

BÂTIMENT





p. 136
PILIER



p. 138
**CHAPEAUX DE
PILIER**



p. 140
COUVRE-MURS



p. 144
CHEMINÉES



p. 145
**BRIQUES
RÉFRACTAIRES**



p. 146
OUVERTURES



p. 150
ASSAINISSEMENT



p. 152
AGRÉGATS



APERÇU DE LA GAMME

PILIERS



Pilier à enduire
20 x 20 - 26 x 26 - 36 x 36



Pilier sable
30 x 30



Pilier anthracite
30 x 30



Pilier Strias
30 x 30

CHAPEAUX DE PILIERS



Chapeau plat gris
25 x 25



Chapeau plat anthracite
40 x 40



Chapeau plat pans coupés sable
40 x 40



Chapeau plat pans coupés
36 x 36 - 43 x 43



Chapeau plat prestige blanc
36 x 36 - 46 x 46



Chapeau plat pierre bleue
50 x 50



Chapeau plat terre cuite
36 x 36 - 40 x 40



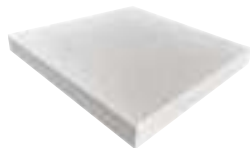
Chapeau pointu
36 x 36 - 46 x 46



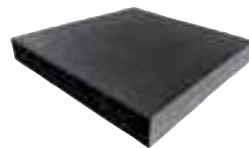
Chapeau pointu
36 x 36 - 46 x 46



Chapeau plat granit de marbre
43 x 43



Chapeau plat granit de marbre
43 x 43



Chapeau plat granit de marbre
43 x 43



Chapeau Strias
40 x 40

Astuces :

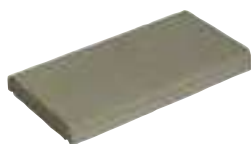
Associer les chapeaux et couvre-murs pour sublimer l'esthétique de votre espace.
En jouant sur les matériaux et les couleurs, vous pouvez créer une harmonie visuelle tout en renforçant la protection de vos murs extérieurs.

Les dimensions sont exprimées en cm.

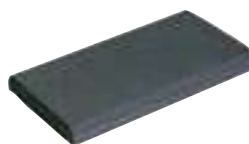
COUVRE - MURS



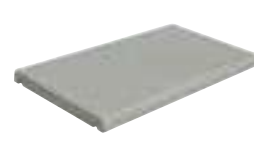
Couvre-mur plat
50 x 27,5



Couvre-mur plat
50 x 27,5



Couvre-mur plat
50 x 27,5



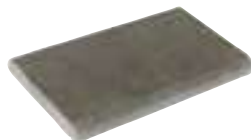
Couvre-mur decolisse
50 x 28



Couvre-mur cathare
50 x 25



Couvre-mur cathare
eco
50 x 23 - 50 x 28



Couvre-mur plat
pierre bleue
50 x 28



Couvre-mur arrondi
50 x 27,5



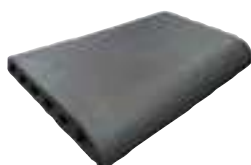
Couvre-mur arrondi
50 x 27,5



Couvre-mur arrondi
50 x 23 - 50 x 28



Couvre-mur arrondi
50 x 23 - 50 x 28



Couvre-mur arrondi
terre cuite
40 x 29



Couvre-mur travertin
100 x 30



Couvre-mur plat
75 x 28



Couvre-mur plat
75 x 28



Couvre-mur plat
terre cuite
80 x 28



Couvre-mur filita brossé
100 x 30



Couvre-mur plat coulé
blanc
100 x 25



Couvre-mur plat coulé
crème
100 x 25



Couvre-mur plat
anthracite
100 x 30



Couvre-mur plat
granit de marbre
100 x 25 - 100 x 30



Couvre-mur plat
granit de marbre
100 x 25 - 100 x 30



Couvre-mur plat
granit de marbre
100 x 25 - 100 x 30

Les dimensions sont exprimées en cm.

1^{ER} PRIX



Pilier à enduire



Béton pressé

Réf. 46810	20 x 20 x 25 cm	11,6 kg	125 pcs/pal.
Réf. 42650	26 x 26 x 20 cm	11,8 kg	96 pcs/pal.
Réf. 42651	36 x 36 x 20 cm	20,74 kg	54 pcs/pal.



