# Aménagement extérieur

PILIERS	
Les bonnes questions à se poser	
pour choisir ses piliers	10
Piliers Contemporains	
Pilier Platinum	13
Pilier Ondéa	15
Pilier Steel'in	17
Pilier Prisme	19
Pilier Trigone	21
Pilier Access	23
Piliers Traditionnels	
Pilier Chambord	25
Pilier Amboise	27
Pilier Cheverny	29
Pilier Chaumont	31
Pilier Brique	32
Pilier Taillé	33
Piliers Intemporels	
Pilier Camargue	35
Pilier Ovalis	37
Pilier Lisse	39
Guide de choix	40
Caractéristiques produits	42

10	
13 15 17 19 21 23	
25 27 29 31 32 33	
35 37 39 <b>40</b>	

CHAPEAUX ET CHAPITEAUX	
Chapeaux de pilier	46
Chapiteaux de pilier	47
Guide de choix	48
Caractéristiques produits	49

CH		_		_	^		•
СН	Δ	μ	-	ĸ	u	N	

Les bonnes questions à se poser	
pour choisir ses chaperons	50
Chaperons Optipose®	53
Chaperons Vieille Pierre	55
Chaperons Pierre Lisse	57
Guide de choix	58
Caractéristiques produits	59

TERRASSES ET JARDINS	
Murets Bosselés et Lisses	61
Dalle & Margelle Bergerac	63
Dalle Richelieu en opus romain	64
Dalle Auray	65
Balustrades	66
Pavé Chinon	69
Bordures Florac et Richelieu	70
Bordures Auray et Chinon	71
Pas japonais Florac, Chinon, Anjou	73
Caractéristiques produits	74



## Les bonnes questions à se poser pour choisir ses piliers

Le portail fait partie intégrante de la signature visuelle de votre maison. Il doit répondre à vos attentes esthétiques et respecter la règlementation et les règles de sécurité. WESER vous propose quelques astuces pour avancer sereinement.

## Battant ou coulissant, quel type de portail recherchez-vous?

Vos piliers doivent supporter le poids du portail, son système mécanique et les mouvements répétitifs d'ouverture et de fermeture. Vous devrez définir l'espace nécessaire et le type d'ouverture (latérale, intérieure ou extérieure).



## NOS RECOMMANDATIONS

Nos kits de piliers complets sont compatibles avec les portes battantes ou coulissantes.



## NOS RECOMMANDATIONS

Afin de répondre à la spécificité des portails coulissants, nos kits piliers ont été réhaussés pour s'adapter aux hauteurs nécessaires pour soutenir les éléments de ces portails.

## Comment choisir la hauteur de pilier en fonction de son portail?

La hauteur du pilier et du portail n'est pas qu'un choix purement esthétique, il permet de vous protéger des regards indiscrets et de mieux sécuriser votre propriété.

## **PORTAIL HAUTEUR 1,50 M**



Un portail de 1,50 m permet de voir la rue depuis sa propriété mais ne permet pas de s'abriter des regards.

## NOS RECOMMANDATIONS

Nos kits portail/portillon adaptés aux dimensions standards, mais évolutif pour faire du sur-mesure.

## PORTAIL HAUTEUR +DE 1,80 M



Un portail de plus de 1,80 m de hauteur permet de casser le vis-à-vis sur la rue, mais masque également la lumière et peut réduire la sensation d'espace de la cour.

## NOS RECOMMANDATIONS

Nos éléments de pilier peuvent être commandés séparément pour la dimension désirée, à compléter avec le chapeau de votre choix.

## Pour quel usage?



### LE PORTAIL

Conçu pour le passage des véhicules, il est souvent installé entre 2 piliers pour soutenir la structure de celui-ci.

## NOS RECOMMANDATIONS

Nos kits portail (2 piliers) répondent à chaque besoin.

## LE PORTILLON

Conçu pour le passage à pied, il est généralement installé avec un seul pilier ajouté au kit portail.

## NOS RECOMMANDATIONS

Nos kits portillon (1 pilier) permettent la mise en place d'un tel passage.

Pensez à sa complète accessibilité (adaptable à tous les usages de votre foyer) : poussette, vélo, fauteuil roulant... avec des dimensions adéquates.

## Avec quel style?

Pour une combinaison réussie, il convient d'harmoniser les piliers avec l'architecture de la maison. Le choix peut être difficile, c'est pourquoi WESER vous propose 3 styles différents.

VOIR PAGE

## Style Contemporain

Platinum, Ondéa, Steel'in, Prisme, Trigone, Access

PAGE PAGE

## **Style Traditionnel**

Chambord, Amboise, Cheverny, Chaumont, Brique, Taillé

2 K

## Style Intemporel

Camargue, Ovalis, Lisse

## Le saviez-vous?

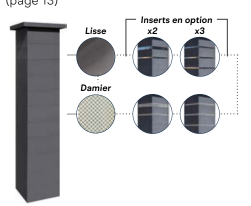
Avant de concevoir et de finaliser votre portail, il est préférable d'aller consulter le Plan Local d'Urbanisme (PLU) auprès de la mairie. Celui-ci précise l'affectation des surfaces et les réglementations applicables sur la parcelle (hauteur autorisée, règle de propriété...).

## Personnalisez votre portail grâce aux inserts :

Pour la touche finale, nous vous proposons une gamme d'inserts pour une solution vraiment unique.

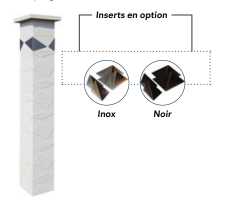
## QUELQUES EXEMPLES DE PERSONNALISATION POSSIBLE AVEC DES INSERTS :

## **Kits Pilier Platinum** (page 13)



## **Kits Pilier Prisme**

(page 19)





Piliers Platinum Light – Dark



Piliers Platinum – 3 inserts aspect lisse – Dark

## Pilier Platinum

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

C'est parce que votre exigence est notre raison d'être que nous avons développé la gamme Platinum. Un design contemporain et minimaliste.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Traitement de surface Dark
- Personnalisation grâce aux inserts en acier inoxydable
- Teinté masse

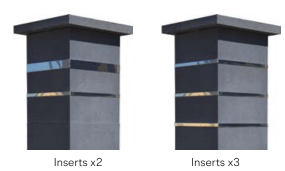
## **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Dark (D)

## OPTION:

Avec inserts.



## Inserts disponibles en 2 aspects :





## PRODUITS ASSORTIS:







Pilier Ondéa – Dark

## Pilier Ondéa

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Des courbes et des lignes associées. Le mariage des matières pour l'élégance du style.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Traitement de surface Dark
- Teinté masse

## **ASPECT PIERRE BRUTE:**







Blanc Cassé





Piliers Ondéa – Blanc Cassé

## PRODUITS ASSORTIS:





Piliers Steel'in Light – Blanc Cassé



Piliers Steel'in – 2 inserts aspect lisse – Blanc Cassé

## Pilier Steel'in

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

e pilier Steel'in s'intègre parfaitement aux réalisations architecturales contemporaines.

Des lignes sobres, un aspect pierre brute à rehausser avec des inserts en inox.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Personnalisation grâce aux inserts en inox résistants aux intempéries
- Teinté masse

### **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Blanc Cassé (R)

## **OPTION:**

Avec inserts.



## Inserts disponibles en 2 aspects :





## **PRODUITS ASSORTIS:**





Piliers Prisme Simple Touch – Blanc Cassé



Piliers Prisme Blanc Cassé – Inserts noirs

## Pilier Prisme

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Un pilier original et moderne pour des architectures contemporaines. Vous pouvez choisir le nombre et l'emplacement des inserts pour une solution unique.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Personnalisation grâce aux inserts en acier inoxydable résistants aux intempéries
- Teinté masse

## **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Blanc Cassé (B)

Kit pilier complet composé de 3 éléments géométriques + 8 éléments lisses et un chapeau plat.

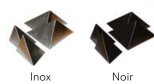


MODÈLE SIMPLE TOUCH

## OPTION:

Avec inserts.





## PRODUITS ASSORTIS:





Pilier Trigone Simple Touch – Blanc Cassé



Piliers Trigone à composer - Blanc Cassé

## Pilier **Trigone**

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Un design affirmé avec le pilier Trigone et ses reliefs géométriques en 3 dimensions. En tournant les éléments d'un quart de tour au montage, vous accédez à un choix de combinaisons et de formes pour créer le design de votre choix.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet Simple Touch
- Totalement modulable
- Teinté masse

## **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Blanc Cassé (B)

## PRODUITS ASSORTIS:

• Chaperons de mur **Optipose®**/page 53

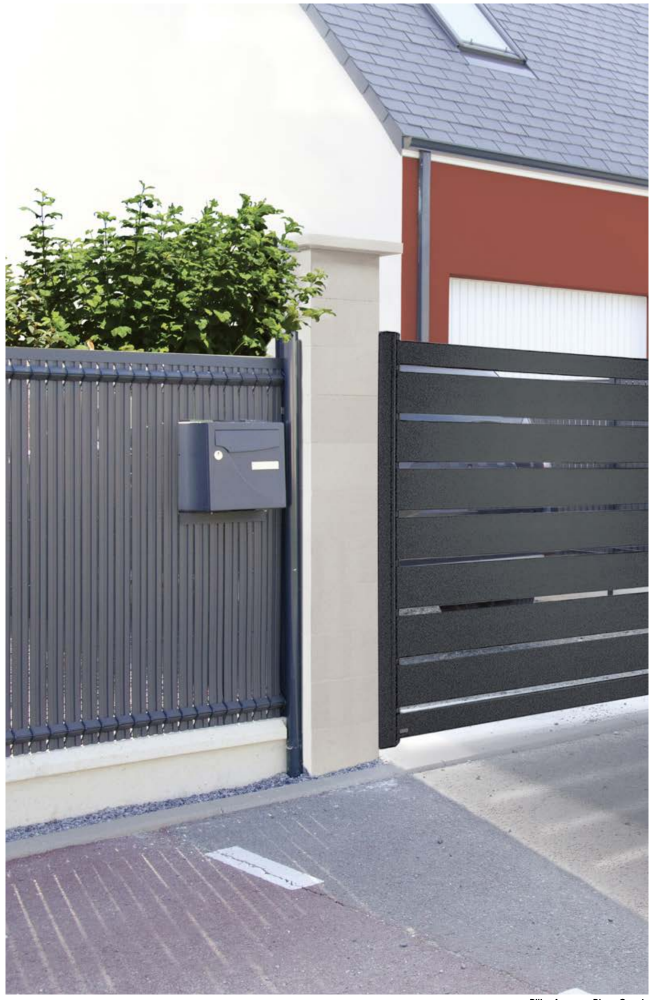




## MODÈLE SIMPLE TOUCH

Kit pilier complet composé de 3 éléments géométriques

+ 8 éléments lisses et un chapeau plat, blanc cassé uniquement.



