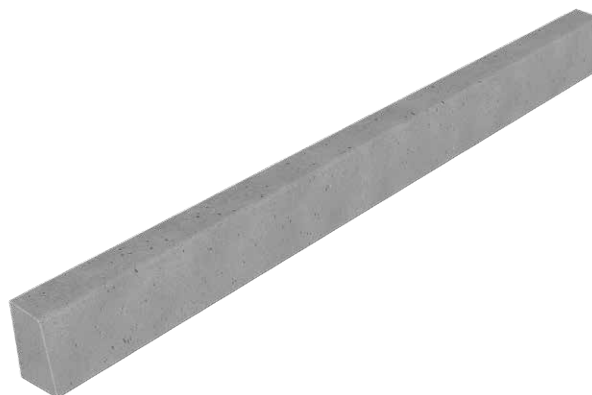


# CUNETTE

*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.

\*\*\*

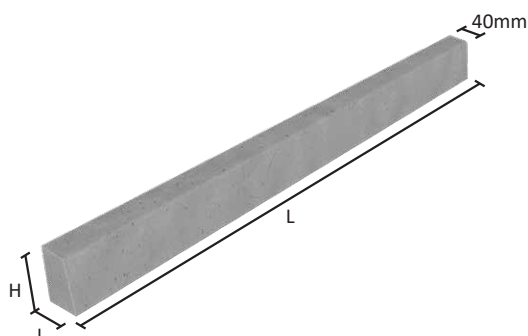
### 2 TYPES DE FINITION :

- **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 H x l x L (Δ±2)(mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format /palette 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