

Une collection complète de portes à l'intention
des établissements scolaires canadiens

CRÉEZ UN MEILLEUR
ENVIRONNEMENT ÉDUCAT

FORTE
SOLUTIONS CADRES ET PORTES





1

CLASSES / PLACARDS

PORTES RECOMMANDÉES
8500/7000 Baillargeon Extreme

AUSSI À CONSIDÉRER
8600 Baillargeon Intense

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec moulures décoratives pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 20 minutes
- Placage en bois de qualité supérieure avec vitrage
- Cote acoustique STC — climat d'apprentissage amélioré grâce à la réduction du bruit
- Finition appliquée en usine — couche UV remarquablement durable grâce au polyuréthane à base d'eau respectueux de l'environnement
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



2

AUDITORIUMS

PORTES RECOMMANDÉES
Baillargeon Intense. Agrifibres coupe-feu AF45/60 ou âme minérale RMC45/60/90

AUSSI À CONSIDÉRER
ASPIRO | Portes à montants et traverses

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec verre décoratif pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes à montants et traverses — apparence personnalisée pour un design de choix
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 45/60/90 minutes
- Cote acoustique STC — réduction du bruit autour de l'auditorium
- Finition appliquée en usine — couche UV remarquablement durable grâce au polyuréthane à base d'eau respectueux de l'environnement
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



3

GYMNASES / SALLES DE CASIERS

PORTES RECOMMANDÉES
Baillargeon Intense. Agrifibres coupe-feu AF45/60 ou âme minérale RMC45/60/90

AUSSI À CONSIDÉRER
7600/7000 Baillargeon Extreme
ASPIRO | Portes à montants et traverses

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec verre décoratif pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes à montants et traverses — apparence personnalisée pour un design de choix
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 45/60/90 minutes
- Cote acoustique STC — réduction du bruit autour du gymnase
- Surface solide — résistance aux impacts, aux déformations et aux égratignures pour protéger la porte de traitements abusifs
- Bordure antichoc — conception monobloc, protégeant la bordure contre les traitements abusifs
- Bordure supérieure facile d'entretien — pour une hygiène optimale et un nettoyage facile
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



4

CAGES D'ESCALIERS

PORTES RECOMMANDÉES
Baillargeon Intense. Agrifibres coupe-feu AF45/60 ou âme minérale RMC45/60/90

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec moulures décoratives pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 45/60/90 minutes
- Cote acoustique STC — climat d'apprentissage amélioré grâce à la réduction des bruits environnants
- Finition appliquée en usine — couche UV remarquablement durable grâce au polyuréthane à base d'eau respectueux de l'environnement
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



Une acoustique de qualité est essentielle à un sain environnement d'apprentissage. L'étude « Impacts of classroom acoustics on elementary student achievement* » a démontré que **les étudiants avaient de moins bons résultats à l'examen de lecture dans les classes avec un niveau élevé de bruit de fond.**

*Impacts of classroom acoustics on elementary student achievement.

Author Lauren M. Ronsse and Lily M. Wang. Location: Architectural Eng. Prog., Univ. of Nebraska-Lincoln



RECOUPEMENT DE CIRCULATION / DOUBLE ISSUE

PORTES RECOMMANDÉES

Baillargeon Intense. Agrifibres coupe-feu AF45/60 ou âme minérale RMC45/60/90

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec moulures décoratives pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 45/60/90 minutes
- Bordure antichoc — conception monobloc, protégeant la bordure contre les traitements abusifs
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



CAFÉTÉRIAS

PORTES RECOMMANDÉES

Baillargeon Intense. Agrifibres coupe-feu AF45/60 ou âme minérale RMC45/60/90

AUSSI À CONSIDÉRER

ASPIRO | Portes à montants et traverses

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec verre décoratif pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes à montants et traverses — apparence personnalisée pour un design de choix
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 45/60/90 minutes
- Surface solide — résistance aux impacts, aux déformations et aux égratignures pour protéger la porte de traitements abusifs
- Apparence — uniformité des couleurs, grains et finis
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



TOILETTES

PORTES RECOMMANDÉES

8500 Baillargeon Extreme

AUSSI À CONSIDÉRER

ASPIRO | Portes à montants et traverses

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec verre décoratif pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes à montants et traverses — apparence personnalisée pour un design de choix
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 20 minutes
- Finition appliquée en usine — couche UV remarquablement durable grâce au polyuréthane à base d'eau respectueux de l'environnement
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC



ADMINISTRATION / BUREAUX

PORTES RECOMMANDÉES

8500 Baillargeon Extreme

AUSSI À CONSIDÉRER

8600 Baillargeon Intense
ASPIRO | Portes à montants et traverses

FINITIONS OFFERTES

- Placage en bois de qualité supérieure avec verre décoratif pour un design audacieux et un aspect naturel
- Portes à montants et traverses — apparence personnalisée pour un design de choix
- Portes peintes également offertes

SOLUTIONS DE RENDEMENT

- Coupe-feu 20 minutes
- Cote acoustique STC — environnement de travail productif grâce à la réduction du bruit
- Finition appliquée en usine — couche UV remarquablement durable grâce au polyuréthane à base d'eau respectueux de l'environnement
- Mesure du rendement — ANSI/WDMA/AWI/AWMAC

Précisez les portes pour établissements scolaires en toute confiance

Commandez des échantillons à : forteopenings.com/samples

Lorsqu'il s'agit de créer des environnements propices à la réussite, les meilleures écoles tiennent compte non seulement de la durabilité et de l'esthétique: l'amélioration de l'acoustique d'une salle de classe peut également profiter aux étudiants. La conception d'une bonne acoustique peut favoriser la communication entre élèves et enseignants, améliorer les résultats des étudiants aux examens et contribuer à la qualité globale de l'éducation.

Bonne acoustique afin d'assurer la quiétude des salles de classe

Construction solide assurant la sécurité des étudiants

Surfaces durables pour zones à circulation intense

Environnement souhaité grâce à une finition impeccable

AUTRES SOLUTIONS

- **Stratifiés** — stratifiés décoratifs haute pression (HPDL)
- **Acoustique (STC)** — augmentation de l'intimité et réduction du bruit conformément aux codes et directives
- **Coupe-feu** — protection des étudiants, employés et visiteurs conformément aux normes du code du bâtiment en matière de sécurité des personnes
- **Verres appliqués en usine** — conformément aux normes et codes du bâtiment
- **Caractéristiques environnementales** — favorisant les normes et codes du bâtiment durable