Pilier Access – Blanc Cassé

## Pilier Access

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Alliant finesse et simplicité, le pilier Access met en valeur le portail qu'il supporte. Son design épuré convient à toutes les habitations.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Teinté masse

## **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Blanc Cassé (B)





Pilier Access – Blanc Cassé

## PRODUITS ASSORTIS:





Pilier Chambord – Blanc Tradition

## Pilier Chambord

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Valorisez votre demeure en misant sur le mariage des lignes classiques et du charme des vieilles pierres.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Muni de réservation sur la base pour permettre la pose du portail
- Film compressible intégré dans chaque élément de pilier
- Teinté masse

## **ASPECT VIEILLE PIERRE:**







Crème



Pilier Chambord – Crème



## **PRODUITS ASSORTIS:**





Piliers Amboise – Crème

## Pilier Amboise

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

e pilier Amboise est un hommage au travail des compagnons qui ciselaient les calcaires les plus durs pour ériger un ouvrage qui traverse les siècles.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Film compressible intégré dans chaque élément de pilier
- Teinté masse

## **ASPECT VIEILLE PIERRE:**







Crème (C)





Piliers Amboise – Crème

## ${\bf PRODUITS\,ASSORTIS:}$





Piliers Cheverny – Crème



Piliers Cheverny – Blanc Tradition

## Pilier Cheverny

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Choisissez l'authenticité d'un pilier d'aspect bouchardé restituant l'érosion du temps. Avec ses joints irréguliers, le pilier Cheverny rappelle les assemblages d'autrefois. Afin d'accentuer le charme de l'édifice, il est possible de le munir d'un chapiteau.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Finition bouchardée rappelant les pierres anciennes
- Film compressible intégré dans chaque élément de pilier
- Teinté masse

## **ASPECT VIEILLE PIERRE:**





Blanc Tradition

Crème (C)



Chapeau et chapiteau Cheverny - Crème



### **PRODUITS ASSORTIS:**





Pilier Chaumont – Crème

## Pilier Chaumont

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

n harmonie avec votre clôture traditionnelle, retrouvez l'aspect de la pierre naturelle. Le pilier Chaumont, séduit par sa discrétion et son élégance.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Finition bouchardée rappelant les pierres anciennes
- Film compressible intégré dans chaque élément de pilier
- Teinté masse

## **ASPECT VIEILLE PIERRE:**







Crème (C)





Pilier Chaumont – Blanc Tradition

## PRODUITS ASSORTIS:



## Pilier Brique

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

'aspect chaleureux de la brique est devenue au fil du temps un élément décoratif ancré dans nos traditions.

## **POINTS FORTS:**

- Imitation parfaite des briques traditionnelles
- Teinté masse
- Adaptable

## ÉLÉMENTS DE PILIER À COMPOSER

2 largeurs proposées :

- 29 x 29 cm
- 39 x 39 cm



## **ASPECT BRIQUE:**



Brique sans joint



Pilier Brique – Sans joint

## PRODUITS ASSORTIS:

• Chapeau de pilier/page 46





## Pilier Taillé

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Retrouvez l'aspect de la pierre avec le pilier Taillé.

## **POINTS FORTS:**

- Aspect pierre taillée à la main
- Muni d'un joint vertical et horizontal
- Teinté masse

## ÉLÉMENTS DE PILIER À COMPOSER

2 largeurs proposées :

- 30 x 30 cm
- 40 x 40 cm

## **ASPECT PIERRE TAILLÉE:**







Ton Pierre (P)



Pilier Taillé – Blanc Cassé

## **PRODUITS ASSORTIS:**

• Chapeaux de pilier/page 46



• Chaperons de mur **Optipose**®/page 53



• Murets/page 61





Pilier Camargue – Crème

## Pilier Camargue

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

e pilier Camargue évoque les vieilles pierres avec ses motifs centraux qui rappellent la canisse. L'alliance élégante du végétal et du minéral.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Teinté masse
- Film compressible intégré

## **ASPECT VIEILLE PIERRE:**



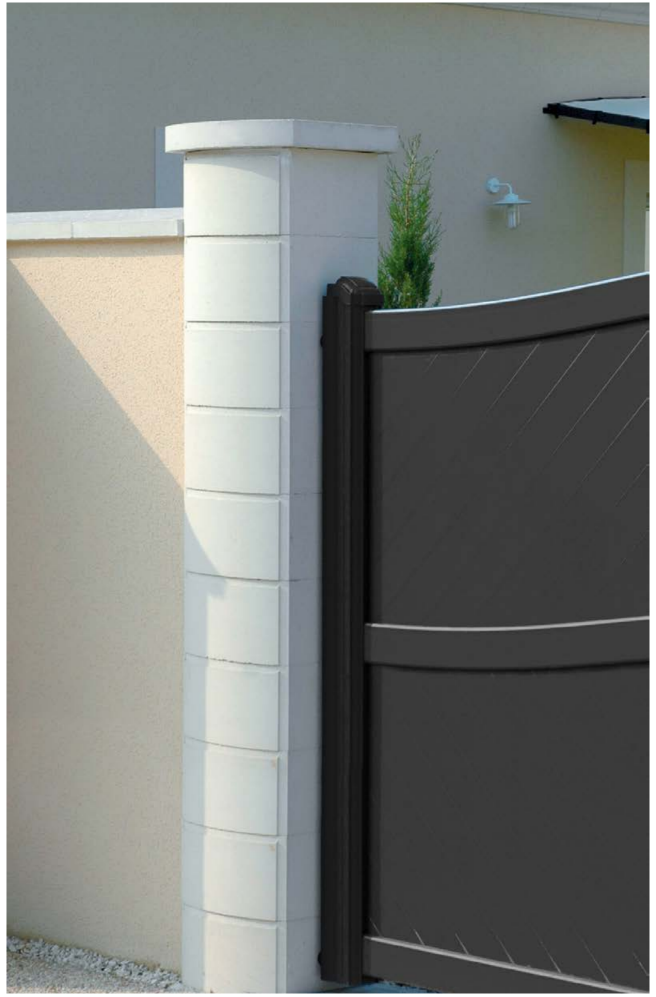


Pilier Camargue – Crème



## PRODUITS ASSORTIS:





Pilier Ovalis – Blanc Cassé

## Pilier Ovalis

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

Affirmez votre singularité en choisissant les formes galbées de l'Ovalis pour encadrer le portail d'une demeure bourgeoise du XIX<sup>e</sup> siècle ou d'une maison d'architecte contemporaine.

## **POINTS FORTS:**

- Disponible en Kit pilier complet
- Traitement de surface Dark
- Teinté masse

## **ASPECT PIERRE BRUTE:**







Blanc Cassé

Ton Pierre

Dark (D)



Piliers Ovalis - Ton Pierre



## **PRODUITS ASSORTIS:**





Pilier Lisse – Blanc Cassé

## Pilier Lisse

## GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 40 À 45

In basique qui sait s'adapter. Son aspect brut rappelle la pierre. Sa surface est conçue pour être peinte si nécessaire. Les éléments avec ou sans joint s'assemblent et s'emboîtent aisément. Ils peuvent être associés avec des éléments du muret.

## **POINTS FORTS:**

- Un pilier à composer soi-même
- Avec ou sans joint vertical selon le modèle
- Peut être peint
- Teinté masse

## ÉLÉMENTS DE PILIER À COMPOSER

4 largeurs proposées :

•  $25 \times 25$ ,  $29 \times 29$ ,  $32 \times 32$  et  $38 \times 38$  cm

## ASPECT PIERRE BRUTE :



c Cassé Ton Pierre (B) (P)







Pilier Lisse – Ton Pierre



Élément avec joint vertical (32 x32 cm et 38 x38 cm)



Élément sans joint vertical (25 x 25 cm et 29 x 29 cm)

### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Chapeaux de pilier/page 46



• Chaperons de mur **Optipose**®/page 53



• Murets/page 61



## Guide de choix

Facilitez votre sélection de piliers avec notre guide de choix et visualisez rapidement quel pilier est adapté à votre portail.

## Piliers de clôture Contemporains Personnalisables

Type de piliers	Pilier Platinum avec 2 inserts damier ou lisses	Pilier Platinum Light sans insert	Pilier Ondea	Pilier Steel'in Light sans insert	Pilier Prisme	Pilier Prisme Simple Touch sans insert
Options	_	Avec inserts Platinum	_	Avec inserts Steel'in	Pris	inserts sme
		Kit de 3 inserts lisses ou damier de 2 cm ou Kit de 2 inserts lisses ou damier de 2 et 5 cm		Kit de 3 inserts lisses, damier ou cuir de 2 cm ou Kit de 2 inserts lisses, damier ou cuir de 2 et 5 cm	In	oir
	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon	Élément de pilier	Kit portail et portillon
Hauteur pilier (en cm)	188	188	188	188	16,7	188
Largeur pilier (en cm)	39 x 39	39 x 39	39 x 39	39 x 39	29 x 29	29 x 29
Hauteur de po	rtail (coulissant/ba	ittant)				
Inférieur à 180 cm		Nos Kits piliers comp	olets s'adaptent à tou	ites les hauteurs de por	tail jusqu'à 180 cm.	
180 cm et plus		Ajouter le no	ombre d'éléments er	n fonction de la hauteur	du portail.	

## Piliers de clôture Contemporains

Type de piliers	Pilier Trigone 29	Pilier Trigone Simple Touch	Pilier Access			
	Élément de pilier	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon			
Hauteur pilier ou de l'élément (en cm)	16,7	188	188			
Largeur pilier (en cm)	29 x 29	29 x 29	29 x 29			
Hauteur de portail (coulissant	/battant)					
Inférieur à 180 cm	Nos Kits piliers complets s'adaptent à toutes les hauteurs de portail jusqu'à 180 cm.					
180 cm et plus	Ajouter le no	mbre d'éléments en fonction de la haute	eur du portail.			

## Piliers de clôture Tradition

Type de pilier	Pilier Chambord	Pilier Amboise		ier verny	Pilier Chaumont		lier que		ier illé
	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon		rtail et illon	Kit portail et portillon	1	ent de lier		ent de lier
Hauteur pilier ou élément (en cm)	216	218	217	217 188 211 13,3		211 13,3		16	5,7
Largeur pilier (en cm)	45 x 45	40 x 40	38 x 38	30 x 30	35 x 35	39 x 39	29 x 29	40 x 40	30 x 30
Hauteur de portail (coulissant/battant)									
Inférieur à 180 cm	Nos Kits piliers complets s'adaptent à toutes les hauteurs de portail jusqu'à 180 cm.								
180 cm et plus	Ajouter le nombre d'éléments en fonction de la hauteur du portail.								

## Piliers de clôture Intemporels

Type de piliers	Pilier Camargue	Pilier Ovalis	Pilier Lisse avec joint vertical  Élément de pilier		Pilier Lisse sans joint vertical		
	Kit portail et portillon	Kit portail et portillon			Élément de pilier		
	Kit portali et portilion	Kit portail et portillori	Element	de pillei	Element de piller		
Hauteur pilier ou de l'élément (en cm)	211	206	16,7 16,7		16,7		
Largeur pilier (en cm)	35 x 35	38 x 28	38 x 38 32 x 32		29 x 29	25 x 25	
Hauteur de portail (coulissant/battant)							
Inférieur à 180 cm	Nos Kits piliers complets s'adaptent à toutes les hauteurs de portail jusqu'à 180 cm.						
180 cm et plus	Ajo	Ajouter le nombre d'éléments en fonction de la hauteur du portail.					

## **Piliers**



### VIDÉO DE MISE EN ŒUVRE DES PILIERS

N'OUBLIEZ PAS DE PORTER VOTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION!

## Piliers Platinum - Dark (D)

Page 13 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPL. PLATINUM (1) 2 INSERTS ASPECT DAMIER H188	PPLATIN39CPL2D3N	390 x 390 x 1880	351,0
KIT 2 PILIERS COMPL. PLATINUM (1) 2 INSERTS LISSES H188	PPLATIN39CPL2D5N	390 x 390 x 1880	351,0
KIT 2 PILIERS COMPL. PLATINUM (2) LIGHT SANS INSERT 39x39x188	PPLATINLIGHT39CPL2D	390 x 390 x 1880	351,0
1 PILIER COMPLET PLATINUM (3) LIGHT SANS INSERT 39x39x188	PPLATINLIGHT39CPLD	390 x 390 x 1880	175,5
CHAPEAU DE PILIER PLATINUM PLAT 50 x 50	CPPLATI050D	500 x 500 x 45	21,5
ELEMENT DE PILIER PLATINUM 39 x 39 x 16,7	EPPLATI39D	390 x 390 x 167	14,0
KIT 2 INSERTS PLATIN/STEEL (4) DAMIER 1 EN 5 CM + 1 EN 2 CM	INSERTPTNKIT3	1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)	1,4
KIT 3 INSERTS PLATIN/STEEL (5) DAMIER 3 EN 2CM	INSERTPTNKIT4	3x(390x390x20)	1,3
KIT 2 INSERTS PLATIN/STEEL (4) LISSES 1EN 5CM + 1EN 2CM	INSERTPTNKIT5	1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)	1,1
KIT 3 INSERTS PLATIN/STEEL (5) LISSES 3 EN 2CM	INSERTPTNKIT6	3x(390x390x20)	1,2

Les Produits Dark sont teintés masse et peints.

(1) Palette comprenant un kit de pose, 2 piliers complets composés chacun de 11 éléments de pilier, 2 inserts et 1 chapeau plat. (2) Palette comprenant un kit de pose, 2 piliers complets composés chacun de 11 éléments de pilier sans insert et 1 chapeau plat. (3) Palette comprenant un kit de pose, 1 pilier complet composé de 11 éléments de pilier sans insert et 1 chapeau plat. (4) Kit d'1 insert inox de 2 cm et 1 insert inox de 5 cm de haut, aspect cuir, damier ou lisse. (5) Kit de 3 inserts inox de 2 cm de haut, aspect cuir, damier ou lisse. Le + Weser : la palette d'un kit (1 ou 2 piliers) contient une cartouche de joint, un film compressible et un guide de pose.

## Piliers Ondéa - Blanc Cassé (B)/Dark (D)

Page 15 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPLETS ONDEA (1) 3 INSERTS 39 x 39 x 188	PONDEA39CPL2BN	390 x 390 x 1880	351,0
KIT 2 PILIERS COMPLETS ONDEA (1) 3 INSERTS 39 x 39 x 188	PONDEA39CPL2DN	390 x 390 x 1880	351,0
1 PILIER COMPLET ONDEA (2) 3 INSERTS 39 x 39 x 188	PONDEA39CPLBN	390 x 390 x 1880	175,5
1 PILIER COMPLET ONDEA (2) 3 INSERTS 39 x 39 x 188	PONDEA39CPLDN	390 x 390 x 1880	175,5
CHAPEAU DE PILIER PLAT 50 x 50	CPX050B	500 x 500 x 45	21,5
CHAPEAU DE PILIER PLATINUM PLAT 50 x 50	CPPLATI050D	500 x 500 x 45	21,5
ELEMENT DE PILIER STEEL'IN 39 x 39 x 16,7	PSTEEL39B	390 x 390 x 167	14,0
ELEMENT DE PILIER PLATINUM 39 x 39 x 16,7	EPPLATI39D	390 x 390 x 167	14,0

Les Produits Dark sont des produits teintés masse et peints.

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 3 éléments avec inserts inox, 8 éléments sans insert et 1 chapeau plat. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 3 éléments avec inserts inox, 8 éléments sans insert et 1 chapeau plat.

## Piliers Steel'in - Blanc Cassé (B)

Page 17 du catalogue

Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
PSTEELLIGHT39CPL2B	390 x 390 x 1880	351,0
PSTEELLIGHT39CPLB	390 x 390 x 1880	175,5
CPX050B	500 x 500 x 45	21,5
PSTEEL39B	390 x 390 x 167	14,0
INSERTPTNKIT3	1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)	1,4
INSERTPTNKIT4	3x(390x390x20)	1,3
INSERTPTNKIT5	1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)	1,1
INSERTPTNKIT6	3x(390x390x20)	1,2
	PSTEELLIGHT39CPL2B PSTEELLIGHT39CPLB CPX050B PSTEEL39B INSERTPTNKIT3 INSERTPTNKIT4	Code Article Fournisseur         L x I x H/Ep. (mm)           PSTEELLIGHT39CPL2B         390 x 390 x 1880           PSTEELLIGHT39CPLB         390 x 390 x 1880           CPX050B         500 x 500 x 45           PSTEEL39B         390 x 390 x 167           INSERTPTNKIT3         1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)           INSERTPTNKIT4         3x(390x390x20) + 1x(390x390x50) + 1x(390x390x20)           INSERTPTNKIT5         1x(390x390x20)

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 11 éléments de pilier sans insert et un chapeau plat. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 11 éléments de pilier sans insert et un chapeau plat. (3) Kit d'1 insert inox de 2 cm et 1 insert inox de 5 cm de haut, aspect cuir, damier ou lisse. (4) Kit de 3 inserts inox de 2 cm de haut, aspect cuir, damier ou lisse

## Piliers Prisme - Blanc Cassé (B)

Page 19 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPL. PRISME (2) SIMPLE TOUCH 29 x 29 x 188	PPRISMESIMP29CPL2B	290 x 290 x 1880	260,0
1 PILIER COMPLET PRISME (4) SIMPLE TOUCH 29 x 29 x 188	PPRISMESIMP29CPLB	290 x 290 x 1880	130,0
ELEMENT DE PILIER PRISME 29 x 29 x 16,7	EPPRISME29B	290 x 290 x 167	10,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040B	400 x 400 x 40	12,0
KIT DE 4 INSERTS PRISME INOX BROSSE	INSERTPRISME29INOX	-	0,3
KIT DE 4 INSERTS PRISME NOIR-RAL 9005	INSERTPRISME29NO	-	0,3

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 3 éléments de pilier géométriques sans insert, 8 éléments lisses et 1 chapeau plat. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 3 éléments de pilier géométriques sans insert, 8 éléments lisses et 1 chapeau plat.

## Piliers Trigone - Blanc Cassé (B)

Page 21 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPTRIGONE (1) SIMPLETOUCH 29 x 29 x 188	PTRIGONESIMP29CPL2B	(290/320) x (290/320) x 1880	260,0
1 PILIER COMPLETTRIGONE (2) SIMPLETOUCH 29 x 29 x 188	PTRIGONESIMP29CPLB	(290/320) x (290/320) x 1880	130,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040B	400 x 400 x 40	12,0
ELEMENT DE PILIER TRIGONE (29/32) x (29/32) x 16,7	EPTRIGONE29B	(290/320) x (290/320) x167	12,6
ELEMENT DE PILIER ACCESS SANS JOINT 29x29x16,7	EPACCESS29B	290x290x167	10,5

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 3 éléments de pilier géométriques, 8 éléments de pilier lisses et 1 chapeau plat. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 3 éléments de pilier géométriques, 8 éléments de pilier lisses et 1 chapeau plat

## Piliers Access - Blanc Cassé (B)

Page 23 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPLETS ACCESS (1) 29 x 29 x 188	PACCESS29CPL2B	290 x 290 x 1880	244,0
1 PILIER COMPLET ACCESS (2) 29 x 29 x 188	PACCESS29CPLB	290 x 290 x 1880	122,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040B	400 x 400 x 40	12,0
ELEMENT DE PILIER ACCESS SANS JOINT 29 x 29 x 16,7	EPACCESS29B	290 x 290 x 167	10,0

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 11 éléments de pilier lisses et 1 chapeau plat. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé chacun de 11 éléments de pilier lisses et 1 chapeau plat.

