



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Portes verrouillables Série RSD

Utiliser avec les séries d'armoires REFK, 1564 et RS



Caractéristiques :

- Construction en acier de calibre 16.
- La charnière peut être montée à gauche ou à droite (la porte et l'armoire sont symétriques).
- Comprend un verrou (déjà installé) et deux clés.
- Quincaillerie d'assemblage incluse.
- Revêtement en poudre texturé noir RAL 9005 ou en poudre gris clair RAL 7035.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS et à la réglementation REACH.
- Fabriqué en Amérique du Nord.

Accessoires

- Serrure de rechange pour porte d'armoire.



Solid Doors

Part No.	Part No.	Height	Use With REFK Frame Rack Units	Part No.
Black	RAL 7035 Light Gray			
RSDF19035BK1	RSDF19035LG1	35.00	20U	REFK1903524
RSD19042BK1	RSD19042LG1	42.00	24U	REFK1904224
RSD19049BK1	RSD19049LG1	49.00	28U	REFK1904924
RSD19056BK1	RSD19056LG1	56.00	32U	REFK1905624
RSD19063BK1	RSD19063LG1	63.00	36U	REFK1906324
RSD19070BK1	RSD19070LG1	70.00	40U	REFK1907024
RSD19077BK1	RSD19077LG1	77.00	44U	REFK1907724

Louvered Doors

Part No.	Part No.	Height	Use With REFK Frame Rack Units	Part No.
Black	RAL 7035 Light Gray			
RSDL19035BK1	RSDL19035LG1	35.00	20U	REFK1903524
RSDL19042BK1	RSDL19042LG1	42.00	24U	REFK1904224
RSDL19049BK1	RSDL19049LG1	49.00	28U	REFK1904924
RSDL19056BK1	RSDL19056LG1	56.00	32U	REFK1905624
RSDL19063BK1	RSDL19063LG1	63.00	36U	REFK1906324
RSDL19070BK1	RSDL19070LG1	70.00	40U	REFK1907024
RSDL19077BK1	RSDL19077LG1	77.00	44U	REFK1907724

Acrylic Window Doors

Part No. Black	Height	Use With REFK Frame Rack Units	Part No.
REDFP19035BK1	35.00	20U	REFK1903524
REDFP19042BK1	42.00	24U	REFK1904224
REDFP19049BK1	49.00	28U	REFK1904924
REDFP19056BK1	56.00	32U	REFK1905624
REDFP19063BK1	63.00	36U	REFK1906324
REDFP19070BK1	70.00	40U	REFK1907024
REDFP19077BK1	77.00	44U	REFK1907724

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2024. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.