

## **DUKE**

## **SERRURES COMMERCIALES - SÉRIE XL**

**LEVIER** 

**EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR** 





ENTRÉE ENTRÉE/BUREAU BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR



**VERROUILLABLE**SALLE DE BAINS
BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR



NON VERROUILLABLE VESTIBULE/PLACARD



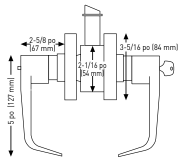
SALLE D'ENTREPOSAGE



SALLE DE CLASSE



FAUSSE SERRURE LEVIER





## CARACTÉRISTIQUES

- TROUSSE DE BOULON TRAVERSANT ANTI-AFFAISSEMENT COMPRISE
- MÉCANISME D'EMBRAYAGE\* SUR TOUTES LES FONCTIONS DE VERROUILLAGE
- HOMOLOGUÉ C-UL ET UL
- DEGRÉ AU FEU DE 3 HEURES
- CONFORME OU SUPÉRIEUR AUX EXIGENCES BHMA/ANSI A 156.2 SÉRIE 4000 DE QUALITÉ 2
- SE CONFORME AUX NORMES ONGC
- GÂCHE ASA STANDARD COMPRISE
- ENTRÉE DE CLÉ « C » SCHLAGE STANDARD (WEISER EN OPTION)
- GARANTIE DE 1 AN SUR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES

LEVIER DUKE - EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR CYLINDRIQUE ROBUSTE DE QUALITÉ 2	<b>C26D</b> CHROME SATINÉ	QTÉ LA CAISSE
ENTRÉE - LEVIER POUR ENTRÉE/BUREAU (BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR)	32-7953 *MÉCANISME D'EMBRAYAGE 32-5953	10 10
VERROUILLABLE - LEVIER POUR SALLE DE BAINS (BOUTON TOURNANT INTÉRIEUR)	32-7940 *MÉCANISME D'EMBRAYAGE 32-5940	10 10
NON VERROUILLABLE - LEVIER POUR VESTIBULE/PLACARD	32-7910	10
SALLE D'ENTREPOSAGE	32-7980 *MÉCANISME D'EMBRAYAGE 32-5980	10 10
SALLE DE CLASSE	32-7970 *MÉCANISME D'EMBRAYAGE 32-5970	10 10
FAUSSE SERRURE - LEVIER À UN CÔTÉ	32-7993	10