



DEB

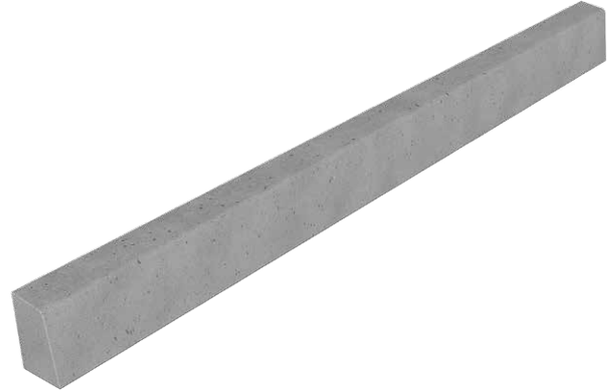
Distribution Éléments Béton

FICHE TECHNIQUE CRÉATION DE RIGOLES

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.

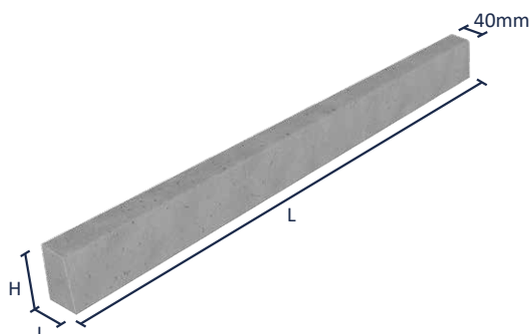
2 TYPES DE FINITION :

- **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 ³
Résistance à la compression	C35/45
Classe d'exposition	XC4
% d'absorption d'eau	< 7%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm
Constituants	Ciment Portland ; cendre volante ; 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