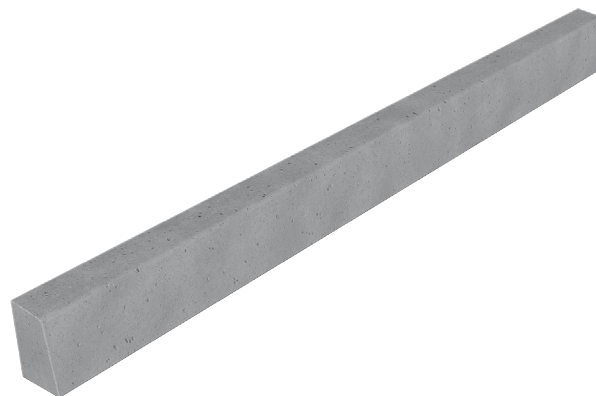


# CUNETTE

*Pour création de rigoles de récupération d'eau de ruissellement.*

*Peut être utilisé en sous bassement des ouvrages (placo et carreaux de plâtres) pour éviter le contact avec le sol brut en zone humide.*



## MISE EN OEUVRE

- SUPPORT SEC :
  - . Fixation mécanique et collage avec colle MS Polymère.
  - . En cas de peinture de sol avant la pose ou support avec cristallisation: le collage se fait avec mastic colle MS Polymère et sans fixation mécanique.
  - . Percement avec foret Ø 8.160.
- SUPPORT HUMIDE :
  - . Fixation mécanique et collage avec mortier hydraulique (à titre indicatif : CIMROC ou équivalent).
  - . Support avec cristallisation : le collage se fait avec mortier colle et sans fixation mécanique.

### Rappel des règles de l'art :

- Les cunettes doivent avoir une évacuation tous les 10ML.
- Les formes de pentes sont obligatoires pour éviter les eaux stagnantes.
- Quand la cristallisation a lieu, ne pas percer.



## AVANTAGES

- Application en positif : n'interfère pas dans l'enrobage du béton.
- Idéal pour récupérer les ruissellements des eaux de parois moulées.
- Durabilité dans le temps.
- Peut être peint.
- Visserie incluse.

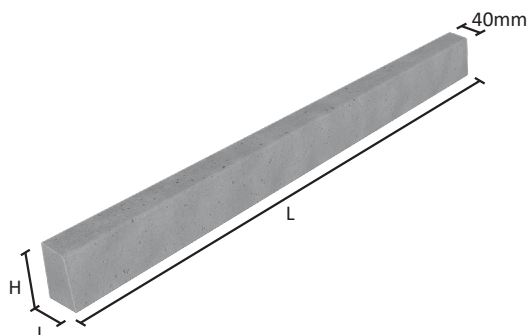
\*\*\*

### 2 TYPES DE FINITION :

- **Démoulage immédiat** : léger bullage préconisé avant cristallisation pour une meilleure adhérence. (Référence C001 : cunette standard, uniquement démoulage immédiat.)
- **Démoulage différé ('D')** : béton lisse préconisé pour pose après cristallisation, restant brut de béton.



# CUNETTE



## INFORMATIONS BÉTON

| CRITÈRES                    | BÉTON STANDARD                                       |
|-----------------------------|--|
| Masse volumique             | 2300 Kg/m <sup>3</sup>                               |
| Résistance à la compression | C35/45   |
| Classe d'exposition         | XC4  |
| % d'absorption d'eau        | < 7%   |
| Tolérance dimensionnelle    | +/- 2mm  |
| Constituants                | Ciment Portland ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau. |

## INFORMATIONS PRODUITS

### Cunette - Béton Standard

| Référence | Désignation                      | Dimensions<br>H x l x L (Δ±2)(mm) | Poids un.<br>(Kg) Δ ±5% | Un. /<br>palette | Poids /palette<br>(Kg) Δ ±5% | Format /palette<br>l x L x H (mm) |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| C001      | Cunette 6 - Démoulage immédiat   | 60 x 56 x 1000                    | 6,200                   | 150              | 950                          | 1100 x 1100 x 700                 |
| C002      | Cunette 8 - Démoulage immédiat   | 80 x 56 x 1000                    | 9,000                   | 100              | 920                          | 1100 x 1100 x 750                 |
| C003      | Cunette 10 - Démoulage immédiat  | 100 x 56 x 1000                   | 10,600                  | 90               | 980                          | 1100 x 1100 x 640                 |
| C004      | Cunette 5 - Démoulage immédiat   | 50 x 45 x 1000                    | 4,900                   | 150              | 755                          | 1100 x 1100 x 560                 |
| C002D     | Cunette 8 D - Démoulage différé  | 80 x 56 x 1000                    | 7,500                   | 100              | 770                          | 1100 x 1100 x 750                 |
| C003D     | Cunette 10 D - Démoulage différé | 100 x 56 x 1000                   | 10,900                  | 90               | 1005                         | 1100 x 1100 x 560                 |
| C004D     | Cunette 5 D - Démoulage différé  | 50 x 45 x 1000                    | 4,500                   | 150              | 685                          | 1100 x 1100 x 560                 |