



SOLUTIONS DE QUINCAILLERIE DE PORTE POUR  
Des écoles plus sécuritaires



## Solutions de quincaillerie de porte pour des écoles plus sécuritaires

**La gestion des environnements scolaires répartis sur plusieurs bâtiments est complexe.**

Les infrastructures vieillissantes et les ouvertures à fort achalandage rendent difficile le maintien de portes sécuritaires et fiables.

Les installations doivent également supporter l'usage quotidien des élèves et du personnel, tout en permettant aux équipes d'intervenir rapidement en cas d'urgence.

### Défis courants :

- Entretien constant dû à l'usage intensif et au fort achalandage.
- Pression pour réduire les coûts tout en assurant une performance à long terme.
- Délais causés par la disponibilité des produits et les délais de livraison.
- Gestion complexe du contrôle d'accès et des clés pour l'ensemble des bâtiments.
- Besoin croissant de solutions de sécurité et d'intervention d'urgence fiables.



# DOREX®

## Quincaillerie de porte conçue pour le milieu scolaire

DOREX est la solution de quincaillerie phare de Canaropa. Conçue pour la durabilité et la fiabilité des performances en milieu scolaire, elle facilite la sélection de composants pour tous les types de bâtiments et d'applications.

Des serrures mécaniques à la quincaillerie électrifiée, DOREX répond à l'ensemble des besoins — du contrôle des accès périmétriques à la sécurité des salles de classe — tout en offrant une compatibilité totale avec les systèmes de contrôle d'accès et les plateformes de cylindres à haute sécurité.

Grâce à un inventaire complet réparti dans nos entrepôts à travers le Canada, DOREX permet de réduire les délais de livraison et d'assurer la progression continue de vos projets.



GX1L75C26D  
SERRURE DE PORTE  
SÉCURITÉ SALLE DE CLASSE  
GRADE 1 BHMA

**BHMA**  
CERTIFIED®



# Une approche structurée pour les ouvertures en milieu scolaire

Chaque école comprend une vaste gamme d'ouvertures, chacune nécessitant une approche cohérente en matière de sécurité et de durabilité.

Une approche structurée aide à améliorer l'uniformité, à simplifier l'entretien et à garantir une performance fiable dans l'ensemble des bâtiments.

Canaropa soutient les établissements scolaire en traitant chaque ouverture selon sa fonction et son niveau de sécurité :

## Accès périmétrique

- Sécuriser et contrôler les points d'entrée tout en maintenant l'accessibilité et la visibilité.

## Ouvertures des salles de classe

- Permettre au personnel de sécuriser rapidement les espaces tout en maintenant un environnement d'apprentissage sécuritaire.

## Zones administratives et techniques

- Protéger le personnel, l'équipement et les systèmes du bâtiment grâce à un accès contrôlé.

## Zones à forte occupation

- Assurer une évacuation sécuritaire et conforme aux codes dans les lieux de rassemblement et les cages d'escalier.

## Ouvertures des salles de toilette

- Équilibrer l'intimité, l'accessibilité et l'accès d'urgence.



## Un partenaire au service du milieu scolaire

**Fournir la bonne quincaillerie n'est qu'une partie de la solution.**

Chez Canaropa, nous collaborons avec les centres de services scolaires, les architectes et les entrepreneurs pour veiller à ce que chaque ouverture soit correctement spécifiée et harmonisée, de la planification initiale jusqu'à la sélection et la livraison des produits.

### Soutien aux devis et aux projets

- Création de devis de division 8, de bordereaux de quincaillerie et harmonisation avec les exigences mécaniques et électroniques existantes.
- Sélection de produits alignée sur les exigences et les budgets des projets.

### Expertise en sécurité et cléage

- Développement de systèmes de clés évolutifs.
- Soutien pour les plateformes de haute sécurité et les noyaux interchangeable de petit format (NIPF).

### Soutien pour les conditions réelles

- Dépannage pour les ouvertures existantes
- Solutions pour les rénovations et les conditions non standards.

### Accès fiable aux produits

- Inventaire disponible à travers le Canada
- Réponse rapide pour les réparations urgentes et respect des échéanciers de projets.

Canaropa livre de la quincaillerie de porte de qualité respectant les budgets des projets, le tout soutenu par une livraison fiable et un service réactif, contribuant ainsi à des environnements scolaires efficaces et bien gérés.



