

## Feito para resistência

Integridade estrutural:  
**insuperável**



- Operação sem problema nos sistemas de acionamento de curva reversa mais severos.
- Suporta amplo desgaste.
- Confiável, robusto e estável.

**Os corrimãos TufFlex são feitos e projetados para qualquer aplicação ou ambiente.**

### **Durável e resistente a ozônio**

O TufFlex suporta exposição ambiental sem rachar e tem uma resistência excepcionalmente alta a ozônio. É flexível o bastante para curvar-se nos sistemas de acionamento mais extremos, e durável o suficiente para resistir à constante pressão dos roletes de acionamento.

### **Dimensionalmente estável e confiável**

O TufFlex preserva as dimensões do perfil do corrimão através da sua habilidade de manter a resistência estrutural. Isso é obtido utilizando inibidores de esticamento integrados para evitar que o corrimão aumente ou encolha durante a operação.

O TufFlex não **encolhe**, evitando atrito, excesso de poeira e desgaste prematuro. Da mesma forma, o TufFlex não **aumenta**, evitando deslizamento do corrimão, que poderia deslocá-lo da sua guia.



**Nenhum outro corrimão de borracha se compara com o design de construção interna patenteado e com o desempenho do TufFlex!**