

CARACTÉRISTIQUES

- › MÉCANISME D'EMBRAYAGE* SUR TOUTES LES FONCTIONS DE VERROUILLAGE DISPONIBLES
- › 3/4 po LOQUET DE PUISSANCE NOMINALE COUPLÉ PORTE APPLICATION SELON LA NORME NFPA 80 DISPONIBLES
- › HOMOLOGUÉ C-UL ET UL POUR DEGRÉ AU FEU DE 3 HEURES
- › CONFORME OU SUPÉRIEUR AUX EXIGENCES BHMA/ANSI À 156.2 SÉRIE 4000 DE QUALITÉ 2
- › TROUSSE DE BOULON TRAVERSANT ANTI-AFFAISSEMENT COMPRISE
- › GÂCHE ASA STANDARD COMPRISE



QUALITÉ
2

ANSI DE
QUALITÉ 2



GARANTIE DE 5 ANS SUR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES



ENTRÉE
ENTRÉE/BUREAU
BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR



VERROUILLABLE
SALLE DE BAINS
BOUTON POUSSOIR INTÉRIEUR



NON VERROUILLABLE
VESTIBULE/PLACARD



**SALLE
D'ENTREPOSAGE**



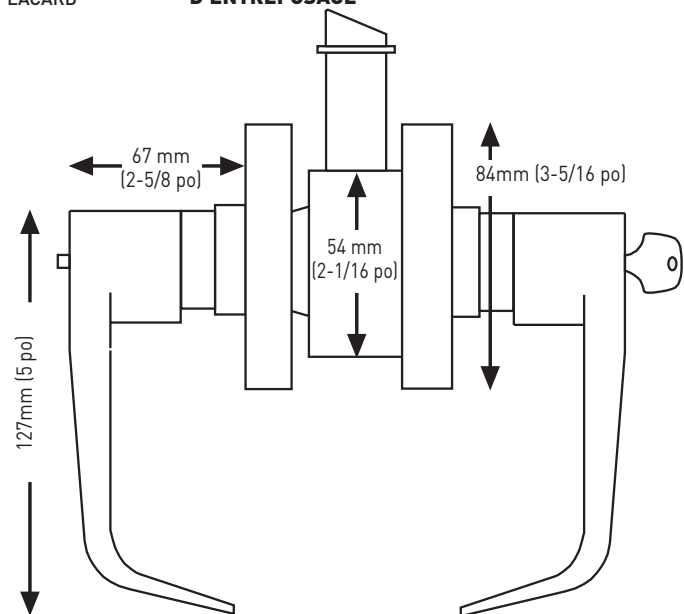
SALLE DE CLASSE



FAUSSE SERRURE
LEVIER



**NON VERROUILLABLE
DE COMMUNICATION**



LEVIER DUKE - EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR CYLINDRIQUE ROBUSTE DE QUALITÉ 2

	26D CHROME SATINÉ	QTÉ LA CAISSE
ENTRÉE - LEVIER POUR ENTRÉE/BUREAU (BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR)	32-7953	10
	*CLUTCH MECHANISM 32-5953	10
	*3/4" LATCH 32-795334SC	6
VERROUILLABLE - LEVIER POUR SALLE DE BAINS (BOUTON POUSSOIR INTÉRIEUR)	32-7940	10
	*CLUTCH MECHANISM 32-5940	10
	*3/4" LATCH 32-794034SC	6
NON VERROUILLABLE - LEVIER POUR VESTIBULE/PLACARD	32-7910	10
	*3/4" LATCH 32-791034SC	6
SALLE D'ENTREPOSAGE	32-7980	10
	*CLUTCH MECHANISM 32-5980	10
	*3/4" LATCH 32-798034SC	6
SALLE DE CLASSE	32-7970	10
	*CLUTCH MECHANISM 32-5970	10
	*3/4" LATCH 32-797034SC	6
NON VERROUILLABLE DE COMMUNICATION - SORTIE NON-CLÉ	32-7925	10
	*3/4" LATCH 32-792534SC	6
FAUSSE SERRURE - LEVIER À UN CÔTÉ	32-7993	10