## Piliers Chambord - Blanc Tradition (B)/

Crème (C)

Page 25 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)         Code Article Fournisseur         Dimensions Lx lx H/Ep. (mm)         Poids (kg)           1PILIER COMPLET CHAMBORD (1) 2 RESERVATIONS 45 x 45 x 216         PC2RBN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (1) 2 RESERVATIONS 45 x 45 x 216         PC2RCN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCBDN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCCDN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTEN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTEN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTEN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTEN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTEN         450 x 450 x 2160			
2 RESERVATIONS 45 x 45 x 216         PCZRBN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (1) 2 RESERVATIONS 45 x 45 x 216         PCZRCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCBDN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCCDN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCBGN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PLIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5		LxIxH/Ep.	
2 RESERVATIONS 45 x 45 x 216         PCZRCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCBDN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCCDN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCBGN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1 PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE CHAMBORD (40 x 23)         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5	 PC2RBN	450 x 450 x 2160	303,5
DROIT 45 x 45 x 216         PCBDN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) DROIT 45 x 45 x 216         PCCDN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCBGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE CHAMBORD (40 x 40 x 23)         EICB         400 x 400 x 230         22,5	 PC2RCN	450 x 450 x 2160	303,5
DROIT 45 x 45 x 216         PCCDN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCBGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER MEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD 00 x 400 x 23         EICB         400 x 400 x 230         22,5	 PCBDN	450 x 450 x 2160	297,5
GAUCHE 45 x 45 x 216         PCBGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (2) GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD (3) 400 x 400 x 23         EICB         400 x 400 x 230         22,5	PCCDN	450 x 450 x 2160	297,5
GAUCHE 45 x 45 x 216         PCCGN         450 x 450 x 2160         297,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTBN         450 x 450 x 2160         303,5           1PILIER COMPLET CHAMBORD (3) INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216         PCINTCN         450 x 450 x 2160         303,5           ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD (40 x 40 x 23)         EICB         400 x 400 x 230         22,5	PCBGN	450 x 450 x 2160	297,5
INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216   PCINTBN   450 x 450 x 2160   303,5     1PILIER COMPLET CHAMBORD (3)   INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216   PCINTCN   450 x 450 x 2160   303,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x 400 x 400 x 230   22,5     ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD   EICB   400 x	PCCGN	450 x 450 x 2160	297,5
INTERMEDIAIRE 45 x 45 x 216	 PCINTBN	450 x 450 x 2160	303,5
40 x 40 x 23 EICB 40 0 x 40 0 x 23 0 22,5	 PCINTCN	450 x 450 x 2160	303,5
ELEMENT INTERMEDIAIRE CHAMBORD FICC 400 × 400 × 230 225	EICB	400×400×230	22,5
40×40×23	 EICC	400×400×230	22,5

(1) Palette comprenant 1 base avec 2 réservations, 1 élément bas, 5 éléments intermédiaires, 1 élément haut, 1 chapiteau, 1 chapeau. (2) Palette comprenant 1 base droite ou gauche avec réservation, 1 élément bas, 5 éléments intermédiaires, 1 élément haut, 1 chapiteau, 1 chapeau. (3) Palette comprenant 1 base sans réservation, 1 élément bas, 5 éléments intermédiaires, 1 élément haut, 1 chapiteau, 1 chapeau. Le + Weser: film compressible inclus dans les kits piliers.

## Piliers Amboise - Blanc Tradition (B)/Crème (C)

Page 27 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPLETS AMBOISE (1) 40 x 40 x 218	PA40CPL2BN	400 x 400 x 2180	510,0
KIT 2 PILIERS COMPLETS AMBOISE (1) 40 x 40 x 218	PA40CPL2CN	400×400×2180	510,0
1 PILIER COMPLET AMBOISE (2) 40 x 40 x 218	PA40CPLBN	400 x 400 x 2180	255,0
1 PILIER COMPLET AMBOISE (2) 40 x 40 x 218	PA40CPLCN	400 x 400 x 2180	255,0
CHAPEAU DE PILIER AMBOISE POINTE DE DIAMANT 52 x 52	CPAB	520 x 520 x 160	42,0
CHAPEAU DE PILIER AMBOISE POINTE DE DIAMANT 52 x 52	CPAC	520 x 520 x 160	42,0
CHAPITEAU DE PILIER AMBOISE 50 x 50	СРТАВ	495×495×60	10,0
CHAPITEAU DE PILIER AMBOISE 50 x 50	CPTAC	495×495×60	10,0
ELEMENT DE PILIER AMBOISE 40 x 40 x 28	EPAB	400 x 400 x 280	29,0
ELEMENT DE PILIER AMBOISE 40 x 40 x 28	EPAC	400×400×280	29,0

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 7 éléments de pilier, 1 chapiteau et 1 chapeau. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 7 éléments de pilier, 1 chapiteau et 1 chapeau. Le + Weser: film compressible inclus dans les kits piliers.

## **Piliers**

## Piliers Cheverny – Blanc Tradition (B)/Crème (C)

Page 29 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Pilier Cheverny 30x30 cm			
KIT 2 PIL. COMPLETS CHEVERNY (1) 30 x 30 x 188	PCHV30CPL2BN	300 x 300 x 1880	291,0
KIT 2 PIL. COMPLETS CHEVERNY (1) 30 x 30 x 188	PCHV30CPL2CN	300 x 300 x 1880	291,0
1 PILIER COMPLET CHEVERNY (2) 30 x 30 x 188	PCHV30CPLBN	300 x 300 x 1880	145,5
1 PILIER COMPLET CHEVERNY (2) 30 x 30 x 188	PCHV30CPLCN	300 x 300 x 1880	145,5
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY POINTE DE DIAMANT 30 x 30	CPCHV30B	300 x 300 x 60	8,0
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY POINTE DE DIAMANT 30 x 30	CPCHV30C	300 x 300 x 60	8,0
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPCHV40B	400 x 400 x 80	14,5
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY (3) POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPCHV40C	400×400×80	14,5
CHAPITEAU DE PILIER CHEVERNY (3) 39 x 39	CPTCHV39B	390 x 390 x 70	11,5
CHAPITEAU DE PILIER CHEVERNY 39 x 39	CPTCHV39C	390 x 390 x 70	11,5
ELEMENT DE PILIER CHEVERNY 30 x 30 x 25	EPCHV30B	300 x 300 x 250	18,0
ELEMENT DE PILIER CHEVERNY 30 x 30 x 25	EPCHV30C	300 x 300 x 250	18,0
Pilier Cheverny 38x38 cm			
KIT 2 PIL. COMPLETS CHEVERNY (4) 38 x 38 x 217	PCHV38CPL2BN	380 x 380 x 2170	435,0
KIT 2 PIL. COMPLETS CHEVERNY (4) 38 x 38 x 217	PCHV38CPL2CN	380 x 380 x 2170	435,0
1 PILIER COMPLET CHEVERNY (5) 38 x 38 x 217	PCHV38CPLBN	380 x 380 x 2170	217,5
1 PILIER COMPLET CHEVERNY (5) 38 x 38 x 217	PCHV38CPLCN	380 x 380 x 2170	217,5
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPCHV40B	400×400×80	14,5
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY (6) POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPCHV40C	400×400×80	14,5
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY (6) POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CPCHV50B	500 x 500 x 110	27,0
CHAPEAU DE PILIER CHEVERNY POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CPCHV50C	500 x 500 x 110	27,0
CHAPITEAU DE PILIER CHEVERNY 52 x 52	CPTCHV52B	520 x 520 x 90	23,0
CHAPITEAU DE PILIER CHEVERNY 52 x 52	CPTCHV52C	520 x 520 x 90	23,0
ELEMENT DE PILIER CHEVERNY 38 x 38 x 25	EPCHV38B	380 x 380 x 250	22,5
ELEMENT DE PILIER CHEVERNY 38 x 38 x 25	EPCHV38C	380 x 380 x 250	22,5
			_

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 7 éléments de pilier 30 cm, 1 chapiteau 39 cm et 1 chapeau 30 cm. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 7 éléments de pilier 30 cm, 1 chapiteau 39 cm et 1 chapeau 30 cm. (3) Chapeau adapté pour pilier sans chapiteau. (4) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 8 éléments de pilier 38 cm, 1 chapiteau 52 cm et 1 chapeau 40 cm. (5) Palette comprenant 2 piliers composés chacun de 8 éléments de pilier 38 cm, 1 chapiteau 52 cm et 1 chapeau 40 cm. (5) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 8 éléments de pilier 38 cm, 1 chapiteau 52 cm et 1 chapeau 40 cm.

(6) Chapeau adapté pour pilier sans chapiteau. Le + Weser : film compressible inclus dans les

## Piliers Chaumont - Blanc Tradition (B)/Crème (C)

Page 31 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PIL. COMPLETS CHAUMONT 35 x 35 x 211	PCHMT35CPL2BN	350 x 350 x 2110	378,0
KIT 2 PIL. COMPLETS CHAUMONT 35 x 35 x 211	PCHMT35CPL2CN	350 x 350 x 2110	378,0
1 PILIER COMPLET CHAUMONT 35 x 35 x 211	PCHMT35CPLBN	350 x 350 x 2110	189,0
1 PILIER COMPLET CHAUMONT 35 x 35 x 211	PCHMT35CPLCN	350 x 350 x 2110	189,0
CHAPEAU DE PILIER CHAUMONT POINTE DE DIAMANT 41 x 41	CPCHMT41B	410 x 410 x 110	21,0
CHAPEAU DE PILIER CHAUMONT POINTE DE DIAMANT 41 x 41	CPCHMT41C	410 x 410 x 110	21,0
ELEMENT DE PILIER CHAUMONT 35 x 35 x 25	EPCHMT35B	350 x 350 x 250	21,0
ELEMENT DE PILIER CHAUMONT 35 x 35 x 25	EPCHMT35C	350 x 350 x 250	21,0

<sup>(1)</sup> Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 8 éléments de pilier et 1 chapeau. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 8 éléments de pilier et 1 chapeau. Le + Weser : film compressible inclus dans les kits piliers.

## Piliers Brique - Brique (Q)

Page 32 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
ELEMENT DE PILIER BRIQUE 29x29x13,3	PR29Q	290 x 290 x 133	8,5
ELEMENT DE PILIER BRIQUE 39x39x13,3	PR39Q	390 x 390 x 133	11,0

## Piliers Taillés - Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Page 33 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
ELEMENT DE PILIER TAILLE 30 x 30 x 16,7	EPTAILLE30B	290/326 x 290/326 x 167	12,0
ELEMENT DE PILIER TAILLE 30 x 30 x 16,7	EPTAILLE30P	290/326 x 290/326 x 167	12,0
ELEMENT DE PILIER TAILLE 40 x 40 x 16,7	EPTAILLE40B	390/426 x 390/426 x 167	15,5
ELEMENT DE PILIER TAILLE 40 x 40 x 16,7	EPTAILLE40P	390/426 x 390/426 x 167	15,5

#### Piliers Camargue - Blanc Tradition (B)/Crème (C)

Page 35 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PIL. COMPLETS CAMARGUE (1) 35 x 35 x 211	PCAMARG35CPL2BN	350 x 350 x 2110	378,0
KIT2 PIL. COMPLETS CAMARGUE (1) 35 x 35 x 211	PCAMARG35CPL2CN	350 x 350 x 2110	378,0
1 PILIER COMPLET CAMARGUE (2) 35 x 35 x 211	PCAMARG35CPLBN	350 x 350 x 2110	189,0
1 PILIER COMPLET CAMARGUE (2) 35 x 35 x 211	PCAMARG35CPLCN	350 x 350 x 2110	189,0
CHAPEAU DE PILIER CHAUMONT POINTE DE DIAMANT 41 x 41	CPCHMT41B	410 x 410 x 110	21,0
CHAPEAU DE PILIER CHAUMONT POINTE DE DIAMANT 41 x 41	CPCHMT41C	410 x 410 x 110	21,0
ELEMENT DE PILIER CAMARGUE 35 x 35 x 25	EPCAMAR35B	350 x 350 x 250	21,0
ELEMENT DE PILIER CAMARGUE 35 x 35 x 25	EPCAMAR35C	350×350×250	21,0

(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 8 éléments de pilier et 1 chapeau.
(2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 8 éléments de pilier et 1 chapeau.
Le + Weser: film compressible inclus dans les kits piliers.