## Contrôler l'accès au périmètre

Le périmètre constitue la première ligne de défense. Les entrées principales et secondaires doivent demeurer sécurisées malgré un usage quotidien intensif, tout en permettant une sortie libre et un accès d'urgence en tout temps.

La quincaillerie de porte de service intensif et les options électrifiées permettent aux établissements scolaires de contrôler les périodes de déverrouillage, de surveiller l'état des portes et de sécuriser rapidement le bâtiment en cas de besoin.



### DISPOSITIF DE SORTIE DOREX DX

Les dispositifs de sortie DOREX de la série DX assurent une sortie libre conforme aux codes, tout en permettant un contrôle des entrées aux accès principaux et aux portes secondaires. Conçus pour les applications commerciales et institutionnelles à fort achalandage, ils offrent une plateforme durable de type barre de poussé avec une gamme complète d'options électrifiées, incluant le retrait électrique du pêne pour le déverrouillage à distance ou le fonctionnement quotidien programmé.

Les dispositifs de sortie de la série DX s'intègrent parfaitement aux opérateurs de portes automatiques et aux systèmes de contrôle d'accès. Bien que le retenue du pêne (dogging) électrique ou physique puisse être utilisé pour maintenir le pêne rétracté durant les périodes autorisées, cette fonction devrait être limitée aux entrées surveillées. Une quincaillerie de porte de service intensif et un contrôle adéquat des ouvertures aident à réduire les dommages causés par l'usage forcé, les vents violents, le claquement, les portes maintenues ouvertes et l'usure quotidienne en milieu scolaire.



### CHARNIÈRES CONTINUES DOREX CGH / ABH-A

Les charnières continues répartissent le poids de la porte sur toute la hauteur de l'ouverture, améliorant ainsi la durabilité et l'alignement dans les environnements à usage intensif.

Aussi appelées charnières à engrenages, elles aident à réduire le risque de coincement de doigts en éliminant l'espace présent avec les charnières traditionnelles, une préoccupation commune dans les écoles de niveau primaire et intermédiaire.



### CYLINDRES HAUTE SÉCURITÉ ET NOYAUX NIPF CX5 HAUTE SÉCURITÉ

La plupart des produits distribués par Canaropa, particulièrement les serrures et dispositifs de sortie DOREX, sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux interchangeable de petit format (NIPF). Cela aide les écoles à standardiser le contrôle des clés à l'échelle de l'établissement, simplifiant ainsi le changement de cylindre et permettant de modifier les accès rapidement avec un minimum de perturbations.

## Ouverture typique – Porte d'entrée principale en aluminium

Une entrée d'école primaire conçue pour équilibrer la sécurité, l'accessibilité et le flux de circulation quotidien. Cette configuration permet un accès contrôlé, une sortie libre et une performance fiable sous un usage constant.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
2	CHARNIÈRE CONTINUE	A110HD (X HAUTEUR)	628
1	MENEAU AMOVIBLE À CLÉ	M424FR	689
2	DISPOSITIF DE SORTIE	DX1PR4-630	630
2	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX5-9807H-26D	626
2	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	CLÉ CX5 NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	GÂCHE ÉLECTRIQUE (DISPOSITIF DE SORTIE)	CX-EPD1289L 24VDC	630
2	POIGNÉE À TIRER, DÉCENTRÉE	20R24ES 630	630
1	ARRÊT DE PORTE SUPÉRIEURE (DISSIMULÉ)	1023 SERVICE INTENSIF	630
1	ARRÊT DE PORTE SUPÉRIEURE (DISSIMULÉ)	4024 SERVICE MOYEN	630
1	FERME-PORTE EN SURFACE (MONTAGE SUR CADRE)	441HD BC + ARM441HDLR	AL
1	OPÉRATEUR DE PORTE AUTOMATIQUE	PAR DIV 08 70 13	628
2	BOÎTIER DE MONTAGE EN SURFACE	CM-43LP	630
2	BOUTON-POUSOIR D'ACTIVATION	CM-45	630
1	PLAQUE DE MONTAGE (DROP PLATE)	DP441HD-18RG	689
2	BALAIS DE PORTE	DGS-WAD380B (X LARGEUR)	719
1	COUPE-FROID	PAR LE FOURNISSEUR DE PORTES ET CADRES	BLK
1	SEUIL À RUPTURE THERMIQUE	8513 (1 X LARGEUR)	719
1	LECTEUR DE CARTE	PAR DIV 28	
2	CONTACT DE POSITION DE PORTE	CX-MDH	WHT
1	BLOC D'ALIMENTATION	CX-PS150UL	689
1	DEMANDE DE SORTIE (REX)	CM-RQE70A	WHT

GROUPE DE QUINCAILLERIE 01

619 : Nickel satiné, 626 : Chrome satiné, 628 : Aluminium satiné, 630 : Acier inoxydable satiné, 689 : Aluminium (peint), 719 : Aluminium naturel, AL : Aluminium, BLK : Noir, WHT : Blanc

## Ouverture typique – Porte d'entrée du vestibule principal

Une entrée qui facilite la circulation, l'accessibilité et la gestion des accès. Souvent utilisée pour renforcer la sécurité périmétrique tout en conservant une entrée accueillante.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
2	CHARNIÈRE CONTINUE	A110HD X HAUTEUR	628
1	POIGNÉE À TIRER, DÉCENTRÉE	20R24EB 630	630
2	ARRÊT DE PORTE SUPÉRIEURE (DISSIMULÉ)	4024 SERVICE MOYEN	630
1	FERME-PORTE EN SURFACE (MONTAGE SUR CADRE)	441HD BC X ARM441HDLR	AL
1	OPÉRATEUR DE PORTE AUTOMATIQUE	PAR DIV 08 70 13	628
1	BOÎTIER DE MONTAGE EN SURFACE	CM-43LP	630
1	BOUTON-POUSOIR D'ACTIVATION	CM-45	630
1	PLAQUE DE MONTAGE (DROP PLATE)	DP441HD-18RG	689

GROUPE DE QUINCAILLERIE 02

628 : Aluminium satiné, 630 : Acier inoxydable satiné, AL : Aluminium, 689 : Aluminium (peint), 626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné

## Sécurité des salles de classe sans compromis

Les salles de classe et les aires d'activité, comme les laboratoires informatiques et les espaces de création, doivent demeurer des environnements d'apprentissage accueillants tout en permettant au personnel de sécuriser rapidement la pièce en cas de besoin. La quincaillerie de porte doit permettre de verrouiller les portes de l'intérieur, tout en garantissant une sortie libre en tout temps et un accès d'urgence pour le personnel autorisé.

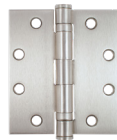


### SERRURE DE SALLE DE CLASSE DOREX GX1 / DM SERIES

Les serrures de sécurité en salle de classe permettent aux enseignants ou au personnel de sécuriser la porte de l'intérieur sans avoir à l'ouvrir. La serrure cylindrique DOREX GX1 offre une solution durable et fiable pour les applications standards, supportant l'usage quotidien des environnements d'apprentissage actifs.

Pour les ouvertures à circulation intense ou exigeant une sécurité accrue, les serrures à mortaise DOREX DM offrent une durabilité supérieure et des fonctionnalités additionnelles, ce qui en fait un choix préféré lorsque des performances et une sécurité accrues sont requises.

Les deux solutions sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux NIPF, facilitant la standardisation du contrôle des clés et simplifiant le changement de clés à l'échelle de l'établissement.



### CHARNIÈRES COMMERCIALES DOREX BB1079

Les charnières commercial ou de poids standard offrent une performance constante et fiable pour les portes de salles de classe utilisées quotidiennement. Elles aident à maintenir l'alignement adéquat de la porte et favorisent une durabilité à long terme dans les environnements d'apprentissage actifs.



### CYLINDRES DE HAUTE SÉCURITÉ ET NIPF CX5 HAUTE SÉCURITÉ

La plupart des produits distribués par Canaropa, particulièrement les serrures et dispositifs de sortie DOREX, sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux interchangeable de petit format (NIPF). Cela aide les écoles à standardiser le contrôle des clés à l'échelle de l'établissement, simplifiant ainsi le changement de cylindre et permettant de modifier les accès rapidement avec un minimum de perturbations.

