

# E170 à E172 : Adaptateurs pour les tests de compression et de flexion

Les adaptateurs doivent être placés entre les plateaux de compression de la presse : ils s'insèrent parfaitement entre eux, sans avoir à retirer quoi que ce soit ou à placer des entretoises.

## E170: Adaptateur pour test de compression (après flexion) sur prismes 40,1x40x160mm

- NORMES: EN 196/01 – ASTM C349 – NF P15-451 – pr EN/ISO 679
- Les plateaux de compression ont une dureté de 60 HRC et une articulation à rotule est fixée sur le plateau supérieur. Les plateaux sont fabriqués en cadmium pour les protéger de la rouille.
- Poids : 12kg

## E170-01: Adaptateur pour test de compression (après flexion) sur prismes 40,1x40x160mm

- NORME: DIN 1164
- Voir modèle E170, mais les plateaux de compression ont des côtés de 40x62,5mm, comme prévu par la norme DIN.
- Poids : 12kg

## E171: Adaptateur pour test de compression sur cubes de 50 mm de côté et 2"

- NORME: ASTM C109
- Le diamètre du plateau est de 75 mm et une articulation à rotule est fixée sur le plateau supérieur.
- L'adaptateur peut également être utilisé pour tester des carottes de forage d'un diamètre maximal de 50 mm.
- Poids : 12kg



### **E171-01: Adaptateur pour test de compression sur des cubes de 70,7 mm de côté.**

- NORME: BS 4550
- Peut également être utilisé pour tester les carottes de forage d'un diamètre maximal de 70 mm.
- Poids : 12kg

### **E172-01: Adaptateur pour test de compression sur prismes (40,1x40x160mm)**

- NORMES: EN 196/01 – NF P15:451 – DIN 1164 – pr EN/ISO 679
- Plateau supérieur (avec articulation à rotule)  
La distance entre les barres d'appui inférieures est de 100 mm et l'une d'entre elles est dotée d'un support sphérique. Fabriqué en cadmium en guise de protection contre la rouille.
- Poids : 8kg

### **E172-02: Adaptateur pour test de compression sur prismes (40x40x160mm)**

- NORME: ASTM C348
- Voir le modèle E172-01, mais la distance entre les barres de support inférieures est de 119 mm, comme le stipulent les normes ASTM
- Poids : 8kg



**E170**



**E171**



**E172-02**