#### Piliers Ovalis - Blanc Cassé (B)/Ton pierre (P)/ Dark (D)

Page 37 du catalogue

Page 37 du catalogue			
Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions L x I x H/Ep. (mm)	Poids (kg)
KIT 2 PILIERS COMPLETS OVALIS (1) 38 x (28/38) x 206	POV38CPL2BN	380 x (280/380) x 2060	434,0
KIT 2 PILIERS COMPLETS OVALIS (1) 38 x (28/38) x 206	POV38CPL2DN	380 x (280/380) x 2060	434,0
KIT 2 PILIERS COMPLETS OVALIS (1) 38 x (28/38) x 206	POV38CPL2PN	380 x (280/380) x 2060	434,0
1 PILIER COMPLET OVALIS (2) 38 x (28/38) x 206	POV38CPLBN	380 x (280/380) x 2060	217,0
1 PILIER COMPLET OVALIS (2) 38 x (28/38) x 206	POV38CPLDN	380 x (280/380) x 2060	217,0
1 PILIER COMPLET OVALIS (2) 38 x (28/38) x 206	POV38CPLPN	380 x (280/380) x 2060	217,0
CHAPEAU DE PILIER OVALIS PLAT 46 x (46/32,5) x 6	CPOV046B	460 x (460/325) x 60	22,0
CHAPEAU DE PILIER OVALIS PLAT 46 x (46/32,5) x 6	CPOV046D	460 x (460/325) x 60	22,0
CHAPEAU DE PILIER OVALIS PLAT 46 x (46/32,5) x 6	CPOV046P	460 x (460/325) x 60	22,0
ELEMENT DE PILIER OVALIS 38 x (28/38) x 20	POV38B	380 x (280/380) x 200	19,5
ELEMENT DE PILIER OVALIS 38 x (28/38) x 20	POV38D	380 x (280/380) x 200	19,5
ELEMENT DE PILIER OVALIS 38 x (28/38) x 20	POV38P	380 x (280/380) x 200	19,5

Les Produits Dark sont des produits teintés masse et peints.
(1) Palette comprenant 2 piliers complets composés chacun de 10 éléments de pilier et 1 chapeau. (2) Palette comprenant 1 pilier complet composé de 10 éléments de pilier et

#### Piliers Lisses - Blanc Cassé (B)/Gris (G)/ Ton Pierre (P)

Page 39 du catalogue

Page 39 du Catalogue			
Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions L x I x H/Ep. (mm)	Poids (kg)
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 24,5 x 24,5 x 16,7	PLU25B	245×245×167	7,0
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 24,5 x 24,5 x 16,7	PLU25G	245×245×167	7,0
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 24,5 x 24,5 x 16,7	PLU25P	245×245×167	7,0
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 29 x 29 x 16,7	PLU29B	290 x 290 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 29 x 29 x 16,7	PLU29G	290 x 290 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE UNI SANS JOINT 29 x 29 x 16,7	PLU29P	290 x 290 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE 32,5 x 32,5 x 16,7	PL32B	325 x 325 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE A PEINDRE 32.5 x 32.5 x 16,7	PL32G	325 x 325 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE 32,5 x 32,5 x 16,7	PL32P	325 x 325 x 167	10,0
ELEMENT DE PILIER LISSE 38 x 38 x 16,7	PL38B	380 x 380 x 167	13,0
ELEMENT DE PILIER LISSE 38 x 38 x 16,7	PL38G	380 x 380 x 167	13,0
ELEMENT DE PILIER LISSE 38 x 38 x 16,7	PL38P	380 x 380 x 167	13,0

Nous vous recommandons l'ajout d'un film compressible.

## Chapeaux de pilier

#### GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 48-49

our compléter vos piliers, nous vous proposons une large gamme de chapeaux plats ou en pointe de diamant. La touche finale pour décorer et protéger vos piliers.

#### LES POINTS FORTS:

- Teinté masse
- Goutte d'eau intégrée
- Différentes largeurs proposées
- Traitement en surface pour une finition parfaite (Dark uniquement)

#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**





Pointe de diamant

#### **ASPECT PIERRE LISSE:**

Disponible uniquement pour les modèles :

- Chapeau Plat
- Chapeau Pointe de diamant





Chapeau Plat – Ton Pierre

# Chapiteaux de pilier

#### GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 48-49

Ces éléments viennent parfaire l'habillage de vos piliers de façon élégante et sophistiquée.

#### LES POINTS FORTS:

- Teinté masse
- 2 largeurs proposées : 37 x 37 et 42 x 42 cm

#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**







#### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Chapeaux de pilier CP432/page ci-contre





Chapiteau – Blanc Cassé

## Guide de choix

Facilitez votre sélection de chapeaux avec notre guide de choix.

#### Chapeaux

Format		Plat			Plat double o	couronnement
Aspect	Pie	erre Brute	Pierre	e Lisse	Pierre	e Brute
Couleurs						
	Gris Blanc Cas (G) (B)	é Ton Pierre Dark (P) (D)		aris Crème G) (C)		Cassé Ton Pierre B) (P)
Dimensions	40 x 40 cm	50 x 50 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm
Largeurs de p	oilier adaptées aux cl	napeaux :				
25 x 25 cm						
29 x 29 cm	•		•		•	
30x30 cm	•		•		•	
32,5 x 32,5 cm	•	•	•	•	•	
38 x 38 cm		•		•		•
39 x 39 cm		•		•		•
40 x 40 cm		•		•		•

Format	Pointe de diamant					
Aspect		Pierre Brute		Pierr	e Lisse	
Couleurs						
	Gris (G)	Blanc Cassé Ton Pierre (B) (P)	Brique (Q)		Gris Crème G) (C)	
Dimensions	32 x 32 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	
Largeurs de pilie	er adaptées aux chape	eaux :				
25 x 25 cm	•					
29 x 29 cm		•		•		
30 x 30 cm		•		•		
32,5 x 32,5 cm		•		•		
38 x 38 cm			•		•	
39 x 39 cm			•		•	
40 x 40 cm			•		•	

(1) Uniquement en  $40 \times 40$  cm et  $50 \times 50$  cm

# Chapeaux et chapiteaux

#### Chapeaux - Blanc Cassé (B)/Gris (G)/ Ton Pierre (P)/Brique (Q)/Dark (D)

Page 46 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chapeaux Plats Double Co	ouronnement		
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 40 x 40	CP040B	400 x 400 x 60/100	23,0
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 40 x 40	CP040G	400 x 400 x 60/100	23,0
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 40 x 40	CP040P	400 x 400 x 60/100	23,0
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 50 x 50	CP050B	500 x 500 x 60/100	39,0
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 50 x 50	CP050G	500×500×60/100	39,0
CHAPEAU DE PILIER DOUBLE COURONNEMENT 50 x 50	CP050P	500 x 500 x 60/100	39,0
Chapeaux Plats			
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040B	400 x 400 x 40	12,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040G	400 x 400 x 40	12,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40 x 40	CPX040P	400 x 400 x 40	12,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 40x40	CPX040D	40x400x400	12,0
CHAPEAU DE PILIER PLAT 50 x 50	CPX050B	500 x 500 x 45	21,5
CHAPEAU DE PILIER PLAT 50 x 50	CPX050G	500×500×45	21,5
CHAPEAU DE PILIER PLAT 50 x 50	CPX050P	500 x 500 x 45	21,5
CHAPEAU DE PILIER PLATINUM PLAT 50x50	CPPLATI050D	500×500×45	21,5
Chapeaux Pointe De Diama	ant		
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 32 x 32	CP432B	320 x 320 x 40/76	10,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 32 x 32	CP432G	320 x 320 x 40/76	10,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 32 x 32	CP432P	320 x 320 x 40/76	10,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CP440B	400×400×40/80	15,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CP440G	400 x 400 x 40/80	15,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CP440P	400 x 400 x 40/80	15,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CP440Q	40/80x400x400	15,0
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CP450B	500 x 500 x 50/110	32,5
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CP450G	500 x 500 x 50/110	32,5
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CP450P	500 x 500 x 50/110	32,5
CHAPEAU DE PILIER POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CP450Q	50/110X500X500	32,5

### Chapeaux Pierre Lisse – Blanc Tradition (B)/

Crème (C)/Gris (G)

Page 46 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chapeaux Pierre Lisse Pla	its		
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 40 x 40	CPPL040B	400 x 400 x 45	15,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 40 x 40	CPPL040C	400 x 400 x 45	15,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 40 x 40	CPPL040G	400 x 400 x 45	15,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 50 x 50	CPPL050B	500 x 500 x 45	24,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 50 x 50	CPPL050C	500 x 500 x 45	24,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE PLAT 50 x 50	CPPL050G	500 x 500 x 45	24,0
Chapeaux Pierre Lisse Po	inte de Diamant		
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPPL440B	400 x 400 x 40/80	18,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPPL440C	400 x 400 x 40/80	18,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 40 x 40	CPPL440G	400 x 400 x 40/80	18,0
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CPPL450B	500 x 500 x 40/90	30,5
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CPPL450C	500 x 500 x 40/90	30,5
CHAPEAU DE PILIER PIERRE LISSE POINTE DE DIAMANT 50 x 50	CPPL450G	500 x 500 x 40/90	30,5

#### Chapiteaux - Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Page 47 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
CHAPITEAU DE PILIER 37 x 37	CPT3737B	370 x 370 x 100	18,0
CHAPITEAU DE PILIER 37 x 37	CPT3737P	370 x 370 x 100	18,0
CHAPITEAU DE PILIER 42 x 42	CPT4242B	420 x 420 x 100	23,0
CHAPITEAU DE PILIER 42 x 42	CPT4242P	420 x 420 x 100	23,0

# Les bonnes questions à se poser pour choisir ses chaperons

Les chaperons de murs sont des éléments de finition et de protection. Ils ont pour première fonction d'empêcher les infiltrations d'eau au sommet de votre maçonnerie et d'éviter ainsi la dégradation prématurée de votre clôture. Ils apportent également par leur forme et leur style, la touche finale esthétique à votre mur ou muret.



Les murs sans chaperon sont exposés à des risques de coulures comme la photo ci-dessus.



Le mur est préservé et les chaperons apportent une finition esthétique.

#### Quelle clôture?

En limite de propriété, la forme et la pente des chaperons permettent de préciser la nature du mur, mitoyen ou non. L'écoulement de l'eau doit toujours se faire vers le ou les propriétaires :

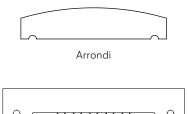


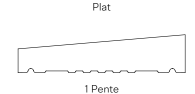
## Vous avez un design ou une contrainte spécifique

Nos chaperons sont disponibles sous de nombreuses formes pour répondre aux exigences de chacun. Si vous souhaitez fixer sur votre mur une clôture métallique, il faudra privilégier le chaperon plat ou le spécial platine pour fixer les poteaux (photo ci-contre).

