

**p. 3**

**Variations pour façades internes**

Style « A »

Style « B »

Style « C »

**Bottom panel**

**Distinctive Wood Products Inc. [www.distinctivewoodproducts.com](http://www.distinctivewoodproducts.com)**

Nom: Variations frontale interne

Dessiné par: Corey Doughty

Fiche:

Taille de parcelle: Lettre

Échelle: Varié

Date: 31 janvier, 2018

Révisions:

**p.4**

**Plateau à couverts standard**

NOTE : La largeur de toutes les configurations pour plateaux à couvert standards peut être ajustée pour bien rentrer dans n'importe quelle largeur de cabinet. Des configurations sur mesure peuvent aussi être accommodées sur demande.

**Bottom panel**

**Distinctive Wood Products Inc. [www.distinctivewoodproducts.com](http://www.distinctivewoodproducts.com)**

Nom: Variations frontale interne

Dessiné par: Corey Doughty

Fiche:

Taille de parcelle: Lettre

Échelle: Varié

Date: 31 janvier, 2018

Révisions:

**p.5**

**Formulaire de commande pour tiroir**

Utiliser ce formulaire pour recevoir une soumission ou placer une commande

Commande/Soumission

Entreprise

N° commande

Date de commande

Date d'expédition

Adresse de facturation

Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/

Adresse de livraison

Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/

Même que facturation

Nom de l'étiquette du bon de commande

Nom du contact

Numéro de téléphone/ Numéro de Fax

### Cochez les cases applicables

Largeur:

- Mesure exact du tiroir
- Largeur de caisson intérieur

Espèce:

- Laque érable, fond plaqué
- Bouleau UV, fond en mélaminé
- Bouleau UV, fond plaqué

Spécifier commande spécial d'espèce :

Mesure:

- En mètre
- En pouce

Construction:

- À queue d'aronde
- À cheville

Encoche:

- Façade
- Derrière

Modèle de tiroir coulissant:

Coulisses :

- Oui
- Non

Mécanisme de verrouillage:

- Installé

Livraison:

- Transporteur public
- Récupération

**Ref**

**Qté**

**Largeur/ICW**

**Profondeur**

**Hauteur**

**Notes**

165 McIntyre Drive, Kitchener, Ontario, N2R 1G1, Tél: 519-748-5046, Fax: 844.741.9191

**p.6**

### **Formulaire de commande pour accessoires**

Utiliser ce formulaire pour recevoir une soumission ou placer une commande  
Commande/Soumission

Entreprise

N° commande

Date de commande

Date d'expédition

Adresse de facturation

Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/

Adresse de livraison

Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/

Même que facturation

Nom de l'étiquette du bon de commande

Nom du contact

Numéro de téléphone/ Numéro de Fax

### **Notes :**

- Exemple pour le champ type de produits (ci-dessous) : Plateau à couverts, bloc à couteaux, support à épices à angle
- S'il vous plaît attaché tout croquis nécessaire et indiquer le numéro de référence associé

**Ref**

**Qté**

**Largeur/ICW**

**Profondeur**

**Hauteur**

**Notes**

**p.7**

Porte MDF – faites le choix Distinctive pour les cuisines peinturées de vos clients

Chez Distinctive Wood Products, notre conception de solutions de porte va au-delà des attentes de nos clients les plus distingués. Votre réputation – et la nôtre – en dépend.

Les façades de vos cabinets sont le point focal de n'importe quelle cuisine. Voilà pourquoi nous avons créé un large éventail de produits innovateurs – traditionnel et moderne – pour bien convenir au style et goût de chacun de vos clients.

Mais nos portes vont au-delà des apparences.

