imperméabilisées avec une membrane d'étanchéité de toiture principale
- Métal / acier
- Pierre

### Conditionnement

Plaque multiple : 72 pièces par carton

Plaque de recouvrement multiple : 72 pièces par carton

### Couverture approximative

La couverture varie en fonction du fini de la surface et des dimensions.

## Restrictions

- NE PAS installer dans des applications dépassant la capacité de charge du système de plot ou de la plaque de recouvrement multiple (vérifier le plot DS 65455).
- NE PAS utiliser comme élément structurel autonome : les plaque multiples et les plaques de recouvrement multiples doivent être utilisées en association avec un système de support sur piédestal homologué.
- NE PAS poser sur des substrats non rigides ou instables; le substrat doit être solide et capable de supporter toutes les charges.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

## 5. POSE

### Instructions d'installation

**Plaque multifonction pour piédestal NXT** - Solution de résistance au soulèvement par le vent

#### ÉTAPE 1 :

Placer le plot en position et pousser la plaque multiple sur la tête du plot.

#### ÉTAPE 2 :

Insérer l'entretoise de 4 mm (5/32 po) (fournie avec les piédestaux) au centre de la plaque multiple.

#### ÉTAPE 3 :

Appliquer une couche généreuse d'adhésif sur chaque quart de la plaque. Utiliser une taille de point minimale d'environ 30 mm de diamètre et 15 mm d'épaisseur (1 po de diamètre et 1/2 po d'épaisseur).

#### ÉTAPE 4 :

Installer les pavés sur la plaque multiple en appuyant pour assurer leur adhérence.

#### ÉTAPE 5 :

Les pavés sont désormais posés avec une solution dissimulée de résistance au soulèvement par le vent.

**Plaque multiple pour piédestal NXT** – Solution d'espacement des bords

#### ÉTAPE 1 :

Placer le plot contre le mur périphérique et pousser la plaque multiple sur la tête du plot.

#### ÉTAPE 2 :

Insérer l'entretoise de 4 mm (5/32 po) (fournie avec les piédestaux) et créer une ligne verticale en détachant 2 entretoises.

\*Utiliser les entretoises de 4 mm (5/32 po) mises au rebut pour créer un espace entre le pavé et le périmètre.

#### ÉTAPE 3 :

Utiliser les 2 entretoises et les insérer verticalement dans les rainures situées sur le bord de la plaque multiple pour créer un espace de 4 mm (5/32 po) par rapport au périmètre.

#### ÉTAPE 4 :

Installer les pavés sur la plaque multiple contre le mur périphérique. Pour créer un espace périphérique uniforme, s'assurer d'utiliser au moins 2 entretoises.

#### ÉTAPE 5 :

Les pavés sont désormais posés avec un écart de 4 mm (5/32 po) par rapport au mur périphérique.

**Plaque multiple pour piédestal NXT** – Solution à faible hauteur

\*La plaque multiple pour plots NXT a été spécialement conçue pour offrir une solution d'une hauteur minimale de 10 mm (3/8 po).

#### ÉTAPE 1 :

Insérer l'entretoise de 4 mm (5/32 po) à l'intersection de 4 pavés ou détacher 2 entretoises pour créer une ligne verticale et les placer sur le substrat.

#### ÉTAPE 2 :

Les plaques multiples sont empilables, augmentant ainsi de 5 mm (3/16 po) à chaque ajout d'une plaque. Les plaques multiples sont dotées de languettes de positionnement intégrées sous la plaque afin d'empêcher tout déplacement.

#### ÉTAPE 3 :

Les plaques multiples sont compatibles avec les correcteurs de pente pour piédestal NXT. Les ajouter sous la plaque multiple pour compenser la chute du substrat.

#### ÉTAPE 4 :

Les pavés sont désormais posés à une hauteur minimale de 10 mm (3/8 po) et peuvent être nivelés pour s'adapter au substrat.

Accessoires de **plaque de recouvrement pour plaque multiple pour piédestal NXT**

\*L'accessoire de plaque de recouvrement pour plaque multiple pour plots NXT est compatible avec la plaque multiple Multiplate NXT Pedestal pour dissimuler les bords apparents ou construire des marches et des escaliers.

#### ÉTAPE 1 :

Coller la plaque multiple à l'envers sur le substrat et insérer l'accessoire de plaque de recouvrement sur le bord visible.

#### ÉTAPE 2 :

Fixer la base du plot à la plaque multiple.

#### ÉTAPE 3 :

Utiliser une deuxième plaque multiple et fixer un

accessoire de plaque de recouvrement sur la face inférieure.

#### ÉTAPE 4 :

Placer la plaque multiple sur le dessus du piédestal et la tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

#### ÉTAPE 5 :

Insérer la languette d'espacement et détacher 2 entretoises afin de créer une ligne verticale.

#### ÉTAPE 6 :

À l'aide de la languette d'espacement retirée, insérer par l'arrière en passant par le centre.

#### ÉTAPE 7 :

Appliquer l'adhésif sur le dessus de la plaque multiple, prête à recevoir le pavé.

#### ÉTAPE 8 :

Appliquer l'adhésif sur les accessoires de plaque de recouvrement.

#### ÉTAPE 9 :

Placer le pavé sur les plaques multiples et appuyer vers le bas pour assurer l'adhérence de l'adhésif.

#### ÉTAPE 10 :

Placer le pavé de contremarche sur les accessoires de plaque de recouvrement.

\*Remarque : Un profilé ou une bordure en aluminium peuvent être ajoutés pour recouvrir le bord de la ligne. Répéter le processus pour créer des marches augmentant la hauteur du plot.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

### Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante [laticrete.com](http://laticrete.com)

### Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 5 Year Pedestals Product Warranty (US) (English)

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

Télécopieur: +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à [laticrete.com](http://laticrete.com).

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2026 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.