



Le Terno Solo Vetro 80 est un système coulissant pour portes en verre, conçu pour des portes simples de verre et des partitions coulissantes avec panneaux de verre fixes. Pour portes en verre pesant chacune jusqu'à 176 lb (80 kg) et dont l'épaisseur varie entre 5/16 po et 1/2 po (8 et 12,7 mm). Est la solution idéale dans diverses applications commerciales et résidentielles : salles de réunion, cloisons de bureau, comptoirs de transaction dans les endroits publics.

| NO | Nombre de portes | Longueur hors tout | Mouvement de la porte | Type de rail |
|---------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| WEBKIT1220355 | 1 | 2000 mm (78 po) | Coulissante simple | Standard |
| WEBKIT1220356 | 2 | 4000 mm (157 po) | À deux vantaux Synchron | Standard |
| WEBKIT1220357 | 1 | 2000 mm (78 po) | Coulissante simple | Standard et verre fixes |
| WEBKIT1220358 | 2 | 4000 mm (157 po) | À deux vantaux Synchron | Standard et verre fixes |



Plus de renseignements



Avantages et bénéfices

- Les ensembles comprennent les mécanismes de fermeture amortie et les dispositifs antidéraillement
- Le sabot de fixation dissimulé s'utilise sans percer le verre
- Options de montage du rail supérieur : au plafond ou mural, et rails optionnels pour portes coulissantes avec panneaux fixes en verre
- Cache-rail clipsable pour couvrir le sabot de fixation et le rail
- Joints en caoutchouc pour les panneaux en verre fixes; s'insèrent pas pression sans nécessiter d'adhésif
- Ensembles de quincaillerie Synchron offerts en option pour les applications avec portes à double vantail; comprend un système durable de câble et de poulie reliant deux portes et actionnant l'ouverture ou la fermeture simultanée des deux portes en directions opposées
- Fonctionne avec le système **VETRO FISSO** pour créer différentes configurations de parois en verre telles que la forme en L, la forme en T et la droite



Informations techniques

