

GUIDE TECHNIQUE ET D'INSTALLATION  
PANNEAU DE RANGEMENT EMBOÎTABLE NEXLAT

**NEX**lat



<b>INTRODUCTION</b>	3
<b>Performance du panneau de rangement mural NEXlat</b>	4
Durabilité	4
Facilité d'entretien	4
Spécifications du produit	4
Résistance aux produits chimiques	5
<b>Transport, manutention et entreposage</b>	5
<b>Avant de commencer</b>	5
Conseils de sécurité	5
Outils d'installation	5
Acclimatation des panneaux	5
Informations importantes	6
Composants d'installation	6-7
<b>Installation</b>	7 à 10
<b>Nettoyage</b>	11
<b>Informations additionnelles</b>	11

## QU'EST-CE QUE LE PANNEAU DE RANGEMENT EMBOÎTABLE NEXLAT?

Conçu pour éliminer l'encombrement et fournir un accès facile aux articles et objets essentiels, le panneau en PVC NEXlat ajoute rapidement du rangement et de l'organisation à toute pièce : garage, sous-sol, buanderie, entrepôt, atelier, restaurant, boutique, etc.

Le panneau au fini lustré est résistant à l'humidité, la moisissure, les bactéries et la plupart des produits chimiques. La planche NEXlat fonctionne avec un système de languette et rainure qui s'imbrique l'une dans l'autre, cachant les vis pour une finition impeccable. Lavable avec une laveuse à pression ou avec un chiffon doux.



Que vous soyez un professionnel ou une personne qui fait soi-même ses travaux, les panneaux de rangement NEXlat sont faciles à manipuler, couper et installer (pas besoin d'outils spéciaux). Ils peuvent être installés directement sur les solives ou par-dessus du gypse, procurant de l'espace de rangement supplémentaire pour vos outils, articles de sports, ou de jardinage, produits nettoyants et bien plus. Rigide, fort et durable, le panneau NEXlat peut supporter jusqu'à 75 lb par pied carré !

Étant une option versatile pour transformer un simple mur en un espace pratique de rangement, le panneau NEXlat peut être installé selon diverses configurations : une section, un demi-mur ou un mur complet. Dans le cas d'une section ou d'un demi-mur, vous pouvez finir le reste du mur avec le panneau en PVC NEXkor. Des moulures, également en PVC, viennent finaliser le travail pour un look parfait.

Compatible avec la plupart des accessoires (paniers, crochets, tablettes) conçus pour les murs de rangement à lattes de 2.5".



### LES AVANTAGES

- *Conçu de façon rigide et solide*
- *Résistant à l'humidité et la plupart des produits chimiques*
- *Système qui permet de cacher les vis*
- *Installation rapide et facile*
- *Peu d'entretien, un simple lavage suffit*
- *Classe A pour la fumée et la propagation des flammes*
- *Parfait pour les endroits où l'hygiène et la salubrité sont importantes*
- *Compatible avec les accessoires pour ce type de panneau*

**Durabilité**

Conçue pour des applications exigeantes, la surface du panneau est résistante à la corrosion, la moisissure, l'humidité et la plupart des produits chimiques.

**Facilité d'entretien**

La feuille de NEXlat requiert peu d'entretien et peut être nettoyée à l'aide d'un savon et d'un chiffon doux ou d'une laveuse à pression.

La surface résistante du panneau, résistante à l'eau, peut également résister à de nombreux produits chimiques corrosifs que l'on trouve couramment dans les garages, lave-autos et autre environnements industriels.

**Spécifications du produit**

Le tableau suivant procure un aperçu des spécifications du panneau emboîtable NEXlat (les valeurs peuvent varier)

**Note : Pour atteindre une capacité de support de 75 livres par pied carré, utiliser les vis appropriées et fixez-les à chaque solive verticale à environ 16" de distance (16" centre-centre).**

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT		
Couleur	Blanc Pur ou Gris	
Largeur du panneau	6,01" (7,18" avec la languette pré-percée)	
Longueur du panneau	96" (8 pieds)	
Épaisseur du panneau	0,575" (36/64)	
Poids du panneau	0,694 lb/par pied	
Classement pour le feu	Classe A	
Classement pour l'hygiène	Zone alimentaire sans contact	
Garantie	Limitée 20 ans	

**Résistance aux produits chimiques**

La résistance au chimique des produits en PVC diffère considérablement du mécanisme de corrosion des métaux. Une attaque chimique sur un panneau de PVC, à l'endroit où cela se produit, consiste généralement en une absorption du produit chimique et ultérieurement en un gonflement. Il est important de noter que généralement, il n'est pas recommandé d'utiliser de l'acétone, des cétones, des éthers ainsi que des hydrocarbures aromatiques ou chlorés sur un panneau de PVC.

