

FIBERMAX DOOR FEATURES & BENEFITS

- ☑ **ELEGANCE:** Available in textured wood grain.
- ☑ **STYLE:** High definition panel embossments.
- ☑ **DURABILITY:** Resists dents.
- ☑ **ENERGY EFFICIENCY:** Polyurethane foam core.
- ☑ **STRENGTH:** LVL stiles and optional full length lock block.
- ☑ **DECORATIVE:** Ready for staining.
- ☑ **SECURITY:** Optional multipoint lock.
- ☑ **WARRANTY:** Limited lifetime warranty.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE FIBERMAX

- ☑ **ÉLÉGANCE:** Disponible en grain de bois texturé.
- ☑ **STYLE:** Reliefs de panneau de haute définition.
- ☑ **DURABILITÉ:** Résiste aux bosses.
- ☑ **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE:** Mousse de polyuréthane.
- ☑ **RÉSISTANCE:** Montants LVL & en option bloc serrure de pleine longueur.
- ☑ **DÉCORATIF:** Prête pour la coloration.
- ☑ **SÛRETÉ:** Serrure multi-points en option.
- ☑ **GARANTIE:** Garantie à vie limitée.

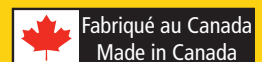
[www](http://www.stanleydoor.ca) STANLEYDOOR.CA

✉ info@stanleydoor.ca

☎ 1.866.279.1743

Détaillant autorisé - Authorized dealer

Stanley and the Stanley logo are trademarks of Stanley Black & Decker and are used under license.
Stanley et le logo Stanley sont des marques de Stanley Black & Decker et sont utilisés sous licence.



DOOR JAMB COMPONENTS / COMPOSANTS DE MONTANTS DE PORTE

6 5/8" JAMB



166.7 X 32 mm

4 5/8" JAMB



115.9 X 32 mm

T-MULLION



50.8 X 117.48 mm

BRICKMOULD



50.8 X 32 mm

ASTRAGAL



89.3 X 35 mm



BENEFITS OF A COMPOSITE DOOR FRAME

- ☑ **RESISTS** rotting, warping, wearing, splitting and denting.
- ☑ **RESISTS** moisture and termites.
- ☑ **STOPS** mold and mildew.
- ☑ **LOOKS AND FEELS** like wood, but lasts a lifetime.
- ☑ **STAINABLE** to match your door.
- ☑ **ECO-FRIENDLY**
- ☑ **LIFETIME WARRANTY**

AVANTAGES DU CADRE EN COMPOSITE

- ☑ **RÉSISTE** à la pourriture, la déformation.
- ☑ **RÉSISTE** l'humidité et les termites.
- ☑ **ARRÊTE** la moisissure.
- ☑ **UNE ALLURE** de bois mais dure plus longtemps.
- ☑ **COLORABLE** pour une belle finition.
- ☑ **ÉCOLOGIQUE**
- ☑ **GARANTIE À VIE**