Chez Distinctive Wood Products, nous manufacturons des solutions pour portes avec la plus haute qualité raffinement double MDF, qui sont conçues de fibre de bois d'œuvre à filament. Le MDF est durable, résistant aux bosses et copeaux, n'a aucune imperfection et n'est pas affecté par des environnements à haute humidité. La résistance interne et la densité uniforme permettent un profil détaillé et profond ainsi qu'une machination douce. Ces qualités font en sorte que le matériel MDF est le meilleur choix pour les portes peinturées de vos clients.

En combinant ce matériel avec notre technologie de conception assistée par ordinateur et nos machines CNC à technologie de pointe, nous vous offrons la qualité supérieure que vos clients désirent. Mais c'est notre attention au détail de conception qui nous distingue et qui vous permet de projeter une image de haut de gamme à vos clients. Les coins internes de toutes nos portes ont un rayon minimum, obtenu avec des passages multiples. Nous utilisons aussi des panneaux de construction en deux parties pour avoir une porte résistante aux déformations avec une meilleure finition de plus haute qualité. Nos portes sont pâles en couleur ce qui minimise leur transparence, réduisant le temps nécessaire pour apprêt et finition, ce qui améliore votre rentabilité.

Le but de l'équipe Distinctive Wood Products est de vous parvenir avec une qualité supérieure de portes MDF à prix compétitifs et de façon rapide. Pour ceci, nos délais de productions standards sont de compléter votre commande en dix jours ouvrables. Pour vous aider à atteindre les attentes de vos clients, nous offrons aussi un service Rush et Remplacement.

Nous vous invitons à découvrir notre vaste sélection, et nous avons hâte de vous parvenir avec des concepts de portes innovants pour vos produits.

### **Priming – faites le choix Distinctive pour vos cuisines peinturées**

En tant que votre partenaire et votre sous-traiter nous prenons le temps et la difficulté hors de l'équation pour apprêter vos nouvelles portes. Nous mettons un apprêt postcatalysé à hauts taux de solides avec haute teneur de remplissage et de sablage. Ceci donne un résultat supérieur et durable pour le produit fini.

#### **Avantages**

- Prêt à peindre
- Teint de base solide
- Adhésion excellente
- Recouvrement exceptionnel
- Résistant au froid et contraintes
- Ponçage préparé avec tous les rebords brisés
- Peu de temps additionnel nécessaire

#### **p. 9**

##### **Astoria**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Porte en panneau élevé.

Façades de moins de 270mm (10 5/8 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau

Options pour cadre en vitre

#### **p. 10**

##### **Athena**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Insert de porte à panneau plat. Détail moulure décorative à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 217mm (8 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**Panneau du bas**

**Distinctive Wood Products Inc. [www.distinctivewoodproducts.com](http://www.distinctivewoodproducts.com)**

Nom: Variations frontale interne

Dessiné par: Corey Doughty

Fiche:

Taille de parcelle: Lettre

Échelle: Varié

Date: 31 janvier, 2018

Révisions:

**p. 11**

**Augsburg**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Insert de porte à panneau plat. Détail moulure décorative à l'intérieur des rails.

Façades moins de 197mm (7 3/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau

Options pour cadre en vitre

**Distinctive Wood Products Inc. [www.distinctivewoodproducts.com](http://www.distinctivewoodproducts.com)**

Nom: Variations frontale interne

Dessiné par: Corey Doughty

Fiche:

Taille de parcelle: Lettre

Échelle: Varié

Date: 31 janvier, 2018

Révisions:

**p.12**

### **Barcelona**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin carré O'gee. Porte en panneau élevé. Détail O'gee décoratif et cannelé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 258mm (10 1/8 po.) peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façade de moins de 184mm (7 3/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Voir la porte Lisbon pour la version en panneau plat.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.13**

### **Belmont**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat avec une façade de tiroir escamotable. Détail avec angle prononcé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 197mm (7 3/4 po.) peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.14**

**Berkshire**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Détails O'gee sur le profil extérieur, à l'intérieur des rails, et panneau élevé. Coins O'gee carré à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 262mm (10 1/4 po.) peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.15**

**Bordeaux**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Détail O'gee à l'intérieur des rails. Coin O'gee carré. Insert de porte à panneau plat.