Prêt à enduire
À associer avec le chapeau pointu

Pilier sable



Béton vibro-pressé - 30 x 30 x 25 cm - 21 kg - 54 pcs/pal.

Réf. 42631



Teinté dans la masse
Stabilisation grâce à l'emboîtement



Pilier anthracite



Béton vibro-pressé - 30 x 30 x 20 cm - 19 kg - 63 pcs/pal.

Réf. 7074471



Teinté dans la masse
Stabilisation grâce à l'emboîtement





Pilier & chapeau Strias

Béton vibro-pressé

Pilier anthracite :

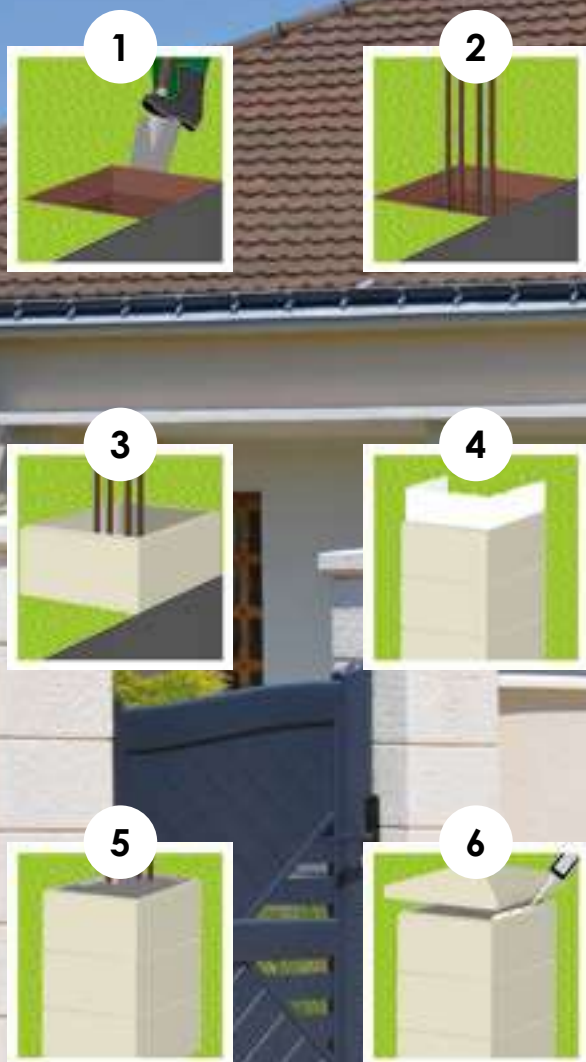
Réf. 7074468 30 x 30 x 17 cm 10,5 kg 72 pcs/pal.

Chapeau anthracite :

Réf. 7074100 40 x 40 x 6 cm 19 kg 34 pcs/pal.



Design détaillé et moderne pour un style contemporain



Conseils :

1. Creuser un trou d'une profondeur de 60 cm et d'une largeur de l'élément à poser +10 cm (ex. : pilier 30x30 cm = trou 40x40 cm)

2. Placer une armature métallique de Ø8-10 mm dans le trou et y couler du béton pour stabiliser le chaînage. Vérifier l'horizontalité et laisser sécher 48h

3. Superposer les premiers éléments de pilier un par un en déposant un joint acrylique mince entre chaque élément et en respectant toujours le sens de l'emboîtement : emboîtement mâle vers le haut (excepté l'élément pilier Cathare)

4. À une hauteur de 90 cm, disposer une feuille de matériau compressible le long des parois intérieures du pilier, afin d'éviter tout risque de fissure

5. Remplir le pilier avec du béton jusqu'en haut du dernier élément puis reprendre la superposition des éléments restants. Si le pilier est rempli en plusieurs jours, s'arrêter à mi-hauteur d'un élément de pilier

6. Sceller le chapeau par un joint de mastic-colle pour la finition du pilier. Le chapeau doit être 10 cm plus large que les éléments piliers pour éviter les traces de coulées d'eau

N.B. : Pour une installation de portail, utiliser des chevilles chimiques pour la pose des goujons (mode perforation déconseillé)

CHAPEAUX DE PILIERS

1^{ER} PRIX



Chapeau plat gris

Béton pressé - 25 x 25 x 4 cm - 7 kg - 36 pcs/pal.

