



## DESCRIPTION

Pas de mur qui ne fasse de belle entrée ou de belle sortie sans son chaperon !

Plat, à pans coupés, à double pente, notre gamme propose tous types de chaperons coordonnables. Ce produit peut également se nommer couvertine.

### LES + PRODUITS

- Assortis à nos piliers
- Compatibles avec tous les types de murets
- 2 gouttes d'eau en double pente pour protéger le muret en cas de pluie
- Le modèle double pente permet l'évacuation de l'eau de chaque côté du mur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### DIMENSIONS (EN CM) :

#### Plat:

100 x 30 cm  
(pour un mur de 20 cm)

#### Pans coupés :

50 x 25 cm  
(pour mur de 15 cm)  
50 x 30 cm  
(pour mur de 20 cm)

#### Simple pente :

100 x 24 cm  
(pour mur de 15 cm)  
100 x 29 cm  
(pour mur de 20 cm)  
100 x 40 cm  
(pour mur de 27 cm)

#### Double pente :

100 x 25 cm  
(pour mur de 15 cm)  
100 x 30 cm  
(pour mur de 20 cm)  
100 x 40 cm  
(pour mur de 27 cm)  
100 x 55 cm  
(pour mur de 40 cm)

### POIDS (EN KG) :

100 x 30 cm : 30 kg

50 x 25 cm : 14 kg

50 x 30 cm : 16,5 kg

100 x 24 cm : 26 kg

100 x 29 cm : 32 kg

100 x 40 cm : 57 kg

50 x 28 cm : 16,2 kg

100 x 25 cm : 29 kg

100 x 30 cm : 30 kg

100 x 40 cm : 48,3 kg

100 x 55 cm : 80 kg

### UTILISATION :

EXTÉRIEURE

EXTÉRIEURE

EXTÉRIEURE

EXTÉRIEURE

# COLORIS DISPONIBLES



GRIS  
Beton pressé



SABLE  
Beton pressé



TON PIERRE  
Beton moulé



BLANC  
Beton moulé



GRIS  
Beton moulé

## POSE

Pose collée à l'aide de mortier de scellement.

Retrouvez tout le détail dans la notice de pose.



## CONDITIONNEMENT

CHAPERONS					
Désignation	Nombre d'unité au ml	Poids kg / unité	Conditionnement/ unité	Coloris	Code article
Pans coupés					
50 x 25 cm Pour mur de 15 cm (béton pressé)	2	14	64	Gris	330030
				Sable	330023
50 x 30 cm Pour mur de 20 cm (béton pressé)		16,5	60	Gris	330017
				Sable	330014
Plat					
100 x 30 cm - C0/30 Pour mur de 20 cm (béton moulé)	1	30	30	Gris	330006
				Ton pierre	330046
				Blanc	330073
Simple pente					
100 x 24 cm - C1/24 Pour mur de 15 cm (béton moulé)		26	40	Gris	330041
				Ton pierre	330130
				Blanc	330276
100 x 29 cm - C1/29 Pour mur de 20 cm (béton moulé)	1	32	30	Gris	330033
				Ton pierre	330125
				Blanc	330752
100 x 40 cm - C1/40 Pour mur de 27 cm (béton moulé)		57	14	Gris	330052
Double pente					
100 x 25 cm - C2/25 Pour mur de 15 cm (béton moulé)		29	40	Gris	330039
				Ton pierre	330077
				Blanc	330677
100 x 30 cm - C2/30 Pour mur de 20 cm (béton moulé)	1	30	30	Gris	330008
				Ton pierre	330038
				Blanc	330139
100 x 40 cm - C2/40 Pour mur de 27 cm (béton moulé)		48,3	18	Gris	330042
				Ton pierre	330185
				Blanc	330233
100 x 55 cm - C2/55 Pour mur de 40 cm (béton moulé)		80	10	Gris	330069
				Ton pierre	330238
				Blanc	330226

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

---

**Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.**

Pour tous les produits béton qui présentent des nuances de couleur : afin que ces nuances embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puissez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs.
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison

## ENTRETIEN

---

Le béton est un matériau qui vit, respire, et transpire au gré des saisons et de son environnement.

Afin de le protéger durablement, et de faciliter son entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre, sec, dégraissé, et sera éventuellement à renouveler selon les préconisations du fournisseur.

Un test préalable doit être effectué sur produit non posé afin de vérifier la compatibilité de la protection de surface avec la porosité du béton et s'assurer du rendu final.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression ou vapeur, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui peut dégrader l'état de surface des produits.

