

# C103 : Dispositif de test de traction par fendage

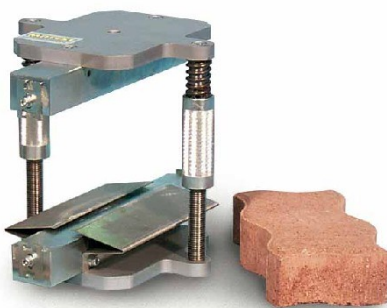
Normes : EN 1338, EN 12390-6

Dispositif d'essai de traction par fendage pour réaliser des tests sur des échantillons cubiques de béton de 100 et 150 mm de côté et sur des pavés en béton.

Dimensions : 350x250x264mm.

Poids : 17 kg

Remarque : pour réaliser ce test, ces appareils doivent être utilisés avec une machine de compression pour béton équipée d'une plage de mesure de faible capacité ou avec un cadre de flexion.



**C103**

## Accessoires :

### **C100-01 : Baguettes de calage**

Norme : EN 12390-6

Baguettes de calage, en bois dur, dimensions 4x10x350 mm à utiliser pour les essais de traction par fendage avec le mod. C100, C101, C101-01, C103.

Lot de 100 pièces.

### **C100-02 : Baguettes de calage**

Norme : EN 1338 - BS 1881

Baguettes de calage, en bois dur, dimensions 4x15x350 mm à utiliser pour les essais de traction par fendage avec le mod. C103.

Lot de 100 pièces.

### **C109-12 : Logiciel pour essai de traction par fendage, machines numériques**

Norme : EN 12390-6 - EN 1338 - EN1339 - UNI 6135 - ASTM C496

Logiciel UTM2 (Universal Testing Machine 2). Développé pour la gestion et le contrôle à distance des machines d'essais MATEST à partir d'un PC.

Licence pour les essais de FISSURATION TENSIBLE sur cylindres, cubes et blocs de béton.