Réf. 46365

S'adapte à tous les styles de décoration extérieure !



Chapeau plat anthracite

Béton pressé - 40 x 40 x 5,3 cm - 16 kg - 24 pcs/pal.

Réf. 7073946



Association pilier anthracite réf. 7074471 pages précédentes



Chapeau plat pans coupés sable

Béton pressé - 40 x 40 x 5,3 cm - 24 kg - 24 pcs/pal.

Réf. 42635



Association pilier sable réf. 42631 pages précédentes



Chapeau plat pans coupés

Béton coulé

Gris 36 cm :

Réf. 7071919 36 x 36 x 5 cm 16 kg 24 pcs/pal.

Gris 43 cm :

Réf. 46811 43 x 43 x 5,5 cm 19 kg 40 pcs/pal.



Possibilité de peindre ce chapeau avec une peinture résistante pour extérieur



Chapeau plat prestige blanc

Béton coulé

Réf. 7074010 36 x 36 x 4 cm 12,5 kg 16 pcs/pal.

Réf. 7074011 46 x 46 x 5 cm 23,5 kg 12 pcs/pal.



Blanc pur aspect lisse
Association couvre-mur plat blanc 1 m
réf.7073880



Chapeau plat pierre bleue

Pierre bleue - 50 x 50 x 4 cm - 27 kg - 24 pcs/pal.

Réf. 83080

Pierre naturelle



Chapeau plat terre cuite



Terre cuite

Anthracite :

Réf. 7073839	36 x 36 x 4,5 cm	6,5 kg	120 pcs/pal.
Réf. 7073840	40 x 40 x 4,5 cm	8,76 kg	84 pcs/pal.



Tenue de la couleur dans le temps
À associer avec le couvre-mur réf.7073838

Chapeau pointu

Béton coulé



Gris :

Réf. 10950	36 x 36 x 5 cm	15 kg	24 pcs/pal.
Réf. 10951	46 x 46 x 5 cm	27 kg	16 pcs/pal.

Sable :

Réf. 10960	36 x 36 x 5 cm	15 kg	24 pcs/pal.
Réf. 10961	46 x 46 x 5 cm	27 kg	16 pcs/pal.

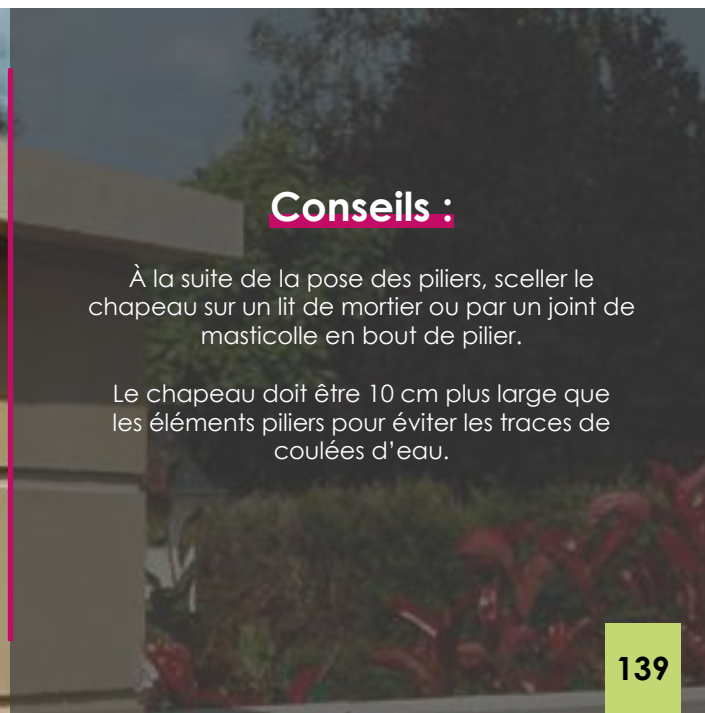


Évite la stagnation de l'eau
Protection durable des piliers

Conseils :

À la suite de la pose des piliers, sceller le chapeau sur un lit de mortier ou par un joint de masticolle en bout de pilier.

Le chapeau doit être 10 cm plus large que les éléments piliers pour éviter les traces de coulées d'eau.