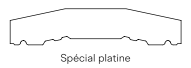
En pose libre, vous pourrez choisir une forme arrondie pour demeure de charme ou classique 1 ou 2 pentes.

#### LES DIFFÉRENTES FORMES DE CHAPERONS EXISTANTES :











#### Le saviez-vous?

Avant de concevoir et de finaliser votre clôture, il est préférable d'aller consulter le Plan Local d'Urbanisme (PLU) auprès de la mairie. Celui-ci précise l'affectation des surfaces pour chaque terrain et les réglementations applicables sur la parcelle (hauteur autorisée, règle de propriété...). La majorité des chaperons WESER sont conçus pour faciliter leur installation avec le système d'emboîtement Optipose®.

## Votre clôture doit-elle s'harmoniser avec des piliers existants?

Dans cette configuration, le style, l'aspect et le coloris de vos chaperons et chapeaux de piliers doivent être coordonnés.



Chaperons Optipose® – Plat – Dark



Chaperons Optipose® – Plat – Blanc Cassé

# Chaperons OPTIpose®

#### GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 58-59



e système d'emboîtement original et exclusif mâle/ \_femelle de nos chaperons Optipose® permet une mise en œuvre facile et rapide.

Une gamme complète disponible en 0,50 m mais également en 1 mètre afin de réduire le nombre de joint sur les grandes longueurs de mur.

#### LES POINTS FORTS:

- 50 % de gain de temps à la mise en œuvre
- Système original (profil mâle-femelle), précision et régularité dimensionnelle de l'emboîtement obtenues
- Produit 2 en 1 : pose avec ou sans joint traditionnel
- Possibilité de pose collée sur blocs rectifiés ou arase rectiligne
- Goutte d'eau intégrée et continue
- Traitement de surface Dark

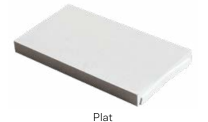
#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**



#### **PRODUITS COMPLÉMENTAIRES:**

- Chaperons Optipose® 1 m
- (Existe en modèle Plat et 2 pentes)











Spécial Platine (spécialement conçu pour la pose des platines de clôture)





Chaperons Vieille pierre – Arrondis – Crème

# Chaperons Vieille Pierre

#### GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 58-59

es chaperons de mur Vieille Pierre s'harmonisent parfaitement avec nos piliers de clôture d'aspect Vieille Pierre.

#### LES POINTS FORTS:

- Goutte d'eau intégrée
- Finition bouchardée rappelant les pierres anciennes



Plat

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**





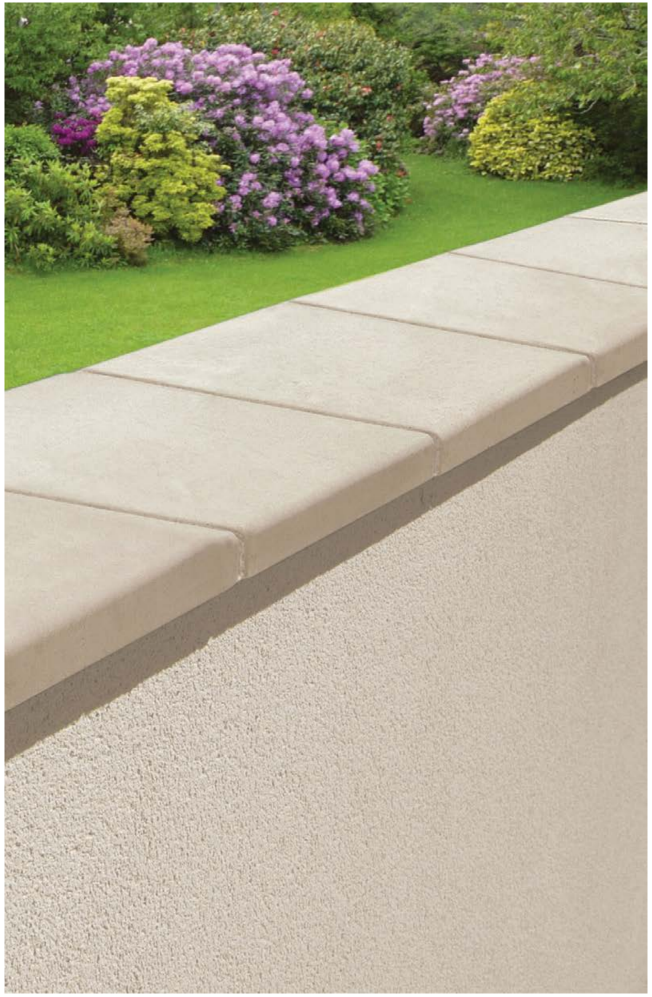
Blanc Tradition Crème (B) (C)



Arrondi



Chaperons Vieille pierre – Plats – Blanc Tradition



Chaperons Pierre Lisse Eco – Plat – 0,50 m – Crème

# Chaperons Pierre Lisse

#### GUIDE DE CHOIX & CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 58-59

**★** NOUVEAUTÉ ★

WESER propose une gamme complète de chaperons au fini lisse et avec des angles adoucis pour embellir et parachever vos murets et piliers. L'alliance de la qualité et du prix.

#### LES POINTS FORTS:

- Goutte d'eau intégrée
- Passage en chambre de cure
- Finition lisse

#### **ASPECT PIERRE LISSE:**





MODÈLE 0,50 M

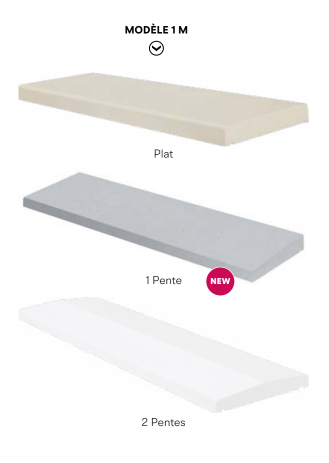
 $\Theta$ 

#### DIMENSIONS:

• Existent en 0,50 m et 1 m.



Chaperon Pierre Lisse Eco – 2 pentes – 0,50 m – Blanc Tradition



## Guide de choix

Facilitez votre sélection de chaperons avec notre guide de choix.

#### Chaperons de mur en OPTIPOSE® ou en pose traditionnelle

Format								
			Plat			1 Pc	ente	
Aspect	Pierre	brute	Vieille Pierre	Lis	sse	Pierre brute		Lisse
Couleurs	Gris Blanc (G) Cassé (B)	Ton Pierre Dark (P) (D)	Blanc Crème Tradition (C)		ris Crème (G) (C)	Gris Blanc Ton Pierre (G) Cassé (P)	(1) Dark (D)	Blanc Gris Tradition (G) (B)
Modèle	OPT	IPose	Vieille Pierre	Pierre Lisse Eco	Pierre Lisse	OPTIPose		Pierre lisse
Longueur	49 cm	99 cm	49 cm	49 cm	99 cm	49 cm	99 cm	99 cm
Corresponda Largeur de m	ance largeur de l nur :	mur / Largeur d	lu chaperon					
10 cm						23 cm		
15 cm	28 cm	25 cm	28 cm	28 cm	25 cm	28 cm (débord 2 côtés) 23 cm (débord 1 côté)	25 cm	
20 cm	33 cm	30 cm			30 cm	33 cm (débord 2 côtés) 28 cm (débord 1 côté)	30 cm	30 cm
25 cm						33 cm		30 cm
30 cm								

Format						
		2 Pentes	Spécial Platine	Arrondi		
Aspect	Pierre	e brute	Lis	sse	Pierre brute	Vieille Pierre
Couleurs	Gris Blanc Ton Pierre Dark Brique (G) Cassé (B) (Q) (Q)		Blanc Gris Crème Tradition (G) (C)		Gris Blanc Ton Pierre (G) Cassé (B) (P)	Blanc Crème Tradition (C)
Modèle	OPT	TPose TPose	Pierre Lisse Eco	Pierre Lisse	OPTIPose	Vieille Pierre
Longueur	49 cm	99 cm	49 cm	99 cm	49 cm	49 cm
Corresponda Largeur de m	ance largeur de mur / nur :	Largeur du chaperon				
10 cm	23 cm					
15 cm	28 cm	25 cm	28 cm		28 cm	
20 cm	33 cm	30 cm		30 cm	33 cm	28 cm
25 cm	45 cm					33 cm
30 cm	45 cm					

<sup>(1)</sup> Uniquement en largeur 28 et 33 cm pour la longueur 50 cm (2) Uniquement en largeur 28 cm (3) Uniquement en largeur 28 et 33 cm pour la longueur 50 cm et uniquement largeur 25 cm pour le 1 m de long

# Chaperons

#### VIDÉO DE MISE EN ŒUVRE DES CHAPERONS OPTIPOSE®

N'OUBLIEZ PAS DE PORTER VOTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION!

#### Chaperons OPTIPOSE® - 0,50 m

Blanc Cassé (B)/Gris/Ton Pierre (P)/Dark (D)<sup>(1)</sup>/Brique (Q)<sup>(2)</sup>

Page 53 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions L x I x H/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chaperons Plats			
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE PLAT 49 x 28	CHROP028B CHROP028D CHROP028G CHROP028P	490×280×40	11,0
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE PLAT 49 x 33	CHROP033B CHROP033D CHROP033G CHROP033P	490×330×40	13,5
Chaperons 1 pente			
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 1 PENTE 49 x 23	CHROP123B CHROP123G CHROP123P	490 x 230 x 40/60	11,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 1 PENTE 49 x 28	CHROP128B CHROP128D CHROP128G CHROP128P	490 x 280 x 40/64	14,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 1 PENTE 49 x 33	CHROP133B CHROP133D CHROP133G CHROP133P	490 x 330 x 40/68	17,5
Chaperons 2 pentes			
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 49 x 23	CHROP223B CHROP223G CHROP223P	490 x 230 x 40/50	10,0
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 49 x 28	CHROP228B CHROP228D CHROP228G CHROP228P CHROP228Q	490×280×40/52	12,0
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 49 x 33	CHROP233B CHROP233D CHROP233G CHROP233P	490 x 330 x 40/54	14,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 49 x 45	CHROP245B CHROP245G CHROP245P	490 x 450 x 42/61	22,0
Chaperons Spécial Platine	е		
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE SPECIAL PLATINE 49 x 28	CHROP428B CHROP428G CHROP428P	490 x 280 x 40/59	13,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE SPECIAL PLATINE 49 x 33	CHROP433B CHROP433G CHROP433P	490 x 330 x 40/62	16,0

(1) Les Produits Dark sont des produits teintés masse et peints. (2) Joints peints.