Si vous avez une incertitude à savoir si un produit chimique spécifique peut endommager la planche de PVC, communiquer avec nous à : [ventes@avenord.com](mailto:ventes@avenord.com)

## TRANSPORT, MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Transport

- Utilisez une palette solide (ou une caisse en bois) qui est aussi longue que le panneau le plus long.
- Empilez les panneaux horizontalement avec le panneau le plus long sur le dessous (du plus long au plus court).
- Si vous utilisez une palette, sécurisez les panneaux pour limiter les mouvements pendant le transport.
- Attention de ne pas écraser les panneaux quand vous mettez les sangles.

### Manutention

- Même si le PVC est durable, protégez les panneaux lors de la manutention.
- Pour éviter les égratignures inutiles, levez et transportez le panneau plutôt que de le glisser.
- Ne marchez, ne courez et n'embarquez pas sur les panneaux!

### Entreposage

- Ne pas entreposer les panneaux de PVC à la lumière directe du soleil ou dans un espace clos à haute température.
- Idéalement, entreposez les panneaux sur une surface plate et surélevée, de préférence dans un endroit frais et sec à l'intérieur.
- Mettez les panneaux à plat et droits, en les empilant des plus longs aux plus courts.
- Couvrir les panneaux d'un matériau opaque qui n'absorbe ni ne conduit la chaleur.
- Pour éviter l'accumulation de chaleur solaire entre les panneaux, assurez-vous de couvrir toute la surface du panneau.

**Note : La caisse de transport d'origine ne protège pas suffisamment des dommages causés par le gain en chaleur solaire. Pendant le transport et l'entreposage, conservez les panneaux hors de contact direct avec la lumière du soleil. Les planches de bois épaisses fonctionnent bien pour isoler les panneaux lors du transport ou de l'entreposage. Un entreposage inapproprié annulera toute garantie en raison des dommages causés par la lumière directe du soleil ou de l'impossibilité d'aération dans un endroit confiné.**

## AVANT DE COMMENCER

### Conseils de sécurité

Pour installer les panneaux imboîtables en PVC de façon sécuritaire, utilisez une échelle et/ou un échafaud, des lunettes de protection, un masque protecteur et autres équipement de sécurité requis. Ne laissez jamais des panneaux non fixés sans surveillance.

### Outils d'installation

Légers et faciles à installer, les panneaux en PVC peuvent être coupés sur place et n'exigent pas d'équipement spécial pour l'installation.

Outils communs requis : scie circulaire à dents fines, perceuse à batterie, ruban à mesurer, niveau, détecteur de montants, couteau polyvalent à lame rétractable, cordeau à tracer, cisailles, pistolet à calfeutrer et un scellant 100% silicone.

### Acclimatation des panneaux

Pour éviter le gauchissement ou la déformation, entreposez les panneaux en PVC dans la pièce dans laquelle ils seront installés pendant au moins 24 heures avant l'installation. Ceci minimisera le degré de dilatation ou de contraction une fois les panneaux installés. Assurez-vous d'enlever ou de desserrer tout matériel d'emballage.

- N'installez pas les panneaux avant que le bâtiment ne soit entièrement fermé.
- L'équipement de chauffage et de refroidissement devrait être en opération.
- L'humidité résiduelle durant la construction aura été évacuée.
- N'installez pas les panneaux dans une pièce dont les températures sont inférieures à 5°C (40°F) ou supérieures à 30°C (86°F).

## INFORMATIONS IMPORTANTES

### Prendre le temps de lire attentivement ce guide avant de commencer l'installation.

Les informations fournies dans ce guide s'appliquent pour le panneau NEXlat. La méthode pour installer le panneau NEXlat seul diffère de celle utilisée pour installer le panneau NEXlat et NEXkor ensemble.

- Ne pas utiliser dans un endroit où la température ambiante et/ou la température de la surface du panneau pourraient être supérieures à 50°C (122°F).
- Les panneaux ne doivent pas être utilisés comme composant d'un système de conduit d'air.
- Ils sont conçus pour être installés à l'horizontale. **Ne pas installer à la verticale !**
- Planifiez à l'avance la disposition du mur en lattes et ses moulures pour obtenir un espacement et un alignement uniformes avec les travaux adjacents.
- Si vous couvrez un mur complet avec des panneaux NEXlat, prévoyez un espacement de 1/2" dans le haut du mur pour l'expansion.