COUVRE-MURS 40 ≤ 80 CM

1^{ER} PRIX



Couvre-mur plat 50x27,5

Béton pressé - 50 x 27,5 x 5 cm - 15 kg - 96 pcs/pal.



Ton pierre :

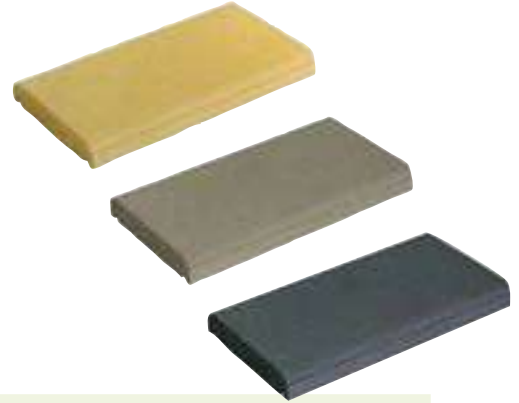
Réf. 7074277

Gris :

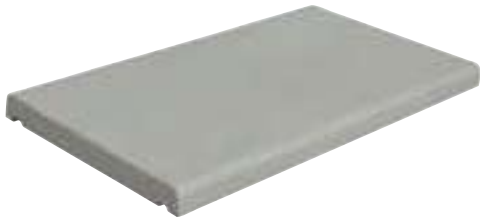
Réf. 46800

Anthracite :

Réf. 7073993



Stop goutte d'eau
Protection des murs des aléas climatiques



Couvre-mur decolisse

Béton coulé - 50 x 28 x 3 cm - 9 kg - 100 pcs/pal.

Gris :

Réf. 7074280



Fabrication dans les Hauts-de-France
Finition lisse

Couvre-mur cathare

Béton hydrofugé - 50 x 25 x 3,5 cm - 9 kg
80 pcs/pal.

Réf. 47202



Couleur crème et aspect structuré
Béton hydrofugé dans la masse



Couvre-mur cathare eco

Béton hydrofugé

Réf. 7073089 50 x 23 x 4 cm 9 kg 70 pcs/pal.

Réf. 47203 50 x 28 x 4 cm 11 kg 72 pcs/pal.



Béton hydrofugé dans la masse : limite les
végétaux (mousses et lichens)

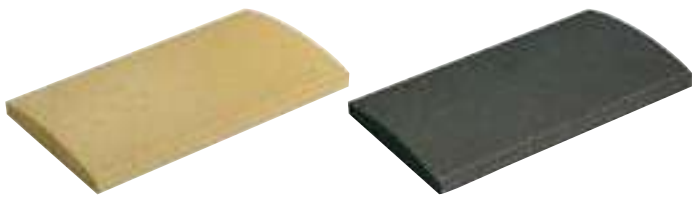
Couvre-mur plat pierre bleue

Pierre bleue - 50 x 28 x 4 cm - 15 kg - 50 pcs/pal.

Réf. 83000



Pierre naturelle gris bleuté



Couvre-mur arrondi 50x27,5

Béton pressé - 50 x 27,5 x 5 cm - 15 kg - 96 pcs/pal.

Ton pierre :

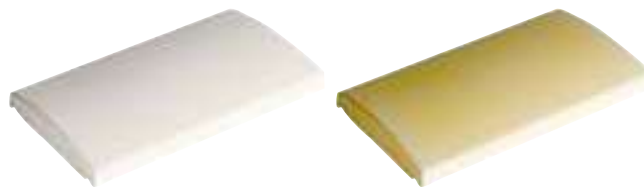
Réf. 7074278

Anthracite :

Réf. 7074048



Protection des murs des aléas climatiques



Couvre-mur arrondi 50x23

Béton coulé - 50 x 23 x 5 cm - 9 kg - 96 pcs/pal.

Blanc :

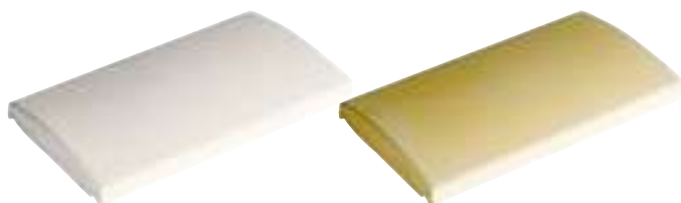
Réf. 7071638

Ton pierre :

Réf. 46802



Stop goutte d'eau
Possibilité de peindre ce couvre-mur avec une
peinture résistante pour extérieur



Couvre-mur arrondi 50x28

Béton coulé - 50 x 28 x 5 cm - 12 kg - 84 pcs/pal.

