

NORBEC™

HC-200

PORTE DE SERVICE ISOLÉE EN ACIER



Les portes de service en acier avec âme de polyuréthane **HC-200** sont conçues spécifiquement pour être utilisées dans les zones de passage et de traitement des aliments, les bureaux, les toilettes et autres commodités ainsi que pour les chambres de pousse et d'horticulture. Ces portes sont pensées pour assurer une circulation piétonnière sécuritaire entre vos différentes installations.

De la conception à la fabrication, le souci de la qualité est au centre du développement du produit chez Norbec.

AVANTAGES DES PORTES DE SERVICE EN ACIER DE NORBEC

- Installation facile et rapide;
- Offre standardisée clé en main (quincaillerie présélectionnée déjà assemblée);
- Facilité d'entretien;
- Adaptées aux environnements de transformation alimentaires.

PORTE

Cette porte de service en acier de 1 3/4 po d'épaisseur est disponible dans des dimensions d'ouvertures standards. La **HC-200** injectée au polyuréthane et revêtue d'acier prépeint est livrée préassemblée dans le cadre. Son fini Silklime (strié) et le choix de différentes couleurs sont identiques à ceux de notre offre de panneaux métalliques isolants intérieurs pour une finition des plus esthétiques.

CADRE

Ce cadre de porte unique en forme de « L » est construit à partir de profilés d'aluminium de 0,100 po d'épaisseur et ses vis non-apparentes permettent une finition épurée. Le design du cadre permet de réduire l'accumulation de poussière facilitant l'entretien. De plus, la périphérie de l'ouverture est équipée d'un joint compressible en silicone garantissant l'étanchéité de la porte. Ce cadre est également livré en deux morceaux (avant et arrière) facilitant ainsi l'installation dans une ouverture existante et la mise à niveau sur le chantier. Disponible pour plusieurs épaisseurs de murs, la porte de service en acier s'installe dans une grande variété de projets.

REVÊTEMENTS

- Galvanisé prépeint Silklime (strié) calibre 26
 - Blanc intérieur (5216)
 - Blanc impérial
 - Blanc brillant
- Advantica-L® lisse ou Silklime (strié), calibre 24
- Galvanisé prépeint lisse calibre 24
 - Blanc intérieur (5216)
 - Blanc impérial
 - Blanc brillant
- Acier inoxydable lisse, calibre 22

D'autres revêtements sont disponibles sur demande.

CONFIGURATION DE BASE

POIGNÉE À LEVIER	FERMOIR	PENTURES (X3)	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	BALAI
Poignée de passage (sans serrure) avec mécanisme intérieur en acier galvanisé et extérieur en acier inoxydable.	Fermeur à vitesse ajustable avec fini en aluminium satiné installé sur la face extérieure.	Pentures amovibles en acier avec fini chrome brossé.	Joint d'étanchéité compressible en silicone collé au cadre.	Balai de porte en néoprène installé sur la face intérieure.

ACCESSOIRES EN OPTION

- ▶ Penture acier inoxydable
- ▶ Poignée à levier d'entrée (avec serrure)
- ▶ Barre antipanique et clenche de passage (sans serrure)
- ▶ Barre antipanique et clenche d'entrée (avec serrure)
- ▶ Fenêtre 12 po x 24 po (polycarbonate)
- ▶ Plaque de protection 18 po en acier inoxydable calibre 18 (intérieur et extérieur)
- ▶ Seuil tombant monté en façade en acier inoxydable
- ▶ Gache électrique *
Tension: 12/24 VDC/VAC

*Disponible seulement avec la poignée à levier fonction dépôt.

INSTALLATION

L'installation de la porte **HC-200** est simple et rapide et peut être effectuée par une seule personne. La conception du cadre permet l'installation dans une ouverture coupée au chantier ne nécessitant pas l'ajout de renforts additionnels. L'ouverture dans le mur doit être 2 po plus large et 1 po plus haute que l'ouverture de la porte. Le cadre avant (sur lequel la porte est prémontée) est inséré dans l'ouverture puis maintenu en place par des vis auto-perçantes installées en façade. Le cadre arrière s'insère dans le cadre avant et est également vissé en façade. Ces vis sont ensuite dissimulées derrière une languette de PVC.

DÉTAILS TECHNIQUES

