

SPÉCIFICATIONS

- LOQUET UNIVERSEL 6-EN-1 : À ENFONCEMENT, À MORTAISE CARRÉE ET À COINS ARRONDIS AVEC DISTANCE D'ENTRÉE RÉGLABLE : 60 mm (2-3/8 po) - 70 mm (2-3/4 po)
- TROUS STANDARDS : 54 mm (2-1/8 po)
- POUR ÉPAISSEUR DE PORTE STANDARD : 35 mm (1-3/8 po) - 45 mm (1-3/4 po)
- GÂCHE À COINS ARRONDIS AVEC LANGUETTE PLEINE LARGEUR ET RÉGLABLE STANDARD : 45 mm x 57 mm (1-3/4 po x 2-1/4 po)



QUALITÉ
3
ANSI DE QUALITÉ 3

GARANTIE À VIE SUR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES ET LA FINITION



OPTION DE
ENSEMBLE DE
ROSETTE CARRÉE



2-1/4 po
TROUSSE
D'EXTENSION
OFFERTE



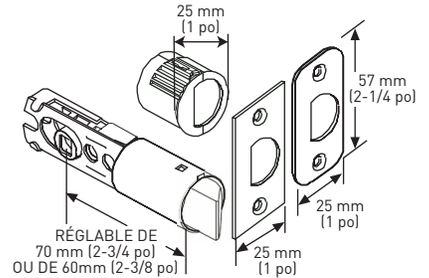
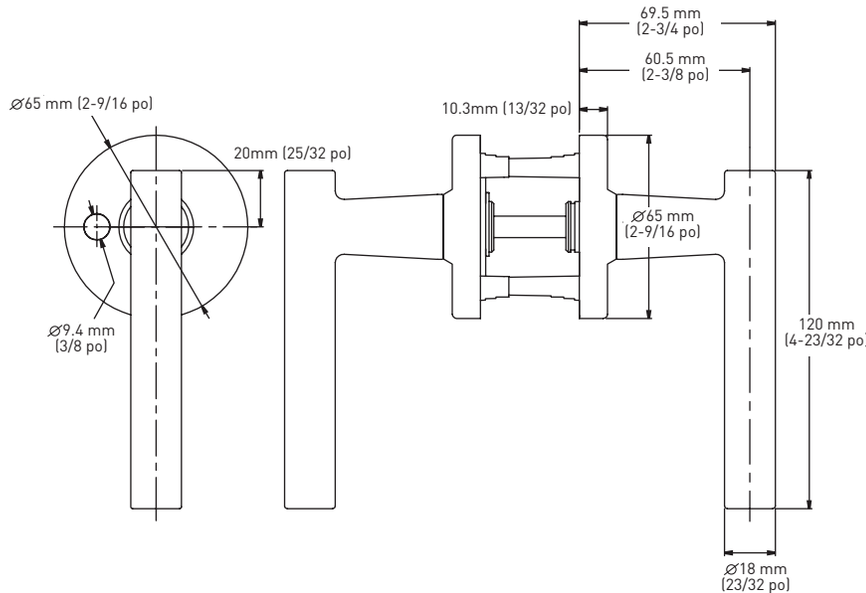
RÉSISTANCE AU
FEU DE 20 MINUTES
EN OPTION POUR
CERTAINES
FONCTIONS



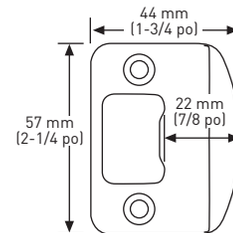
RÉVERSIBLE



RÉPOND AUX
NORMES ADA



LOQUET 6-EN-1 VERROUILLABLE/NON VERROUILLABLE



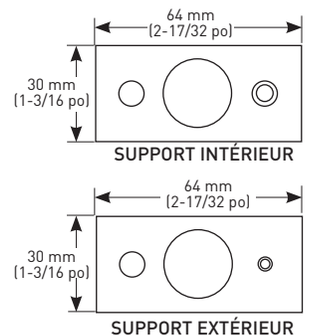
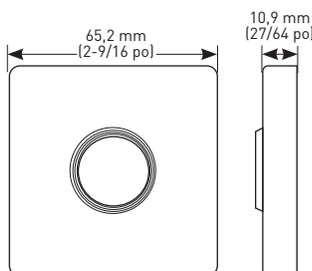
GÂCHE À COINS ARRONDIS AVEC LANGUETTE PLEINE LARGEUR

EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR	NICKEL SATINÉ 15	NOIR MAT 19	CHROME POLI 26	CHROME SATINÉ 26D	QTÉ LA CAISSE
Verrouillable	30-D006224SN	30-D006224BLK	30-D006224PC	30-D006224SC	20
Non verrouillable	30-D006234SN	30-D006234BLK	30-D006234PC	30-D006234SC	20
Garniture intérieure	30-HL0062SN	30-HL0062BLK	30-HL0062PC	30-HL0062SC	20
Fausse garniture	30-624SN	30-624BLK	30-624PC	30-624SC	20

EMBALLAGE DE DÉTAIL

Verrouillable	31-FV006224SN	-	-	-	4
Non verrouillable	31-FV006234SN	-	-	-	4

OPTION DE ENSEMBLE DE ROSETTE CARRÉE



ENSEMBLE DE ROSETTE CARRÉE CONTEMPORAINE

EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR	NICKEL SATINÉ 15	NOIR MAT 19	CHROME POLI 26	CHROME SATINÉ 26D	QTÉ LA CAISSE
Verrouillable	30-SQR0024SN	30-SQR0024BLK	30-SQR0024PC	30-SQR0024SC	10
Non Verrouillable	30-SQR0034SN	30-SQR0034BLK	30-SQR0034PC	30-SQR0034SC	10
Fausse Garniture/Garniture Intérieure	30-SQR0044SN	30-SQR0044BLK	30-SQR0044PC	30-SQR0044SC	10

LES MESURES PEUVENT VARIER DE 3 %

LES MESURES SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. TAYMOR SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT SANS DONNER D'AVIS. POUR CONSULTER LES DÉTAILS DE LA GARANTIE DU PRODUIT, VEUILLEZ VISITER LE SITE WEB DE TAYMOR