Blanc :

Réf. 7071194

Ton pierre :

Réf. 46806



Stop goutte d'eau
Protection des murs des aléas climatiques



Couvre-mur arrondi terre cuite

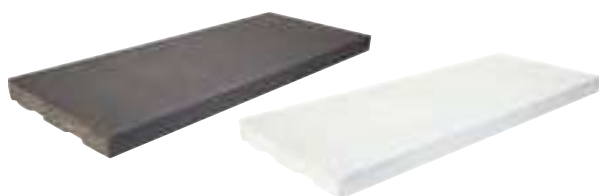
Terre cuite

Gris :

Réf. 7073838 40 x 29 x 5 cm 7,25 kg 120 pcs/pal.



Solution naturelle et durable
À associer avec le chapeau réf.7073839 ou
réf.7073840



Couvre-mur plat 75x28

Béton pressé - 75 x 28 x 4 cm - 18 kg - 56 pcs/pal.

Noir :

Réf. 7074452

Blanc :

Réf. 7074451

Teinté dans la masse
Pour les murs entre 19 et 22 cm d'épaisseur



Couvre-mur plat terre cuite

Terre cuite - 80 x 28 x 5 cm - 13 kg - 55 pcs/pal.

Réf. 7074237



Foraine perforée
Longue durée de vie sans trace d'humidité



COUVRE-MURS 1 M

NOUVEAUTÉ



Couvre-mur travertin

Travertin - 100 x 30 x 3 cm - 22,5 kg - 33 pcs/pal.

Réf. 7074541



Esthétique typique du travertin avec ses petites cavités



Couvre-mur plat anthracite 1m

Béton - 100 x 30 x 4 cm - 24,7 kg - 56 pcs/pal.

Réf. 7074053

Produit léger qui protège vos murs des intempéries



Couvre-mur filita brossé

Ardoise - 100 x 30 x 3 cm - 25 kg - 23 pcs/pal.

Réf. 7073920

Ardoise Filita haut de gamme



Couvre-mur plat coulé blanc

Béton - 100 x 30 x 4 cm - 26 kg - 48 pcs/pal.

Réf. 7073880

Teinté dans la masse
Stop goutte d'eau



Couvre-mur plat coulé crème

Béton coulé

100 x 25 :

Réf. 7074303 100 x 25 x 4 cm 20 kg 48 pcs/pal.

100 x 30 :

Réf. 7074304 100 x 30 x 4 cm 24 kg 48 pcs/pal.

Teinté dans la masse
Stop goutte d'eau





1 côté finition fermée
1 côté raccord cranté

Couvre-mur plat granit de marbre



Ciment lissé, coloré et hydrofugé

Blanc :

- Réf. 7074440** 100 x 25 x 5 cm 19 kg 57 pcs/pal.
- Réf. 7074442** 100 x 30 x 5 cm 22,5 kg 57 pcs/pal.

Gris :

- Réf. 7074439** 100 x 25 x 5 cm 19 kg 57 pcs/pal.
- Réf. 7074441** 100 x 30 x 5 cm 22,5 kg 57 pcs/pal.

Noir :

- Réf. 7074490** 100 x 30 x 5 cm 22,5 kg 57 pcs/pal.

Embout couvre-mur granit de marbre



Ciment lissé, coloré et hydrofugé

Blanc :

- Réf. 7074473** 24 x 25 x 5 cm 4,9 kg 60 pcs/pal.
- Réf. 7074474** 24 x 25 x 5 cm 5,7 kg 60 pcs/pal.

Gris :

- Réf. 7074475** 24 x 25 x 5 cm 4,9 kg 60 pcs/pal.
- Réf. 7074476** 24 x 25 x 5 cm 5,7 kg 60 pcs/pal.

Noir :

- Réf. 7074497** 24 x 25 x 5 cm 5,7 kg 60 pcs/pal.

