

Composants préformés

Niches, bordures et pentes



Composants préformés commodes, prêts à carreler

Faisant partie du système TEC^{MD}, ces composants préformés étanches sont uniformes et faciles à installer. Lorsqu'installés conjointement avec des produits d'installation de carreaux TEC^{MD}, les composants préformés vous permettent d'ajouter des éléments de design qui conviennent aux tendances de construction modernes et offrent une garantie limitée système⁺ pour une tranquillité d'esprit.

Découvrez une alternative novatrice aux éléments fixes classiques des baignoires, douches, cuisines, piscines et salles d'eau.

⁺Pour obtenir des renseignements détaillés sur le produit, consultez la fiche technique du produit sur le site tecspecialty.com/fr-can; pour des précisions sur la garantie, communiquez avec votre représentant de commerce ou visitez tecspecialty.com/fr-can.

**Pour de plus amples informations,
visitez le site tecspecialty.com/fr-can.**

Voir au verso pour plus d'information 



LES PRODUITS TEC^{MD} VOUS OFFRENT UN SYSTÈME À SUCCÈS

Les niches et composants préformés sont parfaits pour :

- Habitations neuves
- Complexes touristiques, spas, piscines
- Immeubles à unités multiples, institutionnels ou de soins de santé
- Projets de remaniement

VITESSE ET UNIFORMITÉ

Ces composés préformés uniformes alliés à des produits d'installation faciles à utiliser, permettent des installations à la fois rapides et impeccables.

PROTECTION

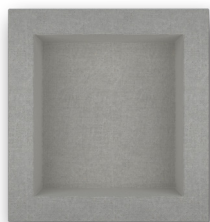
Les composants préformés TEC^{MD} sont enduits d'une membrane imperméable qui les protège contre la moisissure et le mildiou, conforme à la norme ANSI A118.10 et est homologuée IAPMO.

CONFIANCE

Les systèmes d'installation TEC^{MD} vous offrent tranquillité d'esprit et confiance au moyen d'un système complet appuyé par une garantie limitée système et du soutien technique.*

Niches

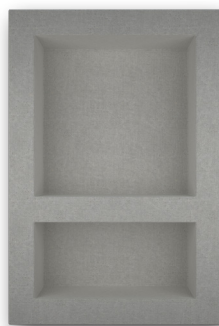
- Le concept encastré permet de les carreler avec les mêmes carreaux que les murs avoisinants
- Leur fabrication de mousse à haute densité élimine l'absorption d'eau
- Revêtues d'une membrane imperméable homologuée IAPMO, qui conforme à la norme ANSI A118.10.



Niche, PF-301
Carrée

30,48 cm
(12 po)*

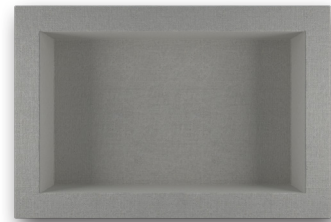
Produit n° 75000366



Niche, PF-304
Combinée large

30,48 cm x 30,48 cm
(12 po x 12 po)*
15,24 cm x 30,48 cm
(6 po x 12 po)*

Produit n° 75000369



Niche PF-306
Rectangulaire

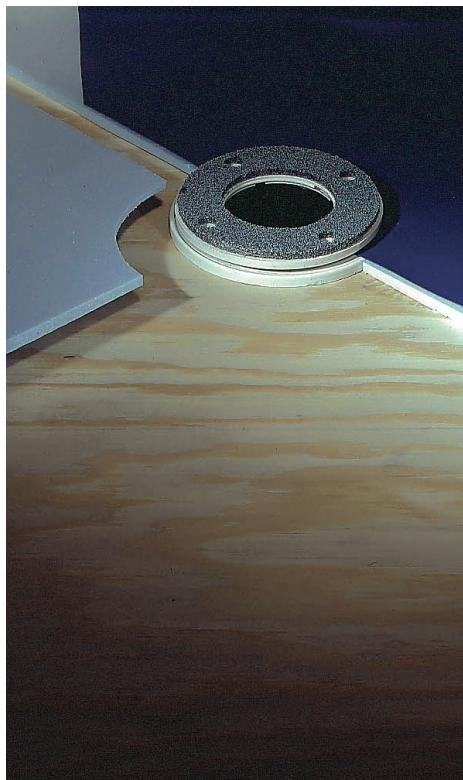
30,48 cm x 50,8 cm
(12 po x 20 po)*

Produit n° 75000370

*Remarque : Toutes les dimensions nominales sont celles de la cavité intérieure. Toutes les niches sont conçues pour des murs avec poteaux de cloison de 40,64 cm (16 po) c. à c.