## Ouverture typique – Salle de classe

Une ouverture de salle de classe standard utilisant des serrures mécaniques qui permettent de sécuriser les portes de l'intérieur, tout en garantissant une sortie libre et un accès autorisé. Conçue pour un usage quotidien fiable dans les environnements d'apprentissage.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1079 5 x 4.5 26D (POIDS STD)	626
1	SERRURE À MORTAISE (S.DE CLASSE) SANS NOYAU - SPÉCIFIER LA MAIN	DM70 SS 26D LC	626
2	RONDELLE À RESSORT	820S	626
1	CAME CX5 POUR DOREX SÉRIE DM	CX5 CAM # 6	626
1	RESSORT ET ANNEAU DE CYLINDRE	CX5-817A-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX-5-9807H-26D	626
2	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE (CONVEXE)	T231	626

GROUPE DE QUINCAILLERIE 08

626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné, 630 : Acier inoxydable satiné

## Accès sécurisé pour les zones administratives et de services

Les bureaux administratifs et les locaux techniques, tels que les salles mécaniques, les salles électriques et les espaces de rangement, nécessitent un contrôle d'accès afin de protéger le personnel, l'équipement et les systèmes du bâtiment.

Ces portes doivent rester verrouillées lorsqu'elles ne sont pas utilisées, tout en garantissant une issue libre et un accès d'urgence.

Les serrures électrifiées et les solutions de contrôle d'accès offrent une flexibilité accrue en permettant l'accès au personnel autorisé, tout en aidant les administrateurs à surveiller et à gérer les entrées.



### SERRURES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIFIÉES DOREX GX1 / DM

Les serrures mécaniques et électrifiées peuvent être utilisées pour sécuriser les bureaux administratifs et les salles techniques, selon le niveau de contrôle d'accès requis. Les serrures mécaniques offrent une sécurité durable et simple pour un usage quotidien, tandis que les serrures électrifiées permettent le contrôle d'accès à distance, l'utilisation de cartes-clés, des fonctions de surveillance et l'intégration aux systèmes du bâtiment.

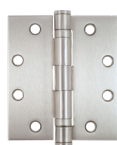
Les serrures à mortaise sont souvent préférées dans les environnements à forte circulation ou à sécurité renforcée où une durabilité et des fonctionnalités supplémentaires sont requises.



### FERME-PORTE DOREX 441HD / 441 / 1901

Les ferme-portes DOREX garantissent que les portes reviennent en position fermée et verrouillée après chaque utilisation, aidant ainsi à maintenir un accès sécurisé aux espaces administratifs et de services.

Disponibles dans des formats conformes aux normes de l'industrie, ils simplifient la rénovation et le remplacement, réduisant ainsi le temps d'installation et minimisant les perturbations dans les environnements scolaires actifs.



### CHARNIÈRES COMMERCIALES DOREX BB1079

Les charnières commercial ou de poids standard offrent un support fiable pour les portes des zones administratives et de service. Conçues pour la durabilité et un fonctionnement constant, elles aident à maintenir l'alignement et à réduire l'entretien des ouvertures fréquemment utilisées.



### CYLINDRES DE HAUTE SÉCURITÉ ET NIPF CX5 HAUTE SÉCURITÉ

La plupart des produits distribués par Canaropa, particulièrement les serrures et dispositifs de sortie DOREX, sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux interchangeable de petit format (NIPF). Cela aide les écoles à standardiser le contrôle des clés à l'échelle de l'établissement, simplifiant ainsi le changement de cylindre et permettant de modifier les accès rapidement avec un minimum de perturbations.

## Ouverture typique – Porte de bureau administrative

Une ouverture à accès contrôlé pour les zones administratives exigeant à la fois confidentialité, sécurité et usage fréquent. Conçue pour faciliter l'accès du personnel tout en maintenant un environnement professionnel et sécurisé.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1079 5 x 4.5 26D (POIDS STD)	626
1	SERRURE À MORTAISE (BUREAU) SANS NOYAU - SPÉCIFIER LA MAIN	DM50 SS26D-LC	626
2	RONDELLE À RESSORT	820S	626
1	CAME CX5 POUR SERRURES SÉRIE DM	CAME CX5 # 6	626
1	RESSORT ET ANNEAUX DE CYLINDRE	CX5-817A-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	BOÎTIER NIPF	CX-5-9807H-26D	626
2	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	FERME-PORTE EN SURFACE	1901 BC (TRIPACK)	689
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE (CONVEXE)	T231	626

GROUPE DE QUINCAILLERIE 03  
626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné, 689 : Aluminium (Peint), 630 : Acier inoxydable satiné

