



**PORTES  
LAMBTON**

MANUFACTURIER DE PORTES  
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

AUX PORTES DU MONDE

TOUT BOIS

**Enviro**   
Porte plane | **45 minutes** | **TOUT BOIS**

## NOUVELLE PORTE PLANE **45 MINUTES** **TOUT BOIS** CERTIFIÉ FSC®

**PORTES LAMBTON** vous offre maintenant l'**option Enviro45**, une porte plane ayant une **structure en bois d'ingénierie** homologuée 45 minutes avec certification FSC® qui rencontre ou surpasse les exigences de la WDMA et du ANSI LD2!

### Pourquoi choisir une porte plane avec l'option **Enviro45** ?

- **Âme, montants et traverses entièrement fabriqués en bois.**
- **Homologuée 45 minutes, de pression neutre ou positive.**
- Facile d'installation même si homologuée coupe-feu, **puisqu'elle est entièrement fabriquée en bois.**
- Offerte à un prix compétitif, ce qui diminue le coût total de vos commandes.
- Propose un type de construction novateur **fait entièrement en bois d'ingénierie** ayant des caractéristiques internes et de surface supérieures.
- Permet une stabilité renforcée des dimensions.
- Offre une performance améliorée de l'âme sans ajout de blocage.
- Disponible avec ou sans certification FSC®.
- Ne contient aucune urée-formaldéhyde ajoutée.
- Approuvée Phase I et Phase II par le California Air Resources Board (CARB).
- Densité de 625 kg par mètre cube (39 lb par pied cube).
- À ce prix, elle représente une alternative de choix pour remplacer les âmes en bois lamellé (SLC) et en bois aggloméré de classe LD2 certifiées FSC®.



The mark of  
responsible forestry

TOUT BOIS

# TOUT BOIS

## Enviro

Porte plane | 45 minutes | TOUT BOIS

## NOUVELLE PORTE PLANE 45 MINUTES TOUT BOIS CERTIFIÉ FSC®



### DES PERFORMANCES ÉPROUVÉES

Agence de certification et code du test	Nom du test	Niveau de performance : Endurance ultrarobuste (EHD), WDMA, ANSI LD2	Résultats du test du niveau de performance
WDMA-TM-7	Test d'ouverture-fermeture en continu	EHD 1 000 000	Rencontre ou surpasse le test d'Endurance ultrarobuste (EHD)
WDMA-TM-8	Test de charge sur les charnières	EHD - 249 kg (550 lb)	Rencontre ou surpasse le test d'Endurance ultrarobuste (EHD)
WDMA-TM-10	Test de résistance à l'arrachement des vis sur la face, sans semelles de renforcement	EHD - 249 kg (550 lb)	Rencontre ou surpasse le test d'Endurance ultrarobuste (EHD)
WDMA-TM-10	Test de résistance à l'arrachement des vis sur le montant	EHD - 249 kg (550 lb)	Rencontre ou surpasse le test d'Endurance ultrarobuste (EHD)
WDMA-TM-10	Test de résistance à l'arrachement des vis sur la traverse (lorsque la quincaillerie est fixée)	EHD - 136 kg (300 lb)	Rencontre ou surpasse le test d'Endurance ultrarobuste (EHD)
ANSI-A208.1	Module de rupture	LD2 - 406 psi (29 kg/cm <sup>2</sup> )	Rencontre ou surpasse LD2
ANSI-A208.1	Module d'élasticité	LD2 - 72 500 psi (5 096 kg/cm <sup>2</sup> )	Rencontre ou surpasse LD2
ANSI-A208.1	Adhérence interne	LD2 - 20 psi (1,4 kg/cm <sup>2</sup> )	Rencontre ou surpasse LD2
ANSI-A208.1	Test de résistance à l'arrachement des vis sur la face	LD2 - 53 kg (117 lb)	Rencontre ou surpasse LD2
ANSI-A208.1	Test de dilatation linéaire (moy. max. %)	LD2 - 0,40	Rencontre ou surpasse LD2



Le logo FSC® permet d'identifier les produits contenant du bois issu d'une forêt bien gérée et d'autres sources responsables selon les règles du Forest Stewardship Council®.

#### Service à la clientèle

Téléphone : 418 486.7401 • 1 800 463.3124 (CAN) • 1 800 363.2248 (É.U.)  
Télécopieur : 418 486.7381 • 1 800 561.7443 (CAN/É.U.)  
235, 2<sup>e</sup> Avenue, Lambton (Québec) G0M 1H0 Canada  
www.porteslambton.com • info@porteslambton.com

#### Architectes et designers

Vous pouvez aussi communiquer avec nous à  
architecte.designer@porteslambton.com



MANUFACTURIER DE PORTES  
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES