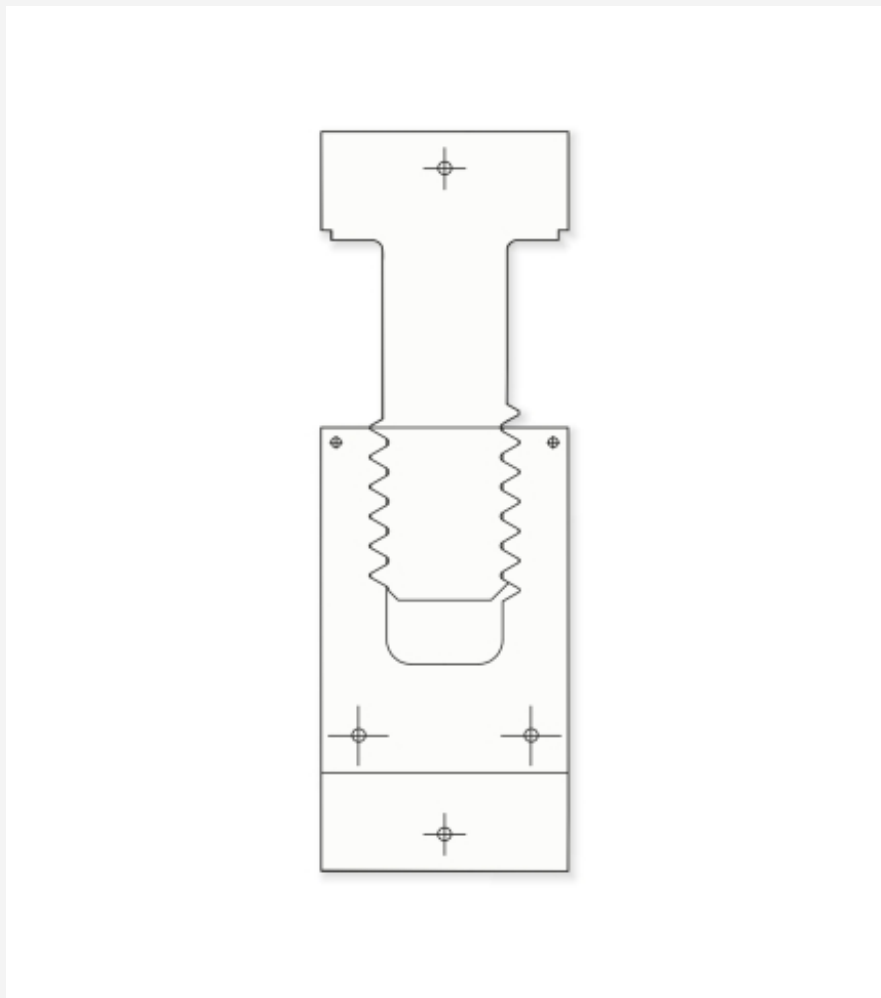


# FL 210.10

## Modèle assemblage par vis



### Contenu didactique/essais

- avec FL 210 Démonstration photoélastique: génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de traction

### Spécification

- [1] modèle fini pour la représentation des gradients de contraintes mécaniques
- [2] modèle pour les essais de traction
- [3] accessoire pour FL 210 Démonstration photoélastique

### Caractéristiques techniques

- 1 modèle  
 ■ matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 50x3x150mm

### Liste de livraison

- 1 modèle
- 1 jeu d'accessoires

### Description

#### ■ génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de traction

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress sous traction. Le modèle est disponible comme accessoire pour FL 210 Démonstration photoélastique.

Le modèle est fabriqué en polycarbonate, disponible sous forme de plaques. Manipulée dans les règles, une plaque réalisée avec soin peut être utilisée un nombre pratiquement illimité de fois pour des démonstrations qualitatives.

Un modèle et accessoires pour l'installation sont compris dans les accessoires fournis. Le modèle peut être utilisé rapidement dans le bâti en FL 210.

# FL 210.10

## Modèle assemblage par vis

Accessoires requis

FL 210                    Démonstration photoélastique