

# *Collection portes d'entrée*

*Fibre de verre  
fini grain de bois  
& Novasécure*



# La porte Novasécure N914

## Joliment sécuritaire



La série de portes de fibre de verre N914 est conçue et fabriquée spécifiquement pour recevoir la serrure multipoint Novasécure.

**Un système de porte Novasécure vous assure :**

- Une **étanchéité** jusqu'à 45% plus élevée qu'une porte munie d'une poignée traditionnelle à 2 points d'ancrage.
- Des opérations de **verrouillage facilitées**.
- Une **diminution du risque de déformation thermique**.
- Des **ajustements plus faciles** lors de l'installation en usine et sur le chantier.
- Une **résistance aux entrées par effraction** 3 à 4 fois supérieure aux systèmes conventionnels munis de poignées à 2 ou plusieurs points d'ancrage.



### Points d'ancrage du haut et du bas en biseau

Les points d'ancrage du haut et du bas en biseau facilitent le verrouillage tout en assurant une étanchéité supérieure en ajustant parfaitement la porte au système de coupe froid.

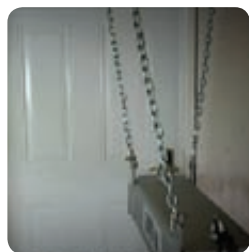
### Montant côté penture et côté poignée en bois laminé renforcé.

Un montant en bois laminé renforcé de 2 1/8", pré-machiné et installé directement à l'usine assure une résistance aux entrées par effraction 3 fois supérieure (480 joules) à une poignée traditionnelle à 2 points d'ancrage (180 joules) et 4 fois supérieure à une poignée multipoint à 3 points d'ancrage (120 joules) installées dans un montant conventionnel de 1 3/8".

## Test d'impact

La porte Novasécure a su résister à l'impact de 480 joules, soit l'équivalent d'un coup d'épaule d'un individu pesant 850 lb et courant à 5 pieds/seconde (pas de course).

Voir le vidéo Novasécure sur le site Internet de Novatech : [www.novatechgroup.com](http://www.novatechgroup.com)



**Impact**



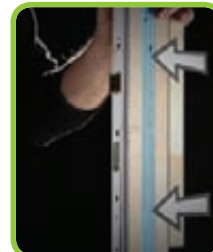
**Porte standard**, munie d'une poignée à 2 points d'ancrage a cédé à un impact de 180 joules.



**Porte standard**, munie d'une poignée multipoint à 3 points d'ancrage a cédé à un impact de 120 joules.



**Porte Novasécure**, munie d'un montant laminé renforcé et préparée spécifiquement pour recevoir la poignée multipoint de Novatech à 3 points d'ancrage installée directement à l'usine.



**A résisté à un impact de 480 joules**

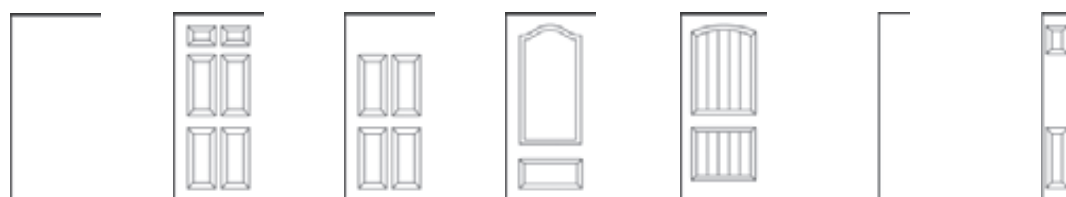


# Les portes de fibre de verre N1400 de Novatech un choix judicieux

Notre collection de portes de fibre de verre N1400 est construite spécialement pour répondre aux exigences des climats nordiques.

## Elles allient esthétique, robustesse et durabilité :

- Un motif grain de bois à multiples profondeurs imprimé sur des panneaux de fibre de verre de 0.80" d'épaisseur. Il donne à la porte N1400 **une apparence de porte de bois véritable** une fois la teinture appliquée, tout en assurant **une robustesse et une durabilité supérieure** à votre porte d'entrée.
- Style «montant-traverse» imitant parfaitement les portes de bois solide.
- Embossages de dimension identique à ceux des portes d'acier pouvant ainsi accepter **les mêmes collections de fenêtres de portes**.
- Les portes de fibre de verre N1400 sont munies de **couvercles de PVC amovibles** sur chaque montant (poignée et peinture) facilitant le processus de peinture et protégeant les montants contre les égratignures et les bosses.
- **Isolation au Polyuréthane sans HCFC**, en harmonie avec l'environnement. Valeur U : 0.08 ou Valeur R : 12,5
- Les traverses du haut et du bas en matériau composite **résistent aux insectes et à la pourriture.**
- **Les 2 montants en bois laminé renforcé** assurent une résistance accrue aux risques de déformation thermique, même sous les climats nordiques les plus sévères. De plus, cette structure renforcée assurera longévité et durabilité à votre système de porte d'entrée.
- Les cadres de fenêtres de porte pré-finissables de Novatech se marieront parfaitement au fini de la porte N1400 une fois teints.
- Notre programme de **qualification ENERGY STAR®** transférable est offert à tous nos clients qui le désirent. Plus facile, plus rapide et à moindre frais.
- Garantie à vie limitée sur les défauts de fabrication.



DIMENSION DE LA PORTE	UNIE	6 PANNEAUX	4 PANNEAUX	2 PANNEAUX TÊTE GENDARME	2 PANNEAUX À LAMBRIS TÊTE CINTRÉE	LATÉRAL UNI	LATÉRAL 2 PANNEAUX REVERSIBLE
<b>PORTES DE 6'8"</b>							
29 3/4" X 79"	▲ - ●						
31 3/4" X 79"	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●		
33 3/4" X 79"	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●		
35 3/4" X 79"	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●	▲ - ●		
<b>LATÉRAUX DE 6'8"</b>							
11 7/8" X 79"						▲	▲
13 7/8" X 79"						▲	▲

### Légende

- ▲ = Portes d'entrée en fibre de verre fini grain de bois N1400
- = Portes d'entrée en fibre de verre fini grain de bois N914 munie d'une serrure multipoint Novasécurité

# Les produits Novatech, un choix judicieux.

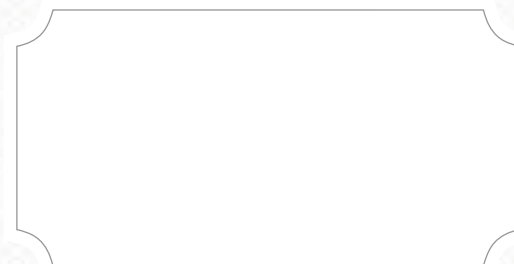
## Collection fibre de verre fini grain de bois

- Ne bosselle pas
- Ne rouille pas
- Ne s'égratigne pas
- Ne fend pas
- Se peint ou se teint
- Facile d'entretien
- Munies de montants laminés renforcés pour mieux **résister aux exigences des climats nordiques.**
- **7 fois plus isolante** qu'une porte de bois



Profitez de l'expertise de Novatech et de son partenariat: obtenez votre qualification Energy Star plus facilement.

Contactez-nous au sujet de notre programme de qualification Energy Star simplifié



**Novatech®**

Montréal

Toronto

Calgary

[www.novatechgroup.com](http://www.novatechgroup.com)