*Pour obtenir des renseignements détaillés sur le produit, consultez la fiche technique du produit sur le site tecspecialty.com/fr-can.
Pour des précisions sur la garantie, communiquez avec votre représentant de commerce ou visitez tecspecialty.com/fr-can.

Plusieurs options, d'une marque fiable et bien connue



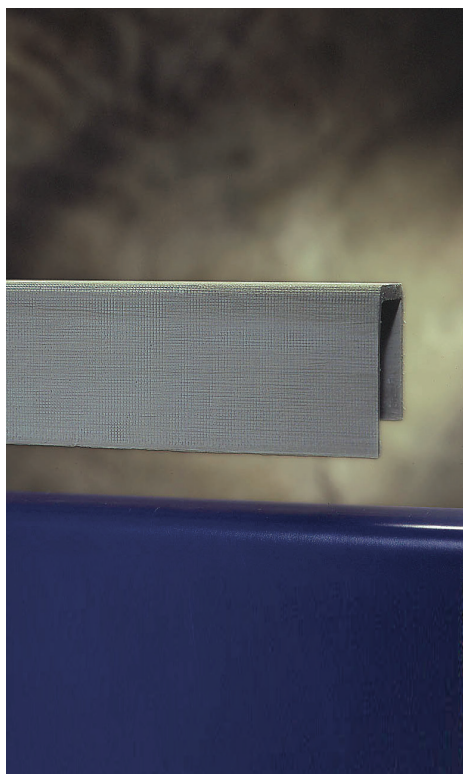
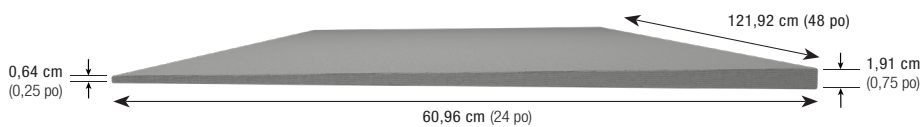
Pentes

- Conformes aux codes du bâtiment et à la norme de l'industrie des carreaux pour les pentes de 6,35 mm par 30,48 cm (1/4 po par pied) destinées aux receveurs de douche, selon le manuel du Tile Council of North America (TCNA)
- Fabriquées de façon à respecter la « pré pente » requise par l'industrie sous tous les receveurs de douche
- Partie intégrante d'un système fiable pour l'installation de la doublure de receveur de douche, du lit de mortier et des carreaux en une seule journée
- Essentielles pour le drainage approprié du lit de mortier, qui contribue à atténuer la prolifération de la moisissure

Pentes, PF-102

60,96 cm x 121,92 cm (24 po x 48 po)
Biseautés à 1,91 cm et 0,64 cm (¾ po et ¼ po)
Dimension standard
Produit n° 75000367

Remarque : L'utilisateur est responsable d'assurer l'imperméabilisation avant de débiter le carrelage.

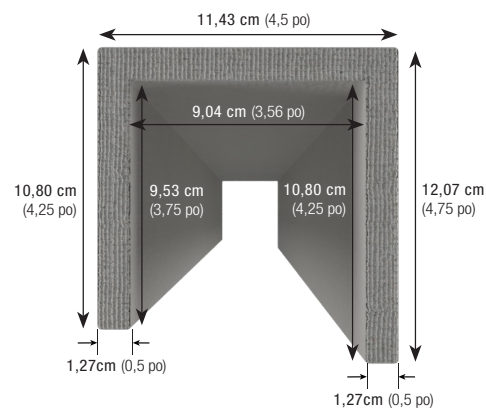


Bordures

- Idéales pour utilisation avec des doublures de receveur de douche en PVC
- Substrat étanche et durable pour tous types de carreaux
- Excellentes pour les installations rapides taillées sur le chantier

Bordure de 243,84 cm PF-202

Longueur de 243,84 cm
ou 2,44 m (96 po ou 8 pi)
Produit n° 75000368



Ces produits TEC^{MD} sont parfaits pour l'installation de composants préformés TEC^{MD} en tant que parties intégrantes d'un système complet.

Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures HydraFlex^{MC}

Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures prête à utiliser, souple, résistante à la moisissure et au mildiou, et homologuée IAPMO pour installations intérieures et extérieures. Forme une surface lisse, monolithique et étanche sur les murs, planchers et plafonds.



Mortiers modifiés au latex

Installez les composants préformés avec l'un ou l'autre des mortiers modifiés au latex TEC^{MD}.

Coulis à performance ultime Power Grout^{MD}

Une percée en matière de technologie de coulis, qui maximise la performance et facilite l'utilisation. Résistance élevée aux taches avec une uniformité de couleur qui résiste à l'efflorescence, à la décoloration, aux fissures et au rétrécissement du coulis. Excellente performance dans la plupart des environnements, y compris l'exposition au trafic intense et aux conditions humides, pour les installations résidentielles et commerciales. Plusieurs couleurs disponibles. Pour les joints de 1,6 à 12 mm (1/16 à 1/2 po) de largeur.



Scellant 100 % silicone AccuColor 100^{MC}

AccuColor 100^{MC} est un scellant 100 % silicone ultra résistant conçu pour offrir une étanchéité souple, durable et résistante à l'eau. Parfait pour les installations dans des endroits humides, dont piscines, spas et fontaines.



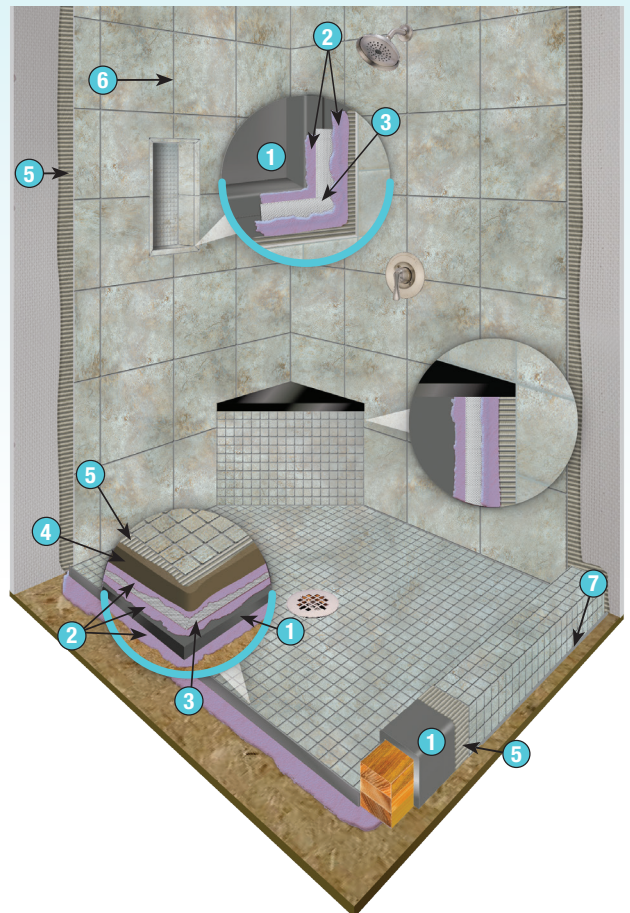
Additif à base d'émulsion acrylique XtraFlex^{MC}

Ajoutez l'Additif à base d'émulsion acrylique XtraFlex^{MC} au mélange du lit de mortier.



Coupe d'une conception de douche, illustrant des composants préformés

- 1 Composants préformés TEC^{MD}
- 2 Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures HydraFlex^{MC}
- 3 Toile imperméabilisante TEC^{MD}
- 4 Additif à base d'émulsion acrylique XtraFlex^{MC} mélangé à un lit de mortier préparé en conformité avec la norme ANSI A108.1B
- 5 Mortier modifié au latex TEC^{MD}
- 6 Coulis TEC^{MD}
- 7 Scellant 100 % silicone AccuColor 100^{MC}



Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can