#### Chaperons OPTIPOSE® – 1 m

Blanc Cassé (B)/Gris (G)/Ton Pierre (P)

Page 53 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chaperons Plats			
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE PLAT 99X25	CHOP025B CHOP025G CHOP025P CHOP025D	990 (997) x 250 x 40	19,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE PLAT 99X30	CHOP030B CHOP030G CHOP030P	990 (997) x 300 x 40	23,5
Chaperons 2 pentes			
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 99X25	CHOP225B CHOP225G CHOP225P CHOP225D	990 x 254 x 40/72	24,5
CHAPERON DE MUR OPTIPOSE 2 PENTES 99X30	CHOP230B CHOP230G CHOP230P	990×304×40/78	29,5

#### Chaperons Vieille Pierre - 0,50 m -

Blanc Tradition (B)/Crème (C)

Page 55 du catalogue

•	9			
Désignatio (dimension	n Article ns en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chaperons	s Plats			
CHAPERON DI PLAT 49 x 28	MUR VIEILLE PIERRE	CHRVP028B CHRVP028C	490×280×40	12,0
Chaperons	s Arrondis			
CHAPERON DI ARRONDI 49 x	MUR VIEILLE PIERRE 28	CHRVP328B CHRVP328C	490 x 280 x 40/60	16,0
CHAPERON DI ARRONDI 49 x	MUR VIEILLE PIERRE 33	CHRVP333B CHRVP333C	490 x 330 x 50/80	24,5

Réalisation des joints – Consommation : 800 g/ml.

#### Chaperons Pierre Lisse – 0,50 m et 1 m –

Blanc Tradition (B)/Crème (C)/Gris (G)

Page 57 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Chaperons 1 m			
CHAPERON DE MUR PIERRE LISSE PLAT 99x25	CHPL025B CHPL025G	990 x 250 x 40	21,0
CHAPERON DE MUR PIERRE LISSE PLAT 99 x 30	CHPL030B CHPL030C CHPL030G	990 x 300 x 40	26,0
CHAPERON DE MUR PIERRE LISSE 1PENTE 99x30	CHPL130B CHPL130G	990 x 300 x 35	28,5
CHAPERON DE MUR PIERRE LISSE 2 PENTES 99 x 30	CHPL230B CHPL230C CHPL230G	990 x 300 x 40/57	34,5
Chaperons 0,50 m			
CHAPERON DE MUR PIERRE LIS.ECO PLAT 49 x 28	CHRPLECO028B CHRPLECO028G CHRPLECO028C	490×280×30	9,0
CHAPERON DE MUR PIERRE LIS.ECO 2 PENTES 49 x 28	CHRPLECO228B CHRPLECO228G CHRPLECO228C	490×280×30/40	10,5

Réalisation des joints – Consommation : 400-800 g/ml.





Murets Lisses – Ton Pierre

## Murets Bosselés et Lisses

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

our compléter vos piliers Lisses ou Taillés, WESER vous propose deux murets assortis.

#### LES POINTS FORTS:

- Teintés dans la masse
- Emboîtement facile
- Finition parfaite
- Faux-joints incorporés (pas de joint à faire)

#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**







Ton Pierre (P)



Bosselé



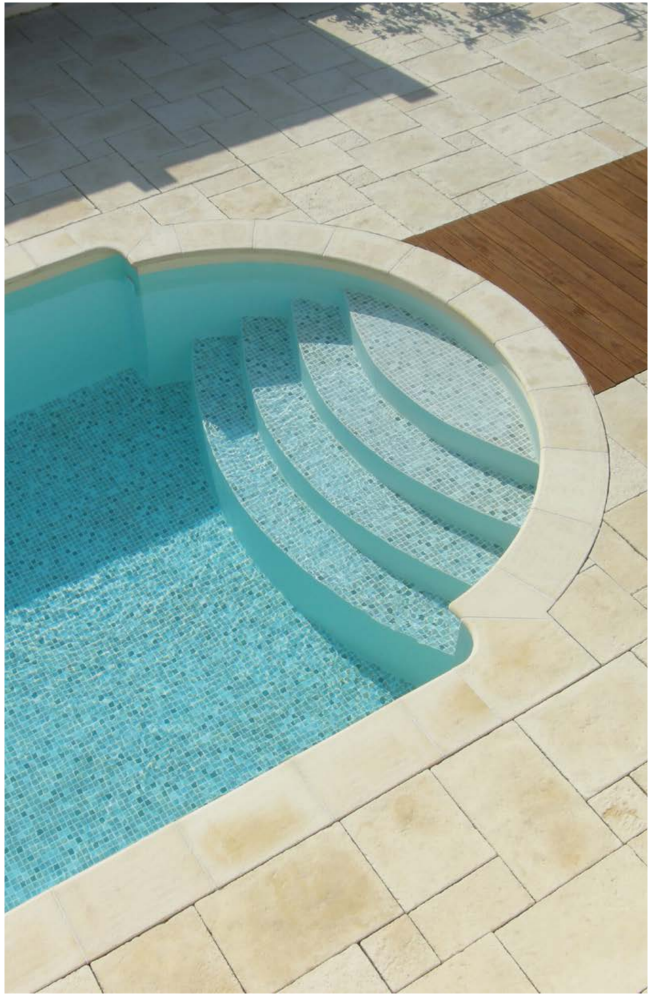
#### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Chaperons de mur **Optipose**® 0,50 m/page 53



• Chaperons de mur Optipose® 1 m/page 53





# Dalle & Margelle Bergerac

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

es dalles et margelles Bergerac rappellent par leur relief le grain de la pierre naturelle.

Elles peuvent être associées au dallage Richelieu pour une finition parfaite.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Antidérapantes
- Escalier romain possible (divers angles et courbes proposés)

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**







Gris (G)\*
\*Sauf Margelles



**DALLES** 

 $\Theta$ 





Dalles et margelles Bergerac – Crème

#### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Bordures **Richelieu**/page 70



# Dalle Richelieu en opus romain

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

Tout le charme et la noblesse des vieux dallages se retrouvent dans la dalle Richelieu. Un produit intemporel pour la terrasse ou la piscine. Dans le cas d'un bassin rectangulaire, les dalles Richelieu 40x60 cm, peuvent être utilisées comme margelles.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Antidérapantes

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**



Crème (C)



Module 8 dalles Opus Richelieu 1,26 m² - Crème



MODULE





Module 8 dalles (1,26 m²)

#### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Bordures Richelieu/page 70



# Dalle Auray

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

Avec son gris soutenu et son relief marqué, la dalle Auray est la dalle idéale pour les aménagements contemporains. Elle reproduit, par son relief et sa couleur, les schistes clivés.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Antidérapantes

#### ASPECT SCHISTE:



#### Gris Anthracite (GA)



#### **PRODUITS ASSORTIS:**

• Bordures **Auray**/page 71





Dalles et bordures Auray – Gris Anthracite

## **Balustrades**

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

WESER a conçu une large gamme de balustres pour répondre à tous les styles. Celle-ci donnera à l'ensemble de l'ouvrage un charme régional ou un caractère plus marqué.

#### 



Les balustrades WESER habillent votre terrasse et lui donnent un caractère exceptionnel. En décoration ou en garde-corps, classiques ou traditionnelles toutes les configurations sont possibles.



Balustres Pornic 59 et Trumeaux Blanc Cassé – Pose non alignée

## Lisses de balustrades

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

es lisses se placent au dessus et en dessous des balustres. Ces éléments de structure sont indispensables pour la stabilité et le maintien de la balustrade. WESER propose deux type de lisses, pour une balustrade alignée ou non-alignée.
Pour vous accompagner dans votre projet, WESER propose un service d'étude et de dimensionnement.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teintés dans la masse
- Répondent aux exigences de la fonctionnalités « garde-corps » conformément aux normes NF P 01-012 et NF P 01-013



#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**





Balustres Azay 59 et Trumeaux Blanc Cassé – Pose alignée

## Balustrades

# Chapeaux de trumeaux et trumeaux

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

Deux types de chapeaux existent pour coiffer les trumeaux. Les chapeaux plats d'extrémité, intermédiaires ou d'angle sont conçus pour une balustrade alignée.

Le chapeau plat double couronnement s'adapte aux trumeaux pour une balustrade non-alignée. Cinq différents trumeaux existent selon l'assemblage désiré, aligné ou non. Pour une bonne stabilité de la balustrade WESER recommande un trumeau tous les 3 mètres.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teinté dans la masse

#### POSE:

- Pose Spéciale Garde-corps = Sécurité du balcon (selon le modèle de balustre)
- Pose alignée et non alignée

#### **ASPECT PIERRE BRUTE:**



Blanc Cassé (B)



Ton Pierre (P) Nous consulter



Balustres Royan 59 et éléments de Trumeaux Blanc Cassé Pose non alignée

#### CHAPEAUX





Chapeau pour élément de trumeau



Chapeau pour trumeau d'extrémité



Chapeau pour trumeau d'angle



Chapeau pour trumeau intermédiaire

#### TRUMEAU



Élément de trumeau



Hitte

Trumeau avec embase

## Pavé Chinon

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75



es pavés Chinon conjuguent innovation et facilité de pose. Présentés sous la forme de bandes souples de 6 pavés, ils s'adaptent aux courbes et aux irrégularités du support. Ils permettent une mise en œuvre à la portée de tout amateur de travail bien fait et d'un style ancien.



#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teintés dans la masse
- Rapidité de pose par bande souple de 6 pavés
- Épaisseur réduite pour une utilisation possible en rénovation



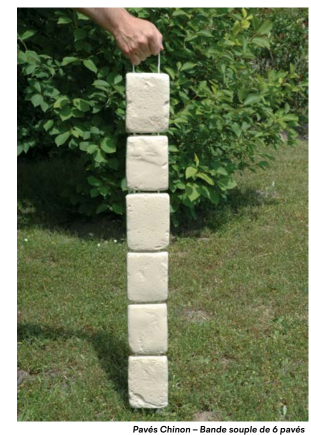
#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**



Crème (C)



Pavés Chinon - Crème





## Bordures Florac et Richelieu

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

a pierre brute apporte une touche minérale à vos réalisations végétales. Les bordures Florac courbes et droites permettent de délimiter allées et terrasses ou de créer une protection décorative autour des arbustes.