**Note : Les panneaux doivent être protégés de toute source de chaleur radiante avec un dégagement minimum de 18" entre la chaleur rayonnante et la surface du panneau. Consultez le fabricant du radiateur avant d'installer les panneaux. Si vous installez un sol en époxy, assurez-vous que le spray ne pénètre pas sur les panneaux NEXlat.**

## COMPOSANTS D'INSTALLATION

Avant de commencer votre projet, assurez-vous d'avoir en main toutes les composants d'installation. Tous les projets vont demander un ou plusieurs de ces items suivants :

### Moulures NEXlat

Plusieurs moulures sont disponibles pour créer une finition impeccable et un look de pro.

**Note : Les moulures ont toutes un chevauchement minimum de 1/2" à 3/4" pour tenir compte de l'expansion et de la contraction des panneaux.**



### Moulure en J

Fournit une bordure avec une finition impeccable autour du panneau. S'installe de façon horizontale ou verticale.

### Moulure en H

S'utilise à la verticale pour joindre deux panneaux de NEXlat.

### Moulure de coin intérieur/extérieur

S'utilise comme moulure de finition où deux panneaux forment un coin. Sauve temps et argent en éliminant le besoin d'installer deux moulures.

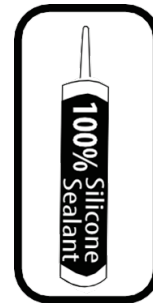
### Moulure de transition en H

S'utilise comme transition entre un panneau NEXkor et un panneau NEXlat.

## Scellant en silicone

Après l'installation des panneaux NEXlat, vous pouvez utiliser un scellant 100% silicone pour réparer des petits trous, sceller les coins et les moulures ou remplir des espaces autour des luminaires. Un scellant blanc monocomposant à durcissement neutre est recommandé. Toujours vérifier l'étiquette du produit pour s'assurer que c'est compatible avec le PVC.

**Un scellant non-compatible pourrait attaquer chimiquement le panneau et annuler la garantie.**



***Note : Peindre un panneau en PVC n'est pas recommandé. Si vous désirez le faire, vérifiez d'abord avec le fabricant pour vous assurer de la compatibilité. Un diluant à peinture n'est aucunement compatible avec le PVC et ne doit jamais être utilisé pour ôter de la peinture sur un panneau.***

## Fixations

Pour une installation normale du panneau NEXlat :

- Les panneaux doivent être fixés à tous les 16" de centre à centre.
- Chaque panneau doit être fixé avec au moins 6 vis.
- Toujours visser la vis au centre des trous de la languette prépercée.
- La vis doit avoir un minimum de 1/16" entre sa tête et la languette.
- Ne pas trop serrer les vis pour laisser le panneau prendre son expansion ou sa contraction.

## Fixations recommandées

- Bois : vis à tête évasée et embout carré #8 x 1-1/4"
- Métal : vis à tête ronde et embout carré #8 x 1-1/4"
- Béton : vis Tapcon #11 x 1-1/4"

***Note : Ne pas utiliser de clous ou d'agrafes, mais seulement des fixations recommandées pour votre application spécifique. La longueur de la vis est également déterminée selon l'utilisation.***

*Si vous avez une incertitude concernant les composants nécessaires à votre projet, communiquer avec nous à : [ventes@avenord.com](mailto:ventes@avenord.com)*

## INSTALLATION DES PANNEAUX

### La coupe du panneau NEXlat

Selon le type de coupe, un outil standard électrique ou manuel peut être utilisé. Nous recommandons une scie circulaire avec une lame à dents fines. Pour les découpes, comme pour une boîte électrique, une scie sauteuse est idéal. Toujours porter des lunettes de sécurité, des gants ainsi que des bouchons d'oreilles.

- Avant de couper, fixer le panneau à la surface de travail pour éviter les vibrations.
- Si vous utiliser une scie circulaire, assurez-vous de couper par l'arrière du panneau.
- Mettre un guide pour que la scie puisse suivre une ligne droite et faire une coupe propre.
- Utiliser une lame à dents fines conçue pour couper le plastique (12 à 16 dents par pouce).
- Installer la lame en sens inverse pour couper.
- Déplacer la scie à un rythme lent pour éviter les éclats et fissures.
- Nettoyer le panneau de tous les débris avant l'installation.

