



MANUFACTURIÈRE DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES
Can. : 1 800 463.3124
É.-U. : 1 800 363.2248
info@porteslambton.com
www.porteslambton.com

PORTES COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

Système de porte acoustique STC Porte avec une âme fabriquée d'un matériau coupe-son

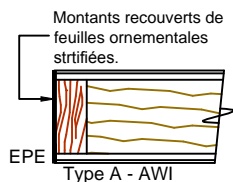
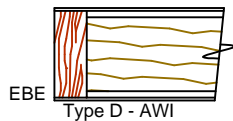
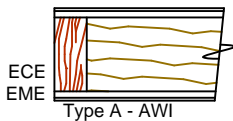
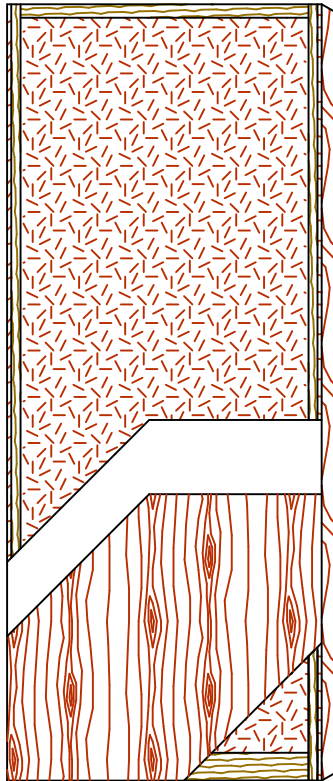


SANS URÉE-FORMALDÉHYDE

Montants compatibles **5-STC35-ECE**

Montants agencés **5-STC35-EME**

Joints aveugles **5-STC35-EBE**



SPECIFICATIONS DESCRIPTIONS

Type	Âme fabriquée d'un matériau coupe-son (usage intérieur).	
Conformité aux standards de l'industrie	ARCHITECTURAL WOODWORK STANDARDS-ED.2 WDMA Series I.S.1-A-2013 ASTM E413-04 ASTM E2235-04 C.S.A. 0132.2 Serie 90	ASTM E90-04 ASTM E1332-90 ASTM D5456-09
Épaisseur	44 mm (1-3/4").	
Grandeur max.	1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120").	
Montants	ECE (Montants compatibles) : 11 mm (7/16") de bois (au choix du fabricant). EME (Montants agencés) : 11 mm (7/16") de bois franc. EBE (Joints aveugles) : 11 mm (7/16") de bois franc. Adhérés à 25 mm (1") de matériau du fabricant.	
Traverses	Traverse du haut : 37 mm (1-7/16") de matériau du fabricant. Traverse du bas : 76 mm (3") de matériau du fabricant.	
Âme	Matériau du fabricant.	
Adhésif	Type I, à l'épreuve de l'eau; PVAc, acétate polyvinylique (sans UF), COV<0,683 g/L.	
Face	Placage en bois ou contreplaqué à revêtement de densité moyenne (MDO) adhérent à un panneau de bois composite sans urée-formaldéhyde. Aucune urée-formaldéhyde ajoutée.	
Homologation acoustique	STC35. Pour les portes paires et à imposte, le résultat acoustique sera affecté.	
Ouverture pour vitres	Dimensions maximales de 0,836 m ² (1 296 po ²). L'ouverture affectera l'homologation STC.	
Notes	<ul style="list-style-type: none"> ● Les portes homologuées l'ont été en utilisant deux bandes d'étanchéité de type «S88BL SiliconSeal™», un seuil tombant de type 434ARL, un seuil de porte de type 2005AT ainsi que 3 charnières de fabrication robuste. L'utilisation de quincaillerie différente de celle ayant été testée affectera le résultat acoustique. ● Les montants et les traverses sont de dimensions brutes. Celles-ci varieront en fonction de la quincaillerie. ● Porte Lambton fournit un astragale de bois muni d'une bande d'étanchéité de type «S88BL SiliconSeal™» avec les portes paires et à imposte. ● L'utilisation de charnières de fabrication robuste ayant une capacité de 45.8 kg/m² (9,4 lb/pi²) est obligatoire. ● Non disponible homologuée coupe-feu. Vous réferez à notre porte STC3590 le cas échéant. 	
Options	24 mm (15/16") de bois (au choix du fabricant) ou de bois franc adhérent à 25 mm (1") de matériau du fabricant. EPE : Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (HPDL). Portes Lambton EDGEFENDER : protecteur de chants contre les impacts.	
Garantie	À vie. Pour de plus amples détails, consultez notre garantie.	
Finition	Finition UV système 9 par AWI. Finitions disponibles : vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche blanche. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure. Aucun COV. Portes Lambton ASEPTI : option antimicrobienne de surface.	

Crédits LEED®



MRc4.1: Matériaux recyclés.
MRc7: Bois certifié FSC disponible sur demande.
IEQ 4.4: Matériaux à faibles émissions, sans UF.

