

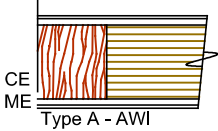
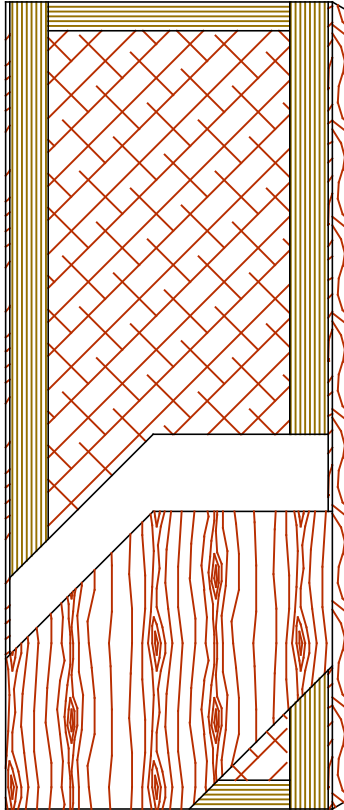
Porte avec une âme creuse (HC)

Série Standard

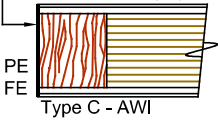
5-HC8500-CE/ME

Série EnviroDesign™

5-UFHC8500-ECE/EME



Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (PE)
EDGEFENDER (FE)



SPÉCIFICATIONS DESCRIPTIONS

Type	Âme creuse (HC) (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
Épaisseurs	44 mm (1-3/4").
Grandeurs maximales	1 219 mm x 2 743 mm (48" x 108").
Montants	CE (Montants compatibles): 24 mm (15/16") de bois (au choix du manufacturier). ME (Montants agencés): 24 mm (15/16") de bois franc. Adhérés à une pièce de 86 mm (3-3/8") de bois composée de bande de placage de bois laminé de 3 mm (1/8") d'épaisseur, lamellés longitudinalement par pressage à chaud (LVL). PE : Montants recouverts de feuilles ornementales stratifiées (HPDL). FE : Portes Lambton EDGEFENDER: protecteur de chants contre les impacts.
Traverses	Pièce d'une épaisseur de 86mm (3-3/8") composée de bandes de placage de bois laminé de 3 mm (1/8") d'épaisseur chacune, lamellés longitudinalement par pressage à chaud (LVL).
Âme	Âme creuse (au choix du manufacturier).
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).
Ouvertures pour vitres et louvres	Non disponible.
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 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 régionaux. Selon l'emplacement du site. Matériaux à faibles émissions, NAF/ULEF. Spécifiez 5-UF8500.
Poids de porte	Épaisseur 44 mm (1-3/4") : 2,7 lb/pi ² .