***Note : Pour toutes les découpes, percer d'abord un trou dans un coin de l'ouverture. Insérer ensuite la lame de la scie sauteuse dans le trou et couper le long des lignes que vous aurez marquées au préalable.***

## Trucs et installation des moulures

- Les moulures se coupent facilement avec des cisailles.
- Visser les moulures aux montants à tous les 16" de centre à centre.
- Si la disposition nécessite une moulure continue, assemblez-les étroitement et scellez-les avec un cordon de scellant 100% silicone.
- Pour les coins étanches des ouvertures de portes et fenêtres, sceller avec un cordon de scellant 100% silicone.
- Laisser un espace de 1/4" (6 mm) entre le panneau NEXlat et les moulures pour l'expansion ou la contraction.

**Note :** *Pour cacher les vis supérieures et créer une finition impeccable, nous vous recommandons de couvrir le panneau avec une moulure en J. Simplement couper la partie languette (qui est pré-percée) et sceller si nécessaire.*

## Planification de la disposition des panneaux NEXlat

- Déterminer la largeur et la hauteur de la disposition des panneaux, en tenant compte de l'expansion et la contraction.
- Pour s'assurer d'installer les panneaux droits, utiliser un niveau pour tracer une ligne sur la largeur du mur avec le cordeau à craie.
- Utiliser un détecteur de montants pour marquer les montants et faire en sorte que la disposition des panneaux commence et finisse sur un montant.
- Pour faciliter avec la disposition des vis, nous recommandons d'indiquer les montants au sol et au plafond.
- Si vous installez les panneaux sur un mur en béton ou en blocs, mettez des lattes de bois espacées de 16" de centre à centre.
- Pour une installation parfaite, chaque fixation a besoin d'être vissée sur un montant.
- Pour avoir une capacité de support de 75 lb/pc, les panneaux doivent être installés à 16" de centre à centre.

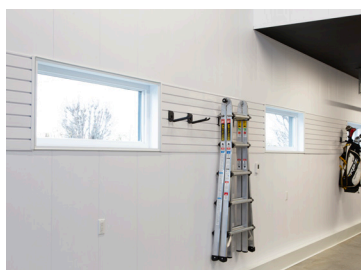
**Note :** *Vérifier avec les codes du bâtiment de votre municipalité afin de vous assurez que les isolants et pare-vapeur sont installés correctement avant l'installation des panneaux NEXlat.*

## Installation des panneaux NEXlat

Que vous installiez un mur complet avec uniquement des panneaux de rangement NEXlat, ou que vous désiriez poser les panneaux Nexlat par-dessus un revêtement (comme du gypse) pour créer une configuration style encadré ou une zone de NEXlat, voici les options :



ENCADRÉ



ZONE NEXLAT

## Installation de la moulure en J

Mettez d'abord la moulure horizontalement dans le bas de la configuration puis, faites chevaucher à la verticale des deux côtés du cadre les autres moulures en J. Pour le haut, une autre moulure à l'horizontale sera installée pour fermer le panneau supérieur.

- Commencer dans le bas du mur ou de la configuration en installant une moulure en J à l'horizontale (le côté le plus large de la moulure doit être contre le mur).
- Utiliser un niveau pour vous assurez que la moulure est droite.
- Fixer la moulure à tous les montants, à l'exception du premier et du dernier.
- Ensuite, à l'aide d'un niveau, installer une moulure en J à la verticale sur le côté gauche du cadre.
- Faire en sorte que la moulure verticale chevauche le coin de la moulure horizontale du bas, là où elles se rencontrent.
- Fixer la moulure verticale dans le bas et le haut de la languette prépercée (les vis seront retirées plus tard dans l'installation). La moulure tiendra en place grâce aux panneaux NEXlat qui eux seront vissés.
- Répéter les trois étapes précédentes pour installer la moulure en J verticale de droite.



**Note : Pour une installation dans un environnement humide, percer des trous de 1/4" (6 mm) dans le fond de la moulure en J du bas de mur à tous les 16" (40 cm) de centre à centre. Ceci a pour but de permettre à l'eau de s'évacuer. C'est spécialement important de le faire si les murs seront lavés régulièrement avec une laveuse à pression ou dans un lave-autos.**

### Installation des panneaux Nexlat

Glisser les panneaux dans le cadre, enclenchez-les et visser. Ne pas oublier de laisser de l'espace pour l'expansion et la contraction.