Façades de moins de 211mm (8 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.16**

**Bristol**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Profil de bordure extérieur chanfreiné.

Façade de tiroir en dalle avec profil extérieur correspondant.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.17**

**Brittany**

Construction MDF en un morceau.

Profil de bordure extérieur dou. <Pillow>

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

## **p.18**

### **Corsica**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Profil léger sur rails. Coins des portes ont des lignes de veines pour un apparence mitre. Détail de panneau élevé correspond aux rails.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

## **p.19**

### **Easton**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle de 22.5 degré à l'intérieur du rail.

Façades de moins de 185mm (5 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

## **p.20**

### **Florence**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Porte en panneau élevé avec rail large et bordure de moulure appliqué.

Façades de moins de 282mm (11 1/8 po.) peuvent avoir une moulure appliquée seulement. Aucun panneau ou détail de rail intérieur.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.21**

**Genoa**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin carré. Porte en panneau élevé et tiroir.

Façades de moins de 234mm (9 1/4 po.) peuvent avoir un angle réduit sur un panneau élevé et peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.22**

**Glasgow**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Insert de porte à panneau plat. Conception à large rail.

Façades de moins de 191mm (7 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

### **p.23**

#### **Hampshire**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin O'gee carré. Insert de porte à panneau plat. Détail O'gee à l'intérieur des rails et échaliers.

Façades de moins de 189mm (7 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

### **p. 24**

#### **Lafayette**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Radius couvert différent entre échaliers et rails.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.25**

**Lisbon**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin O'gee carré. Insert de porte à panneau plat. Détail O'gee décoratif et détail perlé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 184mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 26**

**Madrid**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin carré, porte à panneau élevé. Profil avec rail large.

Façades de moins de 286mm (11 1/4 po.) peuvent avoir un angle réduit sur le panneau élevé et peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

## **p.27**

### **Maidstone**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle de 45 degré sur le rail à l'intérieur.

Façades de moins de 185mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

## **p.28**

### **Milan**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.29**

### **Milan - Perlé**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails.

Façades moins de 195mm (7 5/8 po.) seront en dalles.

Option : Insert perlé de panneau pour façades de tiroir.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.30**

### **Modena**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 169mm (6 5/8 po.) peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles avec un profil extérieur perlé.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.31**

**Munich**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Panneau de porte élevé avec une moulure décorative qui est légèrement élevé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 266mm (10 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 32**

**Muret**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat avec une façade de tiroir escamotable. Angle court et prononcé des rails et échaliers carrés.

Façades de moins de 181mm (7 1/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :



Options pour cadre en vitre :

**p.33**

**Ouvre**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Petit anneau de moulage rond appliqué sur l'extérieur de la porte.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 34**

**Oxford**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin carré, porte à panneau plat escamotable. Détail rainure arrondis sur la façade et l'arrière.

Façades de moins de 195mm (7 5/6 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 35**

**Palermo**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin O'gee carré. Insert de porte à panneau plat. Détail de moulure décorative à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 204mm (8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 36**

**Palmaroy**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Detail perlé sur la petite moulure appliqué.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 37**

**Rochdale**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat avec une façade de tiroir escamotable. Angle long et prononcé des rails et échaliers carrés.

Façades de moins de 197mm (7 3/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 38**

**Savoia**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Insert de porte à panneau plat avec rail large et bordure de moulage appliqué

Façades de moins de 205mm (8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 39**

**Savona**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin carré. porte de panneau élevé. Détail perlé à l'intérieur et à l'extérieur des rails.

Façades de moins de 222mm (8 3/4 po.) peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.40**

**Seville**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Style colonial. Coin serré, porte à panneau élevé.

Façades de moins de 256mm (5 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 41**

**Shaker**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Profil avec bordure carré.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 42**

##### **Shake – Perlé**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails. Profil avec bordure carré.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 159mm (6 1/4 po.) seront en dalles.

