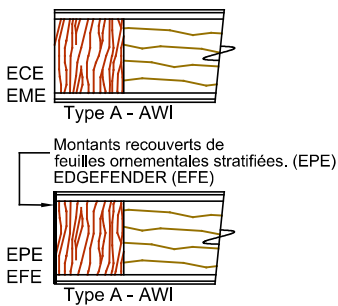
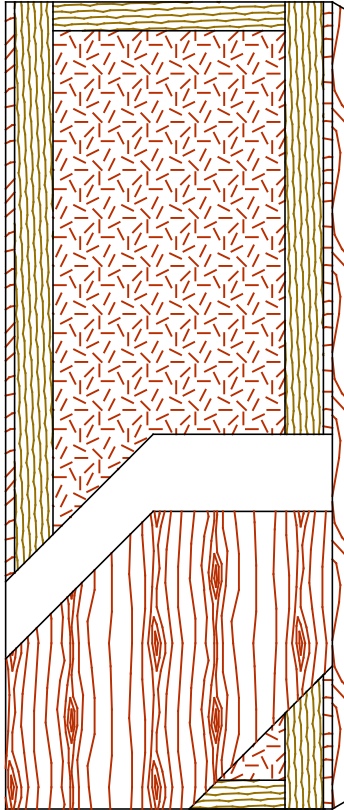


**Porte insonorisante (STC)  
Fabriquée d'un matériau coupe-son**

**SANS URÉE-FORMALDÉHYDE  
5-STC37-ECE/EME**



La marque de la gestion forestière responsable

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

**SPÉCIFICATIONS DESCRIPTIONS**

<b>Type</b>	Âme fabriquée d'un matériau coupe-son (usage intérieur).
<b>Conformité aux standards de l'industrie</b>	ARCHITECTURAL WOODWORK STANDARDS-ED.2 NAAWS 4.0 WDMA Series I.S.1-A-2021 C.S.A 0132.2 Serie 90 ASTM E413-04 ASTM D5456-09 ASTM E90-04
<b>Épaisseurs</b>	44 mm (1-3/4").
<b>Grandeurs maximales</b>	1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120").
<b>Montants</b>	<b>ECE</b> (Montants compatibles): 24 mm (15/16") de bois (au choix du manufacturier). <b>EME</b> (Montants agencés): 24 mm (15/16") de bois franc. Adhérés à 102 mm (4") de bois composite (SCL). <b>EPE</b> : Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (HPDL). <b>EFE</b> : Portes Lambton EDGEFENDER: protecteur de chants contre les impacts.
<b>Traverses</b>	76mm (3") de bois composite (SCL).
<b>Âme</b>	Matériau du fabricant.
<b>Adhésif</b>	Type I, à l'épreuve de l'eau; PVAc, acétate polyvinylique (sans UF).
<b>Face</b>	Placage en bois, contreplaqué à revêtement de densité moyenne (MDO) ou feuilles ornementales stratifiées (HPDL) adhérent à un panneau de fibre à haute densité (HDF).
<b>Homologation acoustique</b>	STC37. <b>Pour les portes paires et à impostes, le résultat acoustique sera affecté.</b>
<b>Ouvertures pour vitres</b>	Homologué avec l'utilisation d'un verre trempé ou de sécurité de 6 mm (1/4"). Dimensions maximales de 0.43 m <sup>2</sup> (667 po <sup>2</sup> ), autrement le résultat acoustique sera affecté.
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les portes homologuées l'ont été en utilisant deux bandes d'étanchéité de type S88BL SiliconSeal, un seuil tombant de type 434 ARL, un seuil de porte de type 2005AT ainsi que 3 charnières à fabrication robuste. *L'utilisation de quincaillerie différente de celle ayant été testée affectera le résultat acoustique.</li> <li>Les montants et les traverses sont de dimensions brutes. Celles-ci varieront en fonction de la quincaillerie.</li> <li>Porte Lambton fournit un astragale de bois muni d'une bande d'étanchéité de type S88BL Siliconseal avec les portes paires et à imposte.</li> <li>L'utilisation de charnières de fabrication robuste ayant une capacité de 54,6 kg/m<sup>2</sup> (11,2 lbs/pi<sup>2</sup>) est obligatoire.</li> <li>Non disponible homologuée coupe-feu. Vous réferez à notre porte STC3790 le cas échéant</li> </ul>
<b>Garantie</b>	À vie.
<b>Finition</b>	Finition UV système 9 par AWI. Aucun COV. Finitions disponibles : vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche blanche. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure. Portes Lambton <b>ASEPTI</b> : option antimicrobienne de surface.
<b>Bénéfices Environnementaux</b>	Matériaux recyclés. Toutes les séries. Matériaux régionaux. Selon l'emplacement du site. Bois certifié FSC. Sur demande. Matériaux à faibles émissions, NAF/ULEF.
<b>Poids de porte</b>	Épaisseur 44 mm (1-3/4") : 11,2 lbs/pi <sup>2</sup> .

