

### SÉRIE 3300 - EMBALLAGE DE DÉTAIL CHARNIÈRES À RESSORT À SIMPLE ACTION

- › CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS DE L'ANSI
- › TENSION DES RESSORTS FACILEMENT RÉGLABLE
- › COMPREND DES VIS DE BOIS APPLICATION
- › UNE CHARNIÈRE PAR BOÎTE



COINS CARRÉS

CHARNIÈRES À RESSORT À SIMPLE ACTION À COINS CARRÉS	ÉPAISSEUR	15 NICKEL SATINÉ	26D CHROME SATINÉ	QTÉ LA CAISSE (PIÈCES)
CHARNIÈRE À RESSORT À SIMPLE ACTION DE 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm)	2,7 mm	—	25-3310DCC	40
CHARNIÈRE À RESSORT À SIMPLE ACTION DE 4-1/2 po x 4 po (114 mm x 102 mm)	3,4 mm	25-3310ND	25-3310DCD	40

### TIGE DE TENSION POUR CHARNIÈRES À RESSORT DE SÉRIE 3300

EMBALLAGE POUR CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	ACIER	QTÉ
TIGE DE TENSION	18 mm (11/16 po)	25-43PIN	1

### TAILLE MAXIMALE DES PORTES

SÉRIE 3300	POIDS MAXIMAL DE LA PORTE RECOMMANDÉ (LB)	CHARNIÈRES À RESSORT
À MORTAISE DE 4 po	60	2 PAR PORTE
	85	2 PAR PORTE
	100	3 PAR PORTE
À MORTAISE DE 4-1/2 po	70	2 PAR PORTE
	90	2 PAR PORTE
	120	3 PAR PORTE

**PORTES PARE-FEU** - LA TAILLE MAXIMALE DES PORTES ET LE NOMBRE DE CHARNIÈRES REPOSENT SUR LES LIMITES DÉFINIES PAR LA NFPA - NORME N° 80 (AU MOINS DEUX CHARNIÈRES À RESSORT). CES CHARNIÈRES SONT CERTIFIÉES UL ET C-UL COMME ÉTANT COMPATIBLES AVEC DES PORTES DONT LA RÉSISTANCE AU FEU EST D'AU PLUS TROIS HEURES, C.-À-D. DES OUVERTURES DE CATÉGORIE « A ». LA TAILLE MAXIMALE DES PORTES EST DE 3 pi 7 po x 1-3/4 po.

**PORTES NON PARE-FEU** - LARGEUR MAXIMALE DE LA PORTE - 4 pi. POUR LES PORTES DE PLUS DE 7 pi 6 po DE HAUT, UTILISER UNE CHARNIÈRE SUPPLÉMENTAIRE TOUS LES 30 po OU MOINS AU-DELÀ DE CETTE HAUTEUR.

**REMARQUE** - LE VENT, UNE PRESSION D'AIR EXCESSIVE D'UN CÔTÉ DE L'OUVERTURE, OU D'AUTRES CONDITIONS DÉFAVORABLES PEUVENT NéCESSITER LE RECOURS À DES CHARNIÈRES À RESSORT INTÉGRAL. POUR UNE POLYVALENCE MAXIMALE, UTILISER DES CHARNIÈRES À RESSORT INTÉGRAL. LES CHARNIÈRES À RESSORT CERTIFIÉES UL ET C-UL NE SONT PAS DISPONIBLES AVEC DES RESSORTS INVERSÉS. POUR LES APPLICATIONS DANS LES ENVIRONNEMENTS PRESSURISÉS, L'UTILISATION DE TOUTES LES CHARNIÈRES À RESSORT AU RÉGLAGE DE TENSION MAXIMALE NE POURRAIENT TOUJOURS PAS ÊTRE ADÉQUATE POUR ASSURER UNE FERMETURE COMPLÈTE DE LA PORTE. VÉRIFIER L'APPLICATION SPÉCIFIQUE AVANT L'INSTALLATION DANS LES STRUCTURES PRESSURISÉES.

