

PORTES COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

Système de porte coupe-feu

Âme en agrifibres (AG)

45 minutes

Série Standard

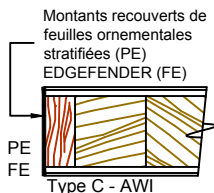
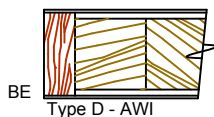
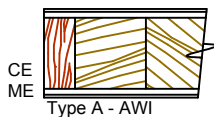
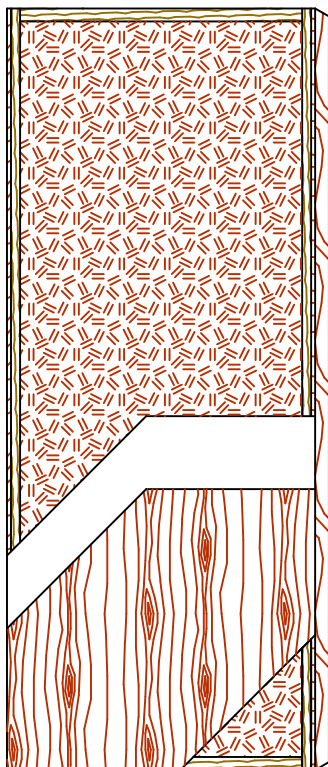
5-AG45-CE/ME/BE

Série EnviroDesign^{MC}

5-UFAG45-ECE/EME/EBE

EnviroDesign
SÉRIE SANS URÉFORMALDÉHYDE^{MC}

5-FSAG45-ECE/EME/EBE



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.

SPECIFICATIONS DESCRIPTIONS

Type	Âme en agrifibres (usage intérieur).
Conformité aux standards de l'industrie	ARCHITECTURAL WOODWORK STANDARDS-ED.2 WDMA SERIES I.S.1-A-2013 ASTM D5456-09
Détails coupe-feu	Coupe-feu 45 minutes de pression neutre ou positive Consultez la section Options coupe-feu de notre Catalogue architectural (version électronique). CAN/ULC S104 NFPA 252 UL 10B pression neutre UL 10C pression positive catégorie B UL 10C pression positive catégorie A en option
Épaisseurs	44 mm (1-3/4") à 57 mm (2-1/4")
Grandeurs maximales	Porte simple : 1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120") Portes paires : 2 438 mm x 2 438 mm (96" x 96"), spécifier 5-AGP45 .
Montants	CE (Montants compatibles): 11 mm (7/16") de bois (au choix du manufacturier). ME (Montants agencés): 11 mm (7/16") de bois franc. BE (Joints aveugles): 11 mm (7/16") de bois franc. Adhérés à 25 mm (1") de bois composite (SCL) jusqu'à 2 438 mm (96") ou de matériau du fabricant (MCI)*. PE : Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (HPDL). FE : Portes Lambton EDGEFENDER : protecteurs de chants contre les impacts.
Traverses	36 mm (1-7/16") de bois composite (SCL) jusqu'à 2 438 mm (96") ou 2" de MCI*.
Âme	Âme en agrifibres LD-1 ayant une densité de 449-513 kg/m ³ (28-32 lb/pi ³) adhéree à l'encadrement. Matériaux rapidement renouvelables.
Adhésif	Type I, à l'épreuve de l'eau; PVAc, acétate polyvinylique (sans UF).
Face	Placage en bois, contreplaqué à revêtement de densité moyenne (MDO) ou feuilles ornementales stratifiées (HPDL) adhéree à un panneau de fibres à haute densité (HDF).
Options	Bloc de vissage pour la quincaillerie.
Ouvertures pour vitres et louvres	Minimum 127 mm (5") des extrémités de la porte et entre chacune des ouvertures. Les ouvertures ne doivent pas excéder 1296 po ²
Notes	Les montants et les traverses sont de dimensions brutes.
Garantie	À vie.
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. Portes Lambton ASEPTI : option antimicrobienne de surface.
Bénéfices Environnementaux	Matériaux recyclés. Toutes les séries. Matériaux rapidement renouvelables. Toutes les séries. Bois certifié FSC. Spécifiez 5-FSAG45 / 5-FSAGP45 . Matériaux à faibles émissions, NAF. Spécifiez 5-UFAG45 / 5-UFAGP45 . DSP (HPD) - Déclaration Sanitaire de Produit disponible.
Poids de porte	Épaisseur 44mm (1-3/4") = 4,9 lb/pi ² .

* MCI: Matériau composite ignifuge

Imprimé au Canada 05/2017

