

# Suspension en béton



## Béton Ampel

### Matériel utilisé

	N° d'article	Quantité
Moule cercle env. ø 250 mm, hauteur env.40 mm, matériel nécessaire: env. 2200 g de béton créatif	588467	1
Séparateur – Formestone 100 ml	480666	1
Béton créatif CreaStone 2500 g	570152	1
Corde polyfibres env. ø 10 mm x 10 m	528100	1

### Matériel/Outils recommandés

Pistolet à colle BOSCH PKP-18E electronic	301128	1
Cartouches de colle env. ø 11 x 200 mm, 25 pièces	301139	1

### Outils nécessaires

Support, verre-doseur, récipient, fouet, huile végétale (ou séparateur Formestone), rouleau de cuisine, pinceaux plats, ciseaux, mètre ruban, carton (souple) ruban adhésif, feuilles fraîches (feuillage)

## Instructions:

1. Dans le carton, découper une bande d'env. 5 cm de large.
2. Enrouler la bande jusqu'à obtention d'un diamètre d'env. 10 mm.
3. Enrouler la tige en carton obtenue complètement avec du ruban adhésif.
4. Réaliser 4 tiges en carton. Les fixer en carré, à l'intérieur du moule (pistolet à colle ou ruban adhésif).
5. Enduire le moule (intérieur) et les tiges en carton généreusement de séparateur.
6. Mettre des feuilles fraîches, avec face supérieure vers le bas dans le moule.
7. Mélanger le béton créatif conformément au mode d'emploi.
8. Remplir le moule de béton.
9. Laisser sécher durant la nuit.
10. Le lendemain, démouler, et enlever les tiges en carton et les feuilles.
11. Laisser l'humidité restante dans le béton sécher.
12. Couper la corde en deux morceaux égaux.
13. Enfiler un bout en les croisant dans chacun des trous de la plaque obtenue et nouer sur la face inférieure.

---

## Horloge en béton



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Moule cercle env. ø 250 mm, hauteur env. 40 mm, matériel utilisé: env. 2200 g de béton créatif	588467	1
Séparateur – Formestone 100 ml	480666	1
Béton créatif CreaStone 2500 g	570152	1
Mécanisme à quartz jusqu'à 17 mm	479322	1
Paire d'aiguilles en métal, noires, laquées, paire 80/60 mm	120151	1
Capuchon noir	120195	1
Matériel/Outils recommandés		
BOSCH Klebepistole PKP-18E electronic	301128	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Camelion® Alkaline Plus 1,5 V Mignon (AA), 2 Stück	210614	1
Outils nécessaires		

Support, verre-doseur, récipient de mélange, fouet, huile végétale (ou séparateur Formestone), rouleau de cuisine, pinceaux plats, ciseaux, couteau pointu, règle, carton (souple), ruban adhésif

## Instructions:

1. Dans le carton, découper une bande d'env. 5 cm de large.
2. Enrouler la bande jusqu'à obtention d'un diamètre d'env. 10 mm.
3. Enrouler la tige en carton obtenue complètement avec du ruban adhésif.
4. Fixer la tige obtenue au milieu, à l'intérieur du moule (pistolet à colle ou ruban adhésif).
5. Enduire le moule (intérieur) et la tige en carton généreusement de séparateur.
6. Mettre des feuilles fraîches, avec face supérieure vers le bas, dans le moule.
7. Mélanger le béton créatif conformément au mode d'emploi.
8. Remplir le moule de béton, mais pas plus haut que 15 mm.
9. Laisser sécher durant la nuit.
10. Le lendemain, démouler, et enlever la tige en carton et les feuilles.
11. Laisser l'humidité restante dans le béton sécher.
12. Mettre le mécanisme horloger au dos de la plaque. Fixer avec le pistolet à colle.
13. Enfoncer les deux aiguilles sur la tige du mécanisme horloger.
14. Puis fixer le capuchon au bout de la tige du mécanisme horloger.
15. Mettre la pile dans le mécanisme horloger.

*Votre équipe créative OPITEC  
vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation !*