



# Collection PILIER & CHAPEAU RENAISSANCE

**CRSOL**  
ÉMOTIONS MINÉRALES

## LES TEINTES



Pierre\*\*



\* Teintes non contractuelles  
\*\* Variations chromatiques (voir au verso)

## CARACTERISTIQUES

- Piliers en pierre reconstituée
- Hauteurs de piliers modulables (Possibilité d'1 boisseau supplémentaire sur kit pilier)
- Teinté dans la masse
- Ingélif
- Collection de chapeaux de murs associés
- Les piliers peuvent être utilisés en décor de soutien de charpente mais ne sont pas des éléments de structure porteuse.
- Hauteur maximum de portail préconisée : 10 à 20 cm en dessous du haut du dernier boisseau (pour la partie du portail attenante au pilier)

## LES PRODUITS



Pilier RENAISSANCE  
H. 161 x L. 30 cm  
H. 176 x L. 37 cm  
H. 209 x L. 37 cm  
(pilier fini pour 5 boisseaux+ 1 chapeau)



Élément RENAISSANCE  
L. 30 x l. 30 x H. 30 cm  
L. 37 x l. 37 x H. 33 cm  
L. 47 x l. 47 x H. 33 cm



Dessous de chapeau de pilier  
RENAISSANCE  
L. 37 x l. 37 x H. 5 cm  
L. 40 x l. 40 x H. 5 cm  
L. 66 x l. 66 x H. 17 cm



Chapeau de pilier RENAISSANCE  
L. 40 x l. 40 x H. 6 cm  
L. 45 x l. 45 x H. 6 cm  
L. 69 x l. 69 x H. 7.5 cm



Chapeau de mur RENAISSANCE  
L. 50 x l. 30 x H. 6 cm  
L. 50 x l. 35 x H. 6 cm



## LA POSE DES PILIERS

---

### LA POSE DES PRODUITS VAUT POUR ACCEPTATION DE LEUR ASPECT

#### AVANT LA POSE :

- Vérifier la conformité des produits
- Creuser une fondation pour chaque pilier d'environ 50 cm de profondeur et 10 à 15 cm de plus que la largeur du pilier. Mettre la fondation hors gel en adaptant sa profondeur à la nature du terrain et au climat de la région.
- Relier les fondations des 2 piliers par une semelle de fondation (longrine) suffisamment dimensionnée suivant le type de passage. Pour un passage classique de véhicule, réaliser une semelle de fondation de largeur 30 par hauteur 40 cm.
- Positionner des fers tors de diamètre 10 mm dans la fondation. Les barres de fer tors doivent avoir une hauteur égale à la hauteur de la fondation + hauteur du pilier hors chapeau. Remplir la fondation en contrôlant les niveaux avec du béton dosé à 250kg/m<sup>3</sup> puis laisser sécher minimum 48 heures.
- Après séchage complet de la fondation, contrôler les niveaux.

#### POSE DES PILIERS

- Ne jamais poser et remplir le pilier au delà d'une température de 30° ou en plein soleil, ni en dessous de 5°C pour éviter de provoquer des contraintes sur le béton de remplissage et des risques de fissuration.
- Positionner sur la fondation, les boisseaux un à un jusqu'à une hauteur de 90 cm, en plaçant les bavettes d'emboîtement vers le haut. Un joint de mastic polyuréthane en cartouche peut être déposé sur le contour intérieur des boisseaux pour éviter toute trace de laitance. Idem pour les dessous de chapeaux.
- **Disposer le film de mousse polyéthylène** (fourni dans le kit pilier) sur le pourtour des parois intérieures du pilier de bas en haut. Ce film évitera d'éventuelles micro fissures.
- Préparer un mortier de béton peu liquide qui servira à remplir le pilier.  
Dosage préconisé : 1 volume de ciment pour 2 volumes de sable et 4 volumes de gravier.
- Remplir le pilier de béton à raison d'une hauteur maximum de 1 mètre linéaire / 24 heures.
- Tasser légèrement le mélange à l'aide d'un bâton.
- Une fois le dernier élément de pilier posé, terminer de remplir de béton et égaliser la surface. Le niveau maximum de remplissage est le ras du dernier boisseau ou le ras du dessous de chapeau (selon modèle)
- Contrôler le bon alignement et le niveau des piliers à l'aide d'un cordeau
- La hauteur des piliers peut être modulée en utilisant plus ou moins de boisseaux.
- Lorsque le béton de remplissage est sec, coller le chapeau de pilier avec du mortier colle.

#### JOINTOIEMENT : (facultatif)

- Réaliser les joints verticaux et horizontaux avec le Mortier joint ORSOL.

#### APRES LA POSE :

- **Application obligatoire** de l'**hydrofuge** ORSOL à l'aide d'un pulvérisateur

#### CONSEILS POUR LE PERCAGE ET LA FIXATION DU PORTAIL :

- Ne jamais utiliser de perceuse à percussion. Utiliser une scie trépan et des mèches à béton
- Percer le béton de remplissage. Lui seul est l'élément de structure qui supportera le poids du portail. Les boisseaux ne sont que des éléments décoratifs, ils n'entrent pas dans la solidité de la structure. Les chevilles seront à fixer avec du scellement chimique.