- Insérer le premier panneau dans les moulures en J latérales, en courbant légèrement le panneau si nécessaire.
- Le glisser ensuite jusqu'au fond de la moulure en J du bas et assurez-vous que ce soit droit avec un niveau.
- Visser le panneau dans les trous prépercés de la languette à chaque montant (16" de centre à centre), incluant les extrémités.
- Répéter ces étapes jusqu'au dernier panneau.
- Insérer temporairement le dernier panneau dans le cadre et faire des petites marques sur les moulures latérales pour indiquer le bord supérieur du panneau. Retirer ensuite le panneau.
- À l'aide de la cisaille, couper la partie supérieure des moulures aux endroits marqués.
- Réinsérer le dernier panneau puis l'emboîter correctement. Visser comme indiqué précédemment au troisième point.
- Pour une finition impeccable, il est recommandé de mettre une moulure en J sur le haut du dernier panneau. Juste couper avec la cisaille la languette prépercée de la moulure en J (l'arrière) et insérer sur le haut du dernier panneau. Si besoin, coller la moulure du haut avec un scellant 100% silicone.

*Si vous avez une incertitude concernant l'installation, communiquer avec nous à : [ventes@avenord.com](mailto:ventes@avenord.com)*

### Option d'installation du panneau NEXlat sans moulures

Il est possible d'installer des panneaux NEXlat dans un encadré sans moulures, mais toutefois, certaines vis seront visibles.

- Commencer en installant en premier le panneau du bas de votre configuration.
- Utiliser un niveau pour que cette première planche soit droite.
- Visser le panneau dans les trous prépercés de la languette à chaque montant (16" de centre à centre), incluant les extrémités.
- Avec une légère pression, glisser le second panneau puis l'emboîter correctement en place.
- Aligner les bouts des deux panneaux et visser ce deuxième panneau de la même façon que le premier.
- Répéter ces étapes jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

### Option d'installation de panneaux NEXlat côte-à-côte

Si une application requiert d'installer deux panneaux ou plus côte-à-côte (un à côté de l'autre), suivre les étapes d'installation mentionnées ci-haut (**Installation des panneaux Nexlat**) en utilisant l'une des deux options suivantes :

- Option #1 : installer deux moulures en J à la verticale «dos à dos».
- Option #2 : installer une moulure en H à la verticale pour joindre deux panneaux ensembles.

### Option d'installation des panneaux NEXlat pour un coin

Si une application nécessite qu'une disposition de deux panneaux se rejoignent en coin, suivre les étapes d'installation mentionnées ci-haut (**Installation des panneaux Nexlat**) en utilisant l'une des deux options suivantes :

- Option #1 : installer deux moulures en J dans le coin, permettant aux panneaux de s'y glisser à la verticale.
- Option #2 : installer une moulure de coin intérieur/extérieur à la verticale pour joindre deux panneaux ensembles.

## Installation du panneaux NEXlat avec un panneau NEXkor

### Finition avec 4 moulures de transition

Afin de déterminer avec précision les dimensions globales de votre aménagement NEXlat, il est très important de prendre en compte le chevauchement des panneaux lors de l'installation des panneaux de rangement mural NEXlat avec les panneaux NEXkor.

Les panneaux NEXlat peuvent être installés avec des planches NEXkor à la verticale ou à l'horizontale.