La bordure Richelieu est idéale pour structurer une plate-bande ou protéger le bord d'un dallage, la bordure Richelieu est l'élément incontournable pour l'aménagement du jardin. Elle s'associe parfaitement aux dallages Richelieu ou Bergerac et aux pavés Chinon.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teintées dans la masse

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**



Crème (C)



Bordures Richelieu - Crème









Bordures Florac – Droites – Crème

# Bordures Auray et Chinon

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

a bordure Chinon, imitation de la vieille pierre, permet de réaliser des aménagements décoratifs (bacs à fleurs, bordures...) ou délimiter votre terrasse et vos chemins. La bordure Auray apporte une touche plus contemporaine.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teintées dans la masse

# **AURAY** $\Theta$ Droite

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**



Crème (C)

#### ASPECT SCHISTE:



Gris Anthracite (GA)





Courbe



Bordures Chinon Courbes et Droites - Crème



Bordures Auray - Gris Anthracite



Pas Japonais Anjou – Crème

# Pas japonais Florac, Chinon, Anjou

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS P. 74 À 75

es pas japonais matérialisent un passage sur une pelouse.

#### LES POINTS FORTS:

- Résistance au gel
- Teintés dans la masse

#### **ASPECT VIEILLE PIERRE:**











Pas Japonais Florac - Crème

## Terrasses et jardins

#### Murets Bosselés et Lisses - Blanc Cassé (B)/

Ton Pierre (P)

Page 61 du catalogue

•	•			
Désignation Artic (dimensions en c	cle :m)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Éléments de mur	ets Bosse	lés		
ELEMENT DE MURET BO 40 x 18 x 16,7	OSSELE	MBOS40B	400 x 180 x 167	11,5
ELEMENT DE MURET BO 40 x 18 x 16,7	OSSELE	MBOS40P	400 x 180 x 167	11,5
Éléments de mur	ets Lisses			
ELEMENT DE MURET LI 40 x 18 x 16,7	SSE	MR40B	400 x 180 x 167	10,0
ELEMENT DE MURET LI 40 x 18 x 16,7	SSE	MR40P	400 x 180 x 167	10,0

<sup>15</sup> unités environ au m².

#### Dalles et Margelles Bergerac - Crème (C)/

Gris (G)\*

Page 63 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Dalle			
DALLE BERGERAC (1) 49,5 x 49,5 x 2,2	DALBE225050C		13,0
DALLE BERGERAC (1) 49,5 x 49,5 x 2,2	DALBE225050G		13,0
DALLE BERGERAC (1) 49,5 x 49,5 x 3,2	DALBE325050C		16,5
Margelles			
MARGELLE BERGERAC (2) DROITE 49,5 x 31	MARBEC	495 x 310 x 35	12,0
MARGELLE BERGERAC (2) ANGLE INT.R15 : 49,5 x 31	MARBEANGR15C	495 x 310 x 35	16,5
MARGELLE BERGERAC (2) ANGLE ROMAN DROIT 35 x 31	MARBEANGROMCD	350 x 310 x 35	10,0
MARGELLE BERGERAC (2) ANGLE ROMAN GAUCHE 35 x 31	MARBEANGROMCG	350 x 310 x 35	10,0
MARGELLE BERGERAC (2) COURBE 150 : 48 x 31	MARBECR150C	480×310×35	10,5

<sup>\*</sup> Uniquement la dalle Bergerac épaisseur 22 mm

#### Dalles Richelieu en opus romain – Crème (C)

Page 64 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Opus 8 dalles			
DALLAGE OPUS RICHELIEU (1) MODULE 8 DALLES EPAISSEUR 3,2	DALRIOPC	Module de 1,26 m²	84,0
Dalles individuelles			
DALLE RICHELIEU 40 X 60,5 X 3,2	DALRIINDC	605 x 400 x 32	17,0

<sup>(1)</sup> Module indissociable composé de 8 dalles. Il représente 1,26  $\rm m^2$  (incluant une préconisation de pose de joints de 10mm) et ne peut, en aucun cas être détaillé : 3x(400x605) + 2x(400x400)

#### Dalles Auray - Gris Anthracite (GA)

Page 65 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
DALLE AURAY (1) 49,5 x 49,5 x 2,2	DALAY225050GA	495 x 495 x 22	12,0

(1) La surface (en m²) inclus une préconisation de pose de joints de 10 mm. Réalisation des joints - Consommation : 2 à 3,2 kg/m².

<sup>(1)</sup> La surface (en m²) inclus une préconisation de pose de joints de 10 mm. Réalisation des joints – Consommation : 2 à 2,5 kg/m².

<sup>(2)</sup> Largeur I – assise (30 cm) – débord (1 cm).
Réalisation des joints – dalles : consommation : 320 g/m² / margelles: réalisation des joints -Consommation: 320 g/ml (à titre indicatif).

the pose de joints de l'ammy et ne post, en addant des etts desamble 3.00 (2). La surface (en  $m^2$ ) inclus une préconisation de pose de joints de 10 mm. Réalisation des joints - Consommation : 2,5 à 3 kg/m².

#### Balustrades - Blanc Cassé (B)

Pages 66, 67, 68 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
Balustres			
BALUSTRE AZAY 59 16 x 16 x 59 DIAM.16	BAZA59B	16 x 16 x 59 DIAM.16	16,0
BALUSTRE PORNIC 59 14 x 14 x 59	BPOR59B	14 x 14 x 59	11,5
BALUSTRE ROYAN 59 16 x 16 x 59	BROY59B	16 x 16 x 59	14,0
BALUSTRE BARCELONE 73 DIAM.17 x 73	BBAR73B	DIAM.17 x 73	19,0
BALUSTRE SAN SEBASTIAN 73 DIAM.17 x 73	BSSE73B	DIAM.17 x 73	20,0
BALUSTRE SOULAC 73 16 x 16 x 73	BSOU73B	16 x 16 x 73	17,0
Lisses Hautes et Basses			
LISSE DE BALUSTRADE 80 PLATE 49,5 x 21 x 8	LPB8B	PLATE 49,5 x 21 x 8	15,0
LISSE DE BALUSTRADE 100 PLATE 49,5 x 21 x 10	LPB10B	PLATE 49,5 x 21 x 10	19,0
Cubes pour escalier			
CUBE POUR ESCALIER BALUSTRADE 17 x 17 x 16	CUBE17B	17 x 17 x 20	12,0
Chapeaux de trumeau			
CHAPEAU DE TRUMEAU D'EXTREMITE 32,5 x 32,5 x 10	CTRUEXTB	32,5 x 32,5 x 10	21,0
CHAPEAU DE TRUMEAU INTERMEDIAIRE 32,5 x 32,5 x 10	CTRUINTB	32,5 x 32,5 x 10	21,0
CHAPEAU DE TRUMEAU D'ANGLE 32,5 x 32,5 x 10	CTRUANGB	32,5 x 32,5 x 10	21,0
CHAPEAU DE TRUMEAU PLAT 32,5 x 32,5 x 7	CTRU32B	32,5 x 32,5 x 7	13,0
Rehausse de trumeau			
REHAUSSE DETRUMEAU 32,5 x 32,5 x 14	REHAUSSEB	32,5 x 32,5 x 14	24,0
Éléments de trumeau			
ELEMENT DE TRUMEAU 25 MOULURE 25 x 25 x 21	ETRU25B	32,5 x 32,5 x 14	9,5
Trumeaux			
TRUMEAU POUR BALUSTRES 59 AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 76,5	TRUM59B	AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 76,5	62,0
TRUMEAU POUR BALUSTRES 73 AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 90,5	TRUM73B	AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 90,5	69,0
TRUMEAU POUR BALUSTRES 73 GC AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 103	TRUMGC73B	AVEC EMBASE 32,5 x 32,5 x 90,5	77,0
Plastron de trumeaux			
PLASTRON DE TRUMEAU 59 21 x 58,5 x 4,1	PLASTR59B	21 x 58,5 x 4,1	8,8
PLASTRON DE TRUMEAU 73 21 x 72,5 x 4,1	PLASTR73B	21×72,5×4,1	10,5
PLASTRON DE TRUMEAU 85 21 x 85 x 4,1	PLASTR85B	21×85×4,1	12,5
Embase de trumeaux			
EMBASE DETRUMEAU 32,5 x 32,5 x 18	EMBASEB	32,5 x 32,5 x 18	27,0
Éléments de murets lisses			
ELEMENT DE MURET LISSE 40 x 18 x 16,7	MR40B	400 x 180 x 167	10,0

Assemblage et joints – Consommation : 6 kg/ml.

#### Pavés Chinon - Crème (C)

Page 69 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
PAVES CHINON BANDE 6 PAVES 102 x 12 x 2	PAVCHC	1020 x 120 x 20	4,5

(1) Le pavé Chinon est une bande souple de 6 pavés qui nécessite 7,7 bandes par m². La surface (en m²) inclus une préconisation de pose de joints de 10 mm. Réalisation des joints – Consommation : 4 kg/m².

#### Bordures Florac et Richelieu - Crème (C)

Page 70 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
BORDURE FLORAC DROITE 50 x 9 x 10	BORDFLORACC	100×90×500	11,0
BORDURE FLORAC COURBE Ø INTERIEUR = 60	BORDFLORACCRBC	100×90×0	13,5
BORDURE RICHELIEU DROITE 50 x 7 x 10	BORDRIC	500 x 70 x 100	7,5

## **Bordures Auray** – Gris Anthracite (GA) et **Bordures Chinon** – Crème (C)

Page 71 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
BORDURE AURAY DROITE 50 x 9 x 10	BORDAYGA	500 x 90 x 100	9,0
MURET BORDURE CHINON COURBE DIAM. 60 x 11 x 9	MCHINCRBC	Ø600 x 110 x 90	11,0
MURET BORDURE CHINON DROIT 50 x 11 x 9	MCHINC	500 x 110 x 90	10,0

#### Pas japonais Florac, Chinon, Anjou - Crème (C)

Page 73 du catalogue

Désignation Article (dimensions en cm)	Code Article Fournisseur	Dimensions LxIxH/Ep. (mm)	Poids (kg)
PAS JAPONAIS FLORAC 36 x 24 x 2,8	PJFLORACC	450 x 350 x 35	4,0
PAS JAPONAIS CHINON 36 x 24 x 2,8	PJCHINONC	360×240×28	4,0
PAS JAPONAIS ANJOU 38 x 30 x 2,8	PJANJOUC	380×300×28	4,0

# Notes



#### **WESER S.A.S.**

1 route de Cléré 37130 Mazières-de-Touraine - France

Tél.: +33 (0)2 47 96 23 23











Mon spécialiste WESER

Fabriqués à partir de granulats naturels, ces produits peuvent présenter de légers écarts de teintes qui ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations. WESER se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. La responsabilité de WESER se reserve le droit de modifier ses produits sans preavis. La responsabilité de WESER ne saurait être engagée en cas de défaillance de l'utilisateur dans la manutention et/ou le stockage et/ou l'utilisation et/ou la pose du produit et notamment en cas de non-respect du DTU applicable. Document et photos non contractuels – Crédit photos WESER, Fotolia – Design graphique : Studio G comme une idée CATALOGUE-20240101