## LA POSE DES CHAPEAUX DE MUR

---

### LA POSE DES PRODUITS VAUT POUR ACCEPTATION DE LEUR ASPECT

#### AVANT LA POSE :

- Vérifier la conformité des produits
- Vérifier que le mur recevant les chapeaux est de niveau. Pour cela, réaliser une arase en béton parfaitement plane.
- Mélanger les chapeaux.

#### POSE DES CHAPEAUX DE MUR

- Coller les produits à une température comprise entre 5° et 30°C. Ne pas poser par temps de pluie ou protéger le chantier.
- Pour la pose, pratiquer un double encollage en appliquant la colle sur le support à l'aide d'une truelle et d'un peigne U9 en commençant par un bout du mur. Puis encoller le dos des chapeaux par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle).
- Poser les chapeaux en exerçant un mouvement de va-et-vient.
- Laisser un espace entre chaque chapeau de 5 mm.
- Lorsque vous coupez les pierres, arrondissez les angles et évitez les arêtes vives en les martelant.

#### JOINTOIEMENT :

- 24 heures après la pose, jointoyez les chapeaux à l'aide du mortier joint ORSOL et d'une poche à joint.
- Lorsque le joint commence à tirer, brosser avec une brosse d'acier douce en creusant les joints de quelques millimètres.

#### APRES LA POSE :

- **Application obligatoire** de l'**hydrofuge** ORSOL à l'aide d'un pulvérisateur

## POUR COMMANDER

	Référence	Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton pierre	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Palette type 2 piliers RENAISSANCE 30	PIR1PALTTYPE2P	H. 161 x l. 30 (pilier fini)	120 x 80 x 100	-	2 piliers complets	-	363
Palette type 2 piliers RENAISSANCE 37	PIR2PALTTYPE2P	H. 176 x l. 37 (pilier fini)	120 x 80 x 100	-	2 piliers complets	-	476
Palette type 2 piliers réhaussé RENAISSANCE 37	PIR2PALTTYPE2PL	H. 209 x l. 37 (pilier fini)	20 x 80 x 100	-	2 piliers complets	-	555
Chapeau de pilier RENAISSANCE 30	CH1	L. 40 x l. 40 x h. 6	125 x 85 x 70	1 unité	29 unités	16.13	475
Chapeau de pilier RENAISSANCE 37	CH2	L. 45 x l. 45 x h. 6	125 x 85 x 70	1 unité	29 unités	22.4	495
Chapeau de pilier RENAISSANCE 47	CH3	L. 69 x l. 69 x h. 7.5	-	1 unité	-	56.8	-
Dessous de chapeau RENAISSANCE 30	CM1	L. 37 x l. 37 x h. 5	120 x 80 x 55	1 unité	30 unités	8.16	259
Dessous de chapeau RENAISSANCE 37	CM2	L. 40 x l. 40 x h. 5	100 x 100 x 85	1 unité	40 unités	10.58	443
Dessous de chapeau RENAISSANCE 30	CM3	L. 66 x l. 66 x h. 17	120 x 80 x 70	1 unité	4 unités	58.8	249
Elément RENAISSANCE 30	PIR1	L. 30 x l. 30 x H. 30	100 x 100 x 140	1 unité	36 unités	27.49	1010
Elément RENAISSANCE 37	PIR2	L. 37 x l. 37 x H. 33	120 x 120 x 120	1 unité	27 unités	39.6	1084
Elément RENAISSANCE 47	PIR3	L. 47 x l. 47 x H. 33	100 x 100 x 150	1 unité	16 unités	68	1108
Kit de protection intérieur boisseau pour pilier 30 et 37	DOUFLINE2P120	2 feuilles L. 210 x l. 120	-	1 unité	-	0.10	-
Kit de protection intérieur boisseau pour pilier 47	DOUFLINE2P160	2 feuilles L. 190 x l. 160	-	1 unité	-	0.11	-
Chapeau de mur RENAISSANCE 30	CC1	L. 50 x l. 30 x h. 6	125 x 85 x 70	1 unité	39 unités	16.01	638
Chapeau de mur RENAISSANCE 35	C1	L. 50 x l. 35 x h. 6	125 x 85 x 70	1 unité	33 unités	20.26	683

## VARIANTE

Le pilier RENAISSANCE peut être mixé avec les boisseaux du pilier BRIQUE pour le personnaliser.

- Vous pouvez ainsi alterner la pose des boisseaux du pilier RENAISSANCE et du pilier BRIQUE, en terminant par le dessous de chapeau et le chapeau de pilier RENAISSANCE.

### JOINTOIEMENT :

- Réaliser les joints verticaux et horizontaux avec le Mortier joint ORSOL entre les joints des boisseaux briques à la jonction de chaque boisseau.

### APRES LA POSE :

- **Application obligatoire** de l'**hydrofuge** ORSOL à l'aide d'un pulvérisateur.

