

ESSAI SUR BETON

MOULE CYLINDRIQUE EN CARTON
ZIPPLER

Le moule en carton Zippler est la solution de référence pour la confection d'éprouvettes cylindriques de béton sur chantier.

Conçu pour répondre aux exigences de la norme NF EN 12390-1, il allie la légèreté du carton à un système d'ouverture breveté qui élimine l'usage de pinces ou de couteaux, réduisant ainsi les risques d'accidents de travail (coupures).

POURQUOI CHOISIR LE MOULE ZIPPLER ?

- **Système "Zip" Instantané** : Plus besoin de scier ou de découper le moule. Une simple traction manuelle sur la languette permet d'ouvrir le moule en quelques secondes, préservant l'intégrité de l'éprouvette de béton.
- **Étanchéité Totale** : Fabriqué avec un carton multicouche traité, le moule possède une base plastique sertie assurant une étanchéité parfaite, évitant la perte de laitance et garantissant la qualité de l'essai de compression.
- **Fond Autoportant** : Contrairement à certains moules bas de gamme, le fond est plat et rigide, assurant une parfaite verticalité de l'éprouvette lors de la prise du béton.
- **Conformité Normative** : Garanti les tolérances dimensionnelles strictes pour les dimensions standard (11x22 cm, 15x30 cm ou 16x32 cm).
- **Éco-Responsable** : Fabriqué à partir de matériaux recyclables, il limite l'empreinte environnementale sur vos chantiers.

APPLICATIONS

- Confection d'éprouvettes sur chantier pour essais de compression.
- Prélèvements de béton prêt à l'emploi (BPE).
- Suivi de la résistance caractéristique du béton (f_{ck}).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Carton compressé haute densité avec revêtement hydrophobe.
- Base : Plastique injecté étanche.

Dimensions øxH	Réf.	Quantité par carton
ZIPPLER®		
16 x 32 cm	CTR016/CA	30
15 x 30 cm	CTR015/CA	37
11 x 22 cm	CTR011/CA	60