## Ouverture typique – Porte d'une espace de service

Une ouverture sécurisée pour les espaces de service et les locaux techniques où l'accès doit être limité au personnel autorisé. Conçue pour la durabilité et une performance fiable dans les zones de service.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1079 5 x 4.5 26D (POIDS STD)	626
1	SERRURE À MORTAISE (DÉPÔT) SANS NOYAU - SPÉCIFIER LA MAIN	DM80 SS 26D LC	626
2	RONDELLE À RESSORT	820S	626
1	CAME CX5 POUR SERRURES SÉRIE DM	CAME CX5 # 6	626
1	RESSORT ET ANNEAUX DE CYLINDRE	CX5-817A-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	BOÎTIER NIPF	CX-5-9807H-26D	626
2	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	FERME-PORTE EN SURFACE	1901BCDA	AL
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE	T231 (CONVEXE)	626
1	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ À LA FUMÉE	DGS-SB12S (1 X LARGEUR, 2 X HAUTEUR)"	BLK
1	BAS DE PORTE	DGS-BA32V-36 (MÉTAL)	628

GROUPE DE QUINCAILLERIE 05  
626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné, AL : Aluminium, 630 : Acier inoxydable satiné, BLK : Noir, 628 : Aluminium satiné



## Sécurité des personnes et des bâtiments pour les zones à haute occupation

Les lieux de rassemblement (gymnases, cafétérias, auditoriums) doivent assurer une sortie immédiate et sécurisée tout en restant protégés. La quincaillerie doit respecter les codes de sécurité, résister à un usage intensif et permettre une gestion efficace des accès.

L'utilisation de dispositifs de sortie et de ferme-portes robustes garantit des ouvertures durables, sécuritaires et conformes aux normes.



### DISPOSITIFS DE SORTIE DOREX DX

Les dispositifs de sortie DOREX série DX permettent une évacuation immédiate et conforme aux codes pour les zones de rassemblement et les cages d'escalier. Leur conception à barre de poussée permet d'ouvrir les portes avec un effort minimal tout en assurant un verrouillage sécurisé au quotidien.



Conçus pour les environnements à fort trafic comme les gymnases, les cafétérias et les auditoriums, ils offrent une construction robuste et une performance fiable. Des options électrifiées, incluant le retrait électrique du pêne, permettent le déverrouillage à distance ou programmé tout en garantissant une sortie sécuritaire en tout temps.



### FERME-PORTES DOREX 441HD / 441 / 1901

Les ferme-portes DOREX garantissent que les portes reviennent en position fermée et verrouillée après chaque utilisation, respectant ainsi les exigences de sécurité des personnes et maintenant une sortie sécurisée dans les environnements à fort trafic.

Disponibles dans des formats conformes aux normes de l'industrie, ils simplifient la rénovation et le remplacement, réduisant ainsi le temps d'installation et minimisant les perturbations dans les environnements scolaires actifs.



### CHARNIÈRES À USAGE INTENSIF DOREX BB1068

Les charnières commerciales à usage intensif ou de poids élevé offrent un support fiable pour les portes des zones de rassemblement et des cages d'escalier à fort trafic. Conçues pour la durabilité et un fonctionnement constant, elles aident à maintenir l'alignement adéquat de la porte et garantissent une performance fiable sous un usage continu.



### CYLINDRES DE HAUTE SÉCURITÉ ET NIPP CX5 HAUTE SÉCURITÉ

La plupart des produits distribués par Canaropa, particulièrement les serrures et dispositifs de sortie DOREX, sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux interchangeable de petit format (NIPP). Cela aide les écoles à standardiser le contrôle des clés à l'échelle de l'établissement, simplifiant ainsi le changement de cylindre et permettant de modifier les accès rapidement avec un minimum de perturbations.

## Ouverture typique – Porte de cage d'escalier

Une ouverture de cage d'escalier configurée pour le contrôle sécurisé de la rentrée tout en maintenant une sortie sécuritaire et la conformité aux codes. Convient aux escaliers des étages supérieurs où l'accès doit être géré sans compromettre la sécurité des personnes.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
6	CHARNIÈRE	BB1068 5 x 4.5 FNA 26D (POIDS LOURD)	626
1	MENEAU	MENEAU FIXE PAR LE FOURNISSEUR DU CADRE	689
2	DISPOSITIF DE SORTIE COUPE-FEU	DX1 F R 4PI	630
2	GARNITURE À LEVIER DE DISPOSITIF DE SORTIE (SALLE DE CLASSE) SANS NOYAU	DX1TER 08 LC	626
1	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX-5-9807H-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
2	ARRÊT DISSIMULÉ (COUPE-FEU)	4024 USAGE MOYEN	630
2	FERME-PORTE EN SURFACE	441HD BC AL x ARM441HDLR AL	AL
2	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ À LA FUMÉE	DGS-SB12S (1 X LARGEUR, 2 X HAUTEUR)	BLK
2	BALAIS DE PORTE	DGS-WAD380B (X LARGEUR)	719
2	ASTRAGALE	A605A (2 x HAUTEUR)	628