Option : Insert perlé de la façade du tiroir

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 43**

##### **Shaker – V Groove**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat avec rainure V. Profil avec bordure carré.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 159mm (6 1/4 po.) seront en dalles.

Option : Insert rainure V de la façade du tiroir.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 44**

##### **Shaker V**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails. Détail de chanfrein V sur façade de porte et de tiroir. Bordure chanfreiné.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 45**

##### **Shaker V- Perlé**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Détail perlé à l'intérieur des rails. Détail de chanfrein V sur façade de porte et de tiroir. Bordure chanfreiné.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 159mm (6 1/4 po.) seront en dalles.

Option : Insert perlé de la façade du tiroir

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 46**

##### **Shaker V- V Groove**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat avec rainure V. Détail de chanfrein V sur façade de porte et de tiroir. Bordure chanfreinée.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits.

Façades moins de 159mm (6 1/4 po.) seront en dalles.

Option : Insert en rainure V de la façade du tiroir

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p.47**

##### **Moulure Carré**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Petit anneau de moulage appliqué carré sur l'extérieur de la porte.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 48**

### **Shaker étagé**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin serré. Insert de porte à panneau plat. Profil de bordure carré.

Façades de moins de 195mm (7 5/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p.49**

### **Stirling**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Coin serré, porte à panneau élevé avec design de rail large.

Façades de moins de 252mm (10 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte



Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 50**

**Toulouse**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle détaillé à l'intérieur des rails.

Façades de moins de 185mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 51**

**Valencia**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Porte à panneau élevé avec rail large et bordure de moulure appliqué

Façades de moins de 298mm (11 3/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades de moins de 235mm (9 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits aussi.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 52**

**Venice**

Notes :

Construction MDF en un morceau. Porte à panneau élevé avec rail large et bordure de moulure appliqué

Façades de moins de 284mm (11 1/8 po.) peuvent avoir un moulage appliqué seulement. Pas de panneau ou détail de rail intérieur.

Façades de moins de 217mm (8 1/2 po.) peuvent avoir des rails réduits aussi.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 53**

**Verona**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Insert de porte à panneau plat avec rail large et bordure de moulure appliqué.

Façades de moins de 213mm (8 3/8 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 54**

##### **Westport**

Notes :

Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle de 45 degré sur le rail à l'intérieur.

Façades de moins de 185mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

#### **p. 55**

##### **Worcester**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle de 22.5 degré sur le rail intérieur.

Façades de moins de 185mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 56**

**York**

Notes : Construction MDF en deux morceaux. Coin carré. Insert de porte à panneau plat. Angle de 45 degré sur le rail intérieur.

Façades de moins de 185mm (7 1/4 po.) peuvent avoir des rails réduits et peuvent avoir un panneau de centre plat escamotable.

Façades moins de 140mm (5 1/2 po.) seront en dalles.

Détail Porte

Détail Tiroir

Détail Meneau :

Options pour cadre en vitre :

**p. 67**

**Formulaire de commande pour porte MDF**

Utiliser ce formulaire pour recevoir une soumission ou placer une commande  
Commande/Soumission

Entreprise  
N° commande  
Date de commande  
Date d'expédition  
Adresse de facturation  
Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/  
Adresse de livraison  
Ville/ Province-St/ Code Postal-Zip/ Mêmes que facturation  
Nom de l'étiquette du bon de commande :  
Nom du contact  
Numéro de téléphone/ Numéro de Fax

**Style de porte :**

**Profil extérieur :**

Cochez les cases applicables :

Mesure : Mètres ou pouces

Emballage : Dérapant ou laxé

Note spéciale :

Notes : Exemples de Type (ci-dessous) : Porte, Tiroir, Rembourage, Cadre vitré, etc.