

Fiche Technique

2248A-Protège-doigts

Matériel: Boîtier extérieur en aluminium anodisé clair et tissus en polyéthylène.

- Conçu pour prévenir les blessures aux doigts placés accidentellement dans la zone des charnières d'une porte.
- Dispose d'un mécanisme à ressort interne durable qui maintient une tension constante sur le tissus de polyéthylène faisant en sorte de garder les doigts à l'extérieur de la zone susceptible de causer des blessures.
- Idéal pour les garderies et centre pour personnes âgées.
- Tissus de fibres de polyéthylène résistantes au feu.
- Longueurs sur mesure disponible minimum 12" et maximum 86". Commander 2" de moins que la hauteur totale de l'ouverture afin de laisser de l'espace pour l'arrêt de porte et l'espacement entre la porte et le plancher fini.
- Longueur de 38" pour porte hollandaise.
- Ne peut pas être coupé au chantier.
- Installer sur le côté pousser de la porte.
- Peut être installé sur des portes ayant un degré d'ouverture maximum de 180°.
- Vis autoperceuse #6 x 1/2" fournies avec le protège-doigt
- Longueur de 38" est standard.
- Peut être installé sur des portes coupe-feu en metal classée 3 heures et sur des portes coupe-feu en bois classée 1 heure.

Fini:

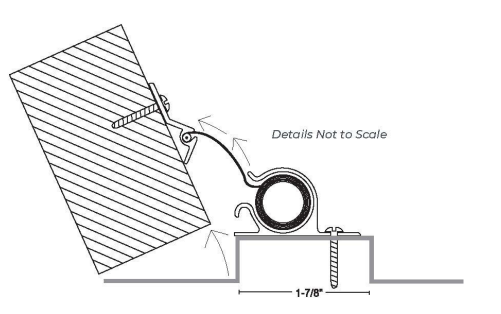
2248A Boîtier aluminum anodisé clair avec tissus en polyéthylène blanc.

Homologations:



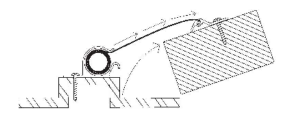








INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 2248A-Protège-doigts



Ce produit devrait être installé avant les barres panique ou tout autre quincaillerie installée en surface.

- Aligner le bas du protège-doigts avec le bas de la porte
- ◆ Aligner la partie rouleau du protège-doigts avec le bord de l'arrêt de porte et la visser sur le soffite du cadre, le plus près possible de la porte.
- Visser le support du tissu sur la face de la porte. Les trous d'installations devraient être à environ 2-3/4" du bord de la porte.

NOTE: Lorsque la porte est fermée, les deux parties de métal devraient être à environ 7/8" l'une de l'autre afin d'éviter de se pincer les doigts.