GROUPE DE QUINCAILLERIE 12

626 : Chrome satiné, 689 : Aluminium (Peint), 630 : Acier inoxydable satiné, 619 : Nickel satiné, AL : Aluminium, BLK : Noir, 719 : Aluminium naturel, 628 : Aluminium satiné

## Ouverture typique – Porte de cafétéria

Une ouverture à fort trafic conçue pour les espaces de rassemblement où une sortie sécuritaire, la durabilité et un accès contrôlé sont essentiels. Conçue pour offrir un usage quotidien fiable dans les environnements scolaires achalandés.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1068 5 x 4.5 NRP 26D (POIDS LOURD)	626
1	DISPOSITIF DE SORTIE COUPE-FEU	DX1 F R 4PI	630
1	GARNITURE À LEVIER DE DISPOSITIF DE SORTIE (SALLE DE CLASSE) SANS NOYAU	DX1TER 08 LC	626
1	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX-5-9807H-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	FERME-PORTE EN SURFACE	441HD BC AL x ARM441HDLR AL	AL
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE	T231 (CONVEXE)	626
1	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ À LA FUMÉE	DGS-SB12S (1 X LARGEUR, 2 X HAUTEUR)	BLK
1	COUPE-FROID (BAS DE PORTE)	DGS-WAD380B (X LARGEUR)	719

GROUPE DE QUINCAILLERIE 13

626 : Chrome satiné, 630 : Acier inoxydable satiné, 619 : Nickel satiné, AL : Aluminium, BLK : Noir, 719 : Aluminium naturel

## Une intimité garantie pour les ouvertures des toilettes

Les toilettes scolaires doivent concilier intimité, accessibilité, durabilité et accès en cas d'urgence. Qu'il s'agisse de portes de toilettes standard ou de toilettes universelles et accessibles, les quincailleries doivent garantir une intimité fiable aux utilisateurs tout en permettant au personnel autorisé d'y accéder en cas de besoin.

Une quincaillerie de toilette bien sélectionnée favorise un fonctionnement sécuritaire, une durabilité à long terme et une performance fiable dans les environnements scolaires à usage intensif.



### SERRURES D'INTIMITÉ / DE TOILETTE DOREX DM / DOREX RW

Les serrures d'intimité assurent la confidentialité des occupants tout en permettant un accès d'urgence autorisé au besoin. Les configurations de serrures de toilette à mortaise ou cylindriques sont parfaitement adaptées aux ouvertures des salles de toilette scolaires, où la durabilité, un fonctionnement fiable et une indication claire d'occupation (occupé / vacant) sont essentiels.



### ACCÈS AUX SALLES DE TOILETTE UNIVERSELLES

Les ouvertures de salles de toilette universelles, sans obstacles et accessibles peuvent nécessiter des caractéristiques supplémentaires d'accessibilité et d'accès d'urgence. Ces ouvertures peuvent être configurées avec des indicateurs d'occupation, de la quincaillerie de déverrouillage d'urgence, des gâches électriques et des opérateurs de porte automatiques afin d'améliorer la facilité d'utilisation tout en maintenant la confidentialité et le contrôle du personnel.



### PROTECTION DE PORTE ET ACCESSOIRES

Les plaques de protection, les butées murales, les joints d'étanchéité et autres accessoires de protection aident à réduire l'usure et les dommages dans les ouvertures de salles de toilette fréquemment utilisées. Ces composants prolongent la durée de vie des portes, réduisent les problèmes d'entretien et favorisent des installations plus propres et plus durables au fil du temps.



