

Série Standard

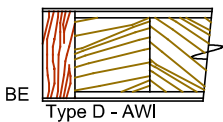
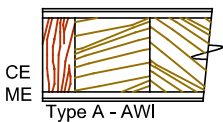
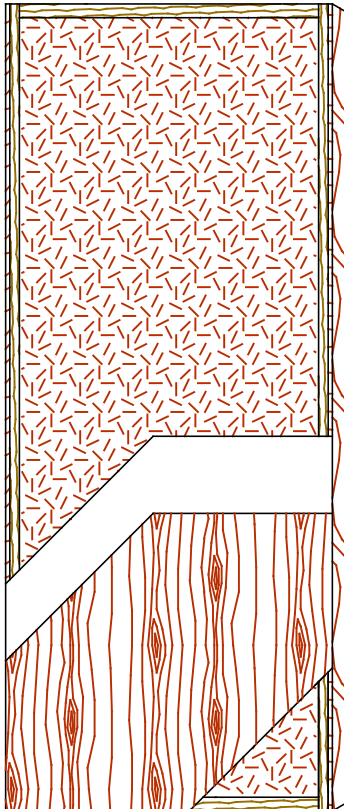
Série EnviroDesign™

EnviroDesign  
SÉRIE SANS ULEFORMALDÉHYDE

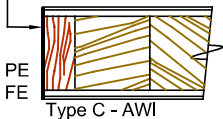
5-AG-CE/ME

5-UFAG-ECE/EME

5-FSAG-ECE/EME



Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées



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 en agrifibre (AG) (usage intérieur).  |
| <b>Conformité aux standards de l'industrie</b> | ARCHITECTURAL WOODWORK STANDARDS-ED.2<br>NAAWS 4.0<br>WDMA Series I.S.1-A-2021<br>ASTM D5456-09<br>ANSI A208.1 - 2016   |
| <b>Détails coupe-feu</b>                       | Coupe-feu 20 minutes, de pression neutre ou positive.<br>Consultez la section Options coupe-feu de notre Catalogue architectural (version électronique).<br>CAN/ULC S104<br>NFPA 252<br>UL 10B pression neutre<br>UL 10C pression positive catégorie B<br>UL 10C pression positive catégorie A en option  |
| <b>Épaisseurs</b>                              | Sans homologation coupe feu: 35mm (1-3/8")<br>Pression neutre et positive: 44 mm (1-3/4") à 57 mm (2-1/4").   |
| <b>Grandeurs maximales</b>                     | Sans homologation coupe feu: 1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120").<br>Pression neutre et Pression positive : 1 219 mm x 2 743 mm (48" x 108").  |
| <b>Montants</b>                                | <b>CE</b> (Montants compatibles): 11 mm (7/16") de bois (au choix du manufacturier).<br><b>ME</b> (Montants agencés): 11 mm (7/16") de bois franc.<br><b>BE</b> (Joints aveugles): 11 mm (7/16") de bois franc.<br>Adhérés à 25 mm (1") de bois composite (SCL).<br><b>PE</b> : Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (HPDL).<br><b>FE</b> : Portes Lambton EDGEFENDER: protecteur de chants contre les impacts. |
| <b>Traverses</b>                               | 36 mm (1-7/16") de bois composite (SCL).  |
| <b>Âme</b>                                     | Âme en agrifibre LD-1 ayant une densité de 449-513 kg/m <sup>3</sup> (28-32 LPC) adhérent à l'encadrement.  |
| <b>Adhésif</b>                                 | Type I, à l'épreuve de l'eau; PVAc, acétate polyvinyle (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>Options</b>                                 | 24 mm (15/16") de bois (au choix du manufacturier) ou de bois franc adhérent à 25 mm (1") de bois composite (SCL).  |
| <b>Ouvertures pour vitres et louveres</b>      | Les louveres de bois ne sont pas permises pour les portes homologuées coupe-feu 20 minutes.<br>Les ouvertures ne doivent pas excéder 40% de la surface de la porte.<br>Tous les modèles: Minimum 127 mm (5") des extrémités de la porte. Sans homologation coupe-feu: Minimum 38 mm (1-1/2") entre chacune des ouvertures.<br>20 minutes: Minimum 70 mm (2-3/4") entre chacune des ouvertures.                                      |
| <b>Notes</b>                                   | Les montants et les traverses sont de dimensions brutes.  |
| <b>Garantie</b>                                | À vie.  |
| <b>Finition</b>                                | Finition UV système 9 par AWI. Aucun COV.<br>Finitions disponibles : vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche blanche. Le haut et le bas sont scellés.<br>Développement de couleurs sur mesure.<br>Portes Lambton <b>ASEPTI</b> : option antimicrobienne de surface.  |
| <b>Bénéfices Environnementaux</b>              | Matériaux recyclés. Toutes les séries. Matériaux rapidement renouvelables.<br>Matériaux régionaux. Selon l'emplacement du site.<br>Bois certifié FSC. Spécifiez 5-FSAG.<br>Matériaux à faibles émissions, NAF/ULEF. Spécifiez 5-UFAG.<br>DEP (EPD) - Déclaration Environnementales de Produit disponible.<br>DSP (HPD) - Déclaration Sanitaire de Produit.  |
| <b>Poids de porte</b>                          | Épaisseur 44 mm (1-3/4") : 4,9 lb/pi <sup>2</sup> .   |