



Durabilité de la pince de maintien réalisé en Acétal®

- Meilleure résistance aux solutions basiques (pH élevé) telles que l'eau de Javel.
- Plus grande résistance à la dégradation par exposition à de la vapeur d'eau ou de l'air chaud.
- Recouvrance après déformation.
- Résistance à la fatigue, c'est à dire, la capacité de supporter des cycles d'efforts répétés.
- Bonne tenue à basse température.
- Résistance à l'humidité, aux lubrifiants, aux solvants neutres.

Qualité de finition

- Traitement anti-corrosion du revêtement conforme à la norme NF P 24-351.
- Anodisation intérieure / extérieure à 20 mm (avec certificat «Qualanod»).

Facilité pose et entretien

- Réglage individuel des vitrages.
- Dépose et remplacement isolé d'un vitrage accidenté, aucun matériau collant pour la fixation à l'intérieur.
- Temps de pose réduit de 25 % par rapport au profil classique.

Transparence & Design

Verres d'épaisseur la plus fine du marché pour le modèle FenderStadium®.

- Linéarité parfaite, sans rupture visuelle.
 - Réglage précis par vis de pression qui assure l'alignement parfait des vitrages.
 - Éclairage possible par système de LED.
 - Épaisseur minimale des vitrages grâce à l'utilisation d'un PVB structurel Saflex® DG41 de chez Eastman.
 - Personnalisation possible des garde-corps par impression numérique.
-