- Conformément à la disposition des panneaux muraux, tenez en compte la position où vous désirez terminer le haut de votre configuration Nexlat et ainsi ajuster la hauteur à laquelle vous devrez commencer l'installation. Vous devrez installer les panneaux NEXkor dans le bas de votre emplacement avant de commencer l'installation du NEXlat.
- S'assurer que l'ouverture pour les panneaux NEXlat commence et se termine sur un montant vertical.
- À l'aide d'un niveau, installer une moulure de transition en H dans le bas de votre zone de configuration, en joignant le tout aux panneaux NEXkor. Il est plus joli de couper les coins à 45 degrés.
- À l'aide d'un niveau, installer une moulure de transition en H à gauche et à droite de l'ouverture des panneaux en coupant les extrémités du haut et du bas à 45 degrés.
- Insérer le premier panneau NEXlat entre les deux moulures en H, courbant légèrement le panneau si nécessaire.
- Faire glisser le panneau de rangement NEXlat vers le bas et en chevauchant le panneau NEXkor.
- Utiliser un niveau pour que cette planche soit droite avant de visser.
- Visser le panneau NEXlat dans les trous prépercés de la languette à chaque montant (16" de centre à centre). Ne pas serrer trop !
- Insérer le second panneau entre les deux moulures en J à la verticale et le glisser jusqu'au premier panneau.
- Avec une légère pression, emboîter correctement le panneau en place.
- S'assurer que le panneau soit droit et visser dans les trous prépercés de la languette à chaque montant (16" de centre à centre), incluant les extrémités des panneaux où ils chevauchent la moulure en J verticale.
- Répéter ces étapes jusqu'au dernier panneau NEXlat.
- Prenez le dernier panneau Nexlat et enlever 1/2 po dans le haut du panneau sur toute la longueur (suivre la ligne de perçage).
- Insérer temporairement le dernier panneau NEXlat dans le cadre et faire des petites marques sur les moulures en J verticales pour indiquer le bord supérieur du panneau. Retirer ensuite le panneau.
- À l'aide de la cisaille, couper la partie supérieure des moulures aux endroits marqués (une coupe à 45 degrés offre une plus belle finition).
- Réinsérer ce dernier panneau puis l'emboîter correctement. Insérer la moulure transition en haut et la visser. Le dernier panneau NEXlat tiendra dans le haut grâce à la moulure vissée.

### Finition avec 3 moulures de transition en H

- À l'aide d'un niveau, installer une moulure de transition en H à gauche et à droite de l'ouverture des panneaux en coupant les extrémités du haut à 45 degrés.
- Insérer le premier panneau NEXlat entre les deux moulures en H, courbant légèrement le panneau si nécessaire.
- Faire glisser le panneau de rangement NEXlat vers le bas et en chevauchant le panneau NEXkor.
- Utiliser un niveau pour que cette planche soit droite avant de visser.
- Visser le panneau NEXlat dans les trous prépercés de la languette à chaque montant (16" de centre à centre). Ne pas serrer trop !
- Suivre le reste des étapes mentionnées plus haut.

**Note : Si vous installez des panneaux de rangement mural NEXlat en coin, utilisez la moulure de coin intérieur/extérieur. Les moulures ont toutes un chevauchement minimum de 1/2" à 3/4" pour tenir compte de l'expansion et de la contraction des panneaux. Les moulures pour le NEXlat ne fonctionnent pas pour les panneaux NEXkor.**

Si vous avez une incertitude concernant l'installation des panneaux de rangement mural NEXlat, communiquer avec nous à : [ventes@avenord.com](mailto:ventes@avenord.com)

## NETTOYAGE

Un nettoyage régulier du panneau de rangement mural NEXlat aidera à prolonger la durée de vie. L'utilisation de produits de nettoyage incompatibles peut causer des dommages structurels et/ou de surface.

- Pour enlever la saleté ordinaire, lavez à la main avec un chiffon doux ou une éponge ainsi qu'un agent nettoyant doux.
- Un nettoyant ou un tampon abrasifs ne devraient jamais être utilisés car ils pourraient égratigner la surface du panneau.
- Un rinçage régulier des panneaux avec de l'eau tiède suffit pour les endroits secs.
- Pour les endroits difficiles à nettoyer, une laveuse à pression de taille petite à moyenne peut être utilisé. Maintenez la buse à 4 à 6 pieds du mur et utilisez un jet large pour distribuer la pression d'eau.

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Si vous avez besoin de plus d'informations sur l'installation ou l'aspect technique des panneaux, veuillez communiquer avec votre représentant Plast-X.

Si vous avez une question spécifique sur les exigences de votre région, contactez votre bureau de réglementation locale ou un inspecteur en bâtiment.

L'information, les recommandations ou les conseils écrits ou verbaux fournis par les employés ou partenaires de Plast-X sont donnés de bonne foi, et sont, à leurs connaissances, précis et à jour.

Il est de la responsabilité de chaque utilisateur de produit de s'assurer que le produit soit conforme avec les exigences environnementales et légales en vigueur, spécifiques à chaque application de produit. Plast-X et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables de l'utilisation inappropriée de ses produits.

PLAST-X DÉCLINE PAR LES PRÉSENTES TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISATION ET/OU DE FONCTIONNEMENT POUR UN USAGE PARTICULIER. PLAST-X NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELCONQUE DOMMAGE D'ORDRE SECONDAIRE, CONSÉQUENT OU PUNITIF.