

PORTES COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

Système de porte coupe-feu

Âme en agrifibres (AG) 45 minutes

Série Standard

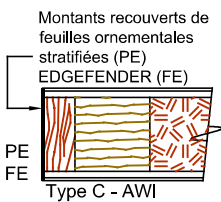
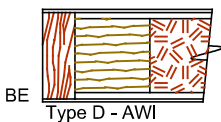
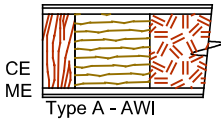
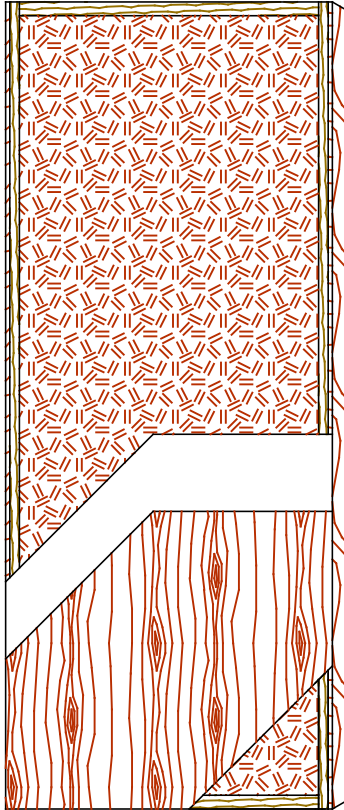
5-AG45-CE/ME/BE

Série EnviroDesign™

5-UFAG45-ECE/EME/EBE

5-FSAG45-ECE/EME/EBE

EnviroDesign
SÉRIE SANS ULEF/FORMALDÉHYDE



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

| | |
|--|---|
| Type | Âme en agrifibre (AG) (usage intérieur). |
| Conformité aux standards de l'industrie | ARCHITECTURAL WOODWORK STANDARDS-ED.2 NAAWS 4.0 WDMA Series I.S.1-A-2021 ASTM D5456-09 ANSI A208.1 - 2016 |
| 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 | Pression neutre et Pression positive : 1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120"). Paire Pression neutre et Pression Positive: 2 438 mm x 2 438 mm (96" x 96"). Spécifiez 5-AGP45. Consultez la section Options coupe-feu de notre Catalogue architectural (version électronique). |
| 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: protecteur 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 agrifibre LD-1 ayant une densité de 449-513 kg/m ³ (28-32 LPC) adhérent à l'encadrement. |
| 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) adhérent à un panneau de fibre à haute densité (HDF). |
| Options | Bloc de vissage pour la quincaillerie. |
| Ouvertures pour vitres et louveres | Ouvertures pour vitres et louveres disponibles avec certaines restrictions. Les ouvertures ne doivent pas excéder 1296 po ² . Tous les modèles: Minimum 127 mm (5") des extrémités de la porte et entre chacune des ouvertures. |
| Notes | Les montants et les traverses sont de dimensions brutes. |
| Garantie | À vie. |
| Finition | 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 ASEPTI : option antimicrobienne de surface. |
| Bénéfices Environnementaux | Matériaux recyclés. Toutes les séries. Matériaux rapidement renouvelables. Matériaux régionaux. Selon l'emplacement du site. Bois certifié FSC. Spécifiez 5-FSAG45 / 5-FSAGP45. Matériaux à faibles émissions, NAF/ULEF. Spécifiez 5-UFAG45 / 5-UFAGP45. DEP (EPD) - Déclaration Environnementales de Produit disponible. DSP (HPD) - Déclaration Sanitaire de Produit. |
| Poids de porte | Épaisseur 44 mm (1-3/4") : 4,9 lb/pi ² . * MCI : Matériau composite ignifuge |