Ingélif
Système d'encastrement, pose rapide
Produit haut de gamme

Finitions pour couvre-murs
Ingélif
Produit haut de gamme



Chapeau plat granit de marbre



Ciment lissé, coloré et hydrofugé - 43 x 43 x 5 cm
10,8 kg - 60 pcs/pal.

Blanc :

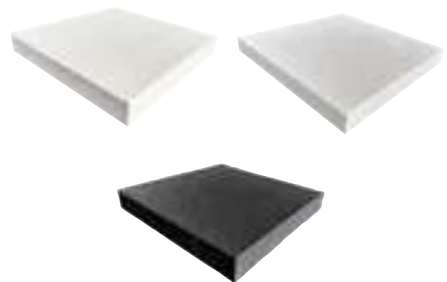
Réf. 7074477

Gris :

Réf. 7074478

Noir :

Réf. 7074496



Harmonisation chapeau et couvre-mur
Ingélif
Produit haut de gamme





Boisseau alvéolé terre cuite



Terre cuite

Réf. 44305	20 x 20 x 33 cm	19 kg	24 pcs/pal.
Réf. 44306	25 x 25 x 33 cm	23,5 kg	18 pcs/pal.
Réf. 44307	30 x 30 x 33 cm	27 kg	12 pcs/pal.
Réf. 7071821	20 x 40 x 25 cm	21 kg	48 pcs/pal.

Résistance thermique (0,12 m².K/W) jusqu'à 1000°C et corrosion / acides (classe 3)
Conduit garantie 30 ans
Ajouter 10 cm pour les dimensions extérieures

Conseils :

1. Vérifier la verticalité et le passage du conduit et respecter la distance de sécurité avec les matériaux combustibles (écart au feu ≤ 10 cm)
2. Humidifier les boisseaux puis poser la première partie mâle en bas (flèche indiquant le sens de la fumée vers le haut)
3. Appliquer le mortier, poser le 2ème boisseau et lisser les joints intérieurs et extérieurs.
Épaisseur joints compris entre 5 et 8 mm.
Répéter les étapes pour la suite de l'élévation

Note : Pas de joints entre le conduit et le plancher lors d'une traversée de plancher. Interposer un matériau résilient et incombustible (≤ 15 mm) pour réaliser une désolidarisation

Aspirateur



Béton

20x20 cm :

Réf. 24499 44 x 44 x 28 cm 35 kg 8 pcs/pal.

25x25 cm :

Réf. 24509 49 x 49 x 32 cm 42 kg 8 pcs/pal.

30x30 cm :

Réf. 24520 54 x 54 x 36 cm 51 kg 6 pcs/pal.

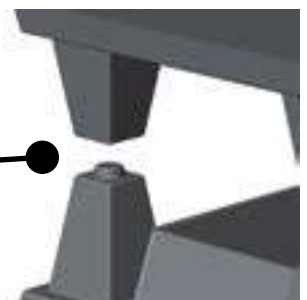
20x40 cm :

Réf. 24516 44 x 64 x 28 cm 48 kg 6 pcs/pal.



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

Assemblage par emboîtement
Cape démontable



Tirage optimal et sans refoulement

BRIQUES RÉFRACTAIRES



Brique réfractaire anthracite



Manganèse

Droite :

Réf. 7074022 3 x 11 x 22 cm 1,5 kg 375 pcs/pal.

Réf. 7074021 5 x 11 x 22 cm 2,4 kg 225 pcs/pal.

Réf. 7074023 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

Arrondie :

Réf. 7074024 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

100% réfractaires
Résistante supérieure à 1200 °C !
Taux d'alumine entre 20 et 25 %

Brique réfractaire rouge

Terre cuite



Droite :

Réf. 43470 3 x 11 x 22 cm 1,5 kg 750 pcs/pal.

Réf. 43471 5 x 11 x 22 cm 2,4 kg 524 pcs/pal.

Réf. 43472 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

Arrondie :

Réf. 43473 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

100% réfractaires
Résistante supérieure à 1200 °C !
Taux d'alumine entre 20 et 25 %



Brique réfractaire jaune flammé



Terre cuite

Pleine :

Réf. 43463 3 x 11 x 22 cm 1,5 kg 750 pcs/pal.

Réf. 43464 5 x 11 x 22 cm 2,4 kg 524 pcs/pal.

Réf. 43462 6 x 11 x 22 cm 3 kg 440 pcs/pal.

Arrondie :

Réf. 43466 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

Droite :

Réf. 43465 5 x 5 x 22 cm 1,05 kg 296 pcs/pal.

Réf. 43475 5 x 22 x 40 cm 8 kg 120 pcs/pal.

Brique réfractaire pain brûlé

Terre cuite

Réf. 7074311 3 x 11 x 22 cm 1,46 kg 856 pcs/pal.

Réf. 7074312 5 x 11 x 22 cm 2,38 kg 524 pcs/pal.



NOUVEAUTÉ

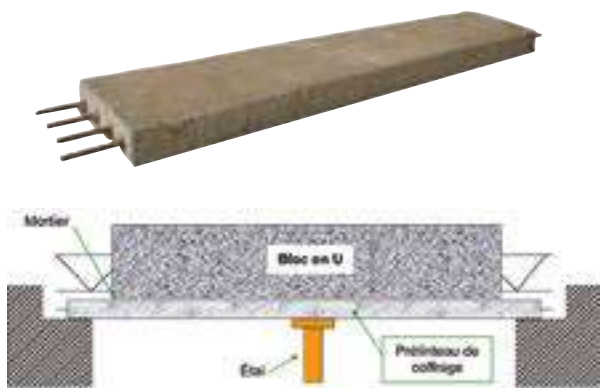


Pour des températures jusqu'à 1480 °C
Base argile réfractaire calcinée



Prélindeau

Béton armé



Réf. 7073035	100 x 20 x 6 cm	29 kg	35 pcs/pal.
Réf. 7073036	120 x 20 x 6 cm	34,8 kg	30 pcs/pal.
Réf. 7073037	140 x 20 x 6 cm	40,6 kg	25 pcs/pal.
Réf. 7073038	160 x 20 x 6 cm	46,4 kg	25 pcs/pal.

Béton armé pour la réalisation de linteaux d'ouverture

Manulinteau

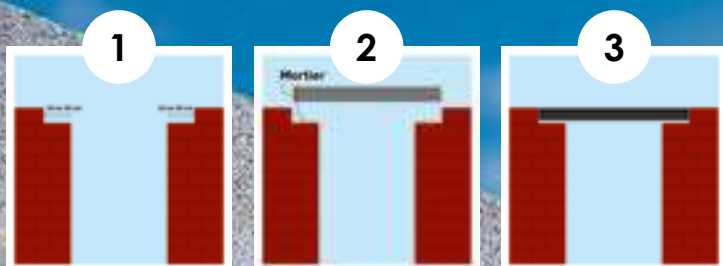
Ciment verre



Réf. 46816	120 x 20 x 20 cm	24 kg	10 pcs/pal.
Réf. 46817	140 x 20 x 20 cm	28 kg	10 pcs/pal.
Réf. 46818	260 x 20 x 20 cm	52 kg	10 pcs/pal.
Réf. 46819	280 x 20 x 20 cm	56 kg	10 pcs/pal.



Ciment verre très léger : 20 kg/ml
Faible épaisseur des parois
Rupture à la flexion ≥ 250 daN/ml



Conseils :

1. Prévoir des appuis de 20 cm de part et d'autre de l'ouverture et y étaler une couche de mortier
2. Placer un étai à mi-portée et poser le linteau à champ
3. Vérifier le niveau et déposer un filet de mortier sur le dessus avant de continuer la pose des blocs

Lindeau plein

Béton armé



Réf. 10901	100 x 19 x 9 cm	38 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10903	120 x 19 x 9 cm	45 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10905	140 x 19 x 9 cm	53 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10907	160 x 19 x 9 cm	60 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10909	180 x 19 x 9 cm	68 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10911	200 x 19 x 9 cm	75 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10912	220 x 19 x 9 cm	82 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10913	240 x 19 x 9 cm	90 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10914	260 x 19 x 9 cm	98 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10915	280 x 19 x 9 cm	105 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10917	300 x 19 x 9 cm	113 kg	9 pcs/pal.
Réf. 10921	100 x 19 x 14 cm	58 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10923	120 x 19 x 14 cm	70 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10925	140 x 19 x 14 cm	81 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10927	160 x 19 x 14 cm	93 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10929	180 x 19 x 14 cm	105 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10931	200 x 19 x 14 cm	117 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10933	220 x 19 x 14 cm	129 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10935	240 x 19 x 14 cm	140 kg	12 pcs/pal.
Réf. 10937	260 x 19 x 14 cm	152 kg	9 pcs/pal.