### CYLINDRES DE HAUTE SÉCURITÉ ET NIPF CX5 HAUTE SÉCURITÉ

La plupart des produits distribués par Canaropa, particulièrement les serrures et dispositifs de sortie DOREX, sont compatibles avec les cylindres de haute sécurité CX5 et les noyaux interchangeable de petit format (NIPF). Cela aide les écoles à standardiser le contrôle des clés à l'échelle de l'établissement, simplifiant ainsi le changement de cylindre et permettant de modifier les accès rapidement avec un minimum de perturbations.

## Ouverture type – Salle de toilette

Une ouverture de salle de toilette standard conçue pour assurer l'intimité des occupants tout en permettant un accès d'urgence autorisé. Construite pour la durabilité et une performance constante dans les environnements à usage intensif.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1079 5 x 4.5 26D (POIDS STD)	626
1	INDICATEUR	DM00X-PPRVI-26D	626
1	SERRURE À MORTAISE (INTIMITÉ, INDICATEUR) SANS NOYAU - SPÉCIFIER LA MAIN	DM42I SS 26D LC	626
2	RONDELLE À RESSORT	820S	626
1	CAME CX5 POUR SERRURES DM	CAME CX5 # 6	626
1	RESSORT ET ANNAUX DE CYLINDRE	CX5-817A-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
1	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX-5-9807H-26D	626
2	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE	T231 (CONVEXE)	626
1	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	DGS-SB12S (1 X LARGEUR, 2 X HAUTEUR)	BLK

GROUPE DE QUINCAILLERIE 06

626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné, 630 : Acier inoxydable satiné, BLK : Noir

## Ouverture typique – Salle de toilette universelle

Une ouverture de salle de toilette accessible configurée pour favoriser la facilité d'utilisation, l'intimité et l'accès d'urgence. Conçue pour les applications sans obstacles avec des caractéristiques d'accessibilité et de contrôle intégrées.

QTÉ	DESCRIPTION	PRODUIT	FINI
3	CHARNIÈRE	BB1079 5 x 4.5 26D (POIDS STD)	626
1	SERRURE À MORTAISE (DÉPÔT) SANS NOYAU - SPÉCIFIER LA MAIN	DM80 SS 26D LC	626
1	TROUSSE DE SALLE DE TOILETTE	CX-WC13AXSM Kit	
2	TROUSSE D'URGENCE POUR TOILETTE	CX-WEC10K2	
1	RONDELLE À RESSORT	820S	626
1	CAME CX5 POUR SERRURES DM	CAME CX5 # 6	626
1	RESSORT ET ANNAUX DE CYLINDRE	CX5-817A-26D	626
1	NOYAU NIPF	CX5-9807-26D-B	626
2	BOÎTIER DE CYLINDRE NIPF	CX-5-9807H-26D	626
1	CLÉ CX5-NIPF AAD (GÉNÉRIQUE)	CX5-9874-B-AAD	619
1	GÂCHE ÉLECTRIQUE	CX-ED1079 FSE 24VDC	630
1	OPÉRATEUR DE PORTE AUTOMATIQUE	PAR DIV 08 70 13	628
1	PLAQUE DE PROTECTION (KICK PLATE)	1508XX (X LARGEUR)	630
1	BUTÉE MURALE	T231 (CONVEXE)	626
1	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	DGS-SB12S (1 X LARGEUR, 2 X HAUTEUR)	BLK
1	BLOC D'ALIMENTATION	CX-PS150UL	689

GROUPE DE QUINCAILLERIE 07

626 : Chrome satiné, 619 : Nickel satiné, 630 : Acier inoxydable satiné, 628 : Aluminium satiné, BLK : Noir, 689 : Aluminium (Peint)



[www.canaropa.com](http://www.canaropa.com)

Les professionnels de la  
quincaillerie de porte



FIÈREMENT CANADIEN.  
ANCRÉ AU QUÉBEC  
DEPUIS 1954.

**MONTRÉAL**

1725 50e Avenue  
Lachine, QC H8T 3C8

t 514.636.6466

f 514.636.0961

**1.888.636.6466**

**TORONTO**

1866, avenue Kipling  
Toronto, ON M9W 4J1

t 416.241.4445

f 416.241.1989

**1.800.707.7707**

**CALGARY**

3015, 16e Rue NE  
Calgary, AB T2E 7K8

t 403.250.9333

f 403.250.1160

**1.877.852.1954**

**VANCOUVER**

1615, avenue Industrial, unité 100  
Port Coquitlam, BC V3C M9T

t 604.279.2524

f 604.279.0577

**1.877.279.2262**