Béton armé (6 barres de fer torsadées Ø8 mm)
Lindeau 9 x 19 = parpaing d'épaisseur 10 cm
Lindeau 14 x 19 = parpaing d'épaisseur 15 cm

NOUVEAUTÉ



Seuil Sahara

Calcaire - 140 x 35 x 4 cm - 50 kg - 20 pcs/pal.

Réf. 7074645



Pierre naturelle ingélive aux couleurs nuancées
Excellent rapport qualité/prix

Appuis fenêtre pierre bleue

Pierre bleue - 100 x 35 x 4 cm - 39 kg - 20 pcs/pal.

Réf. 52845



Utilisable également comme couvre-mur (goutte d'eau)



Seuil/Appui fenêtre granit de marbre



Ciment lissé, coloré et hydrofugé

Blanc :

Réf. 7074498 120 x 32 x 5 cm 29,9 kg 24 pcs/pal.

Noir :

Réf. 7074499 120 x 32 x 5 cm 29,9 kg 24 pcs/pal.



Ingélif
Système d'encastrement
Produit haut de gamme

Appui occitan gris anthracite



Terre cuite

Réf. 7074437 30 x 15 x 1,8 cm 1,5 kg 263 pcs/pal.

Réf. 7074438 35 x 20 x 1,8 cm 2,3 kg 263 pcs/pal.



Idéal pour les rénovations - Mise en œuvre facile
Résistance au gel - Goutte d'eau
Poids léger : manipulable par une seule personne





Brique de mur BGV PRIMO

Terre cuite - 50 x 20 x 31,4 cm - 18,9 kg - 60 pcs/pal.



Réf. 43400

Confort en maçonnerie grâce aux 2 poignées !
Rth = 0,75 m².K/W

Brique de mur BGV UNO

Terre cuite - 57 x 20 x 31,4 cm - 20 kg - 60 pcs/pal.

Réf. 43424



Rth = 1,00 m².K/W
5x plus isolante qu'un bloc béton



Poteau BGV

Terre cuite - 50 x 20 x 31,4 cm - 20,2 kg - 60 pcs/pal.



Réf. 43425

Confort de maçonnerie grâce aux 2 poignées !
Matériau résistant : peut supporter une charge de 60 tonnes



Brique de mur



Terre cuite

Réf. 43449	50 x 15 x 20 cm	10 kg	120 pcs/pal.
Réf. 43450	50 x 20 x 20 cm	13 kg	84 pcs/pal.



Domaines d'utilisation

Marché de la rénovation. Maisons individuelles et bâtiments non résidentiels

Support d'enduit

Classe Rf3 (enduit OC2 recommandé)

Résistance thermique

0,63 m².K/W (brique d'épaisseur 20 cm + mortier de montage + enduit extérieur)

Résistance mécanique

28 bars

Nb pcs/m²

9,3

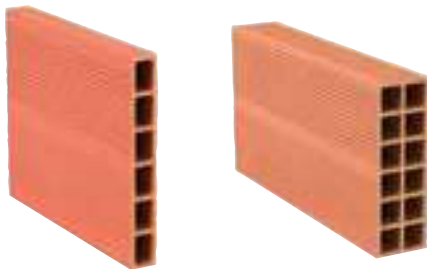
Matériau résistant : peut supporter une charge de 60 tonnes

Brique platrière



Terre cuite

Réf. 43446	5 x 25 x 38,5 cm	4 kg	375 pcs/pal.
Réf. 43452	10 x 25 x 57 cm	10 kg	120 pcs/pal.



4x plus résistante et imputrescible
Hautes propriétés d'inertie et hautes performances acoustiques et sanitaires



Domaines d'utilisation

Maisons individuelles, cloisons droites, cheminées, coffrages divers, etc.

Support d'enduit

OC3

Résistance thermique

Entre 0,08 et 0,25 m².K/W (la brique joue le rôle de climatiseur naturel)

Résistance mécanique

EI 45, EI 60 et EI 120 suivant l'épaisseur de la brique

Nb pcs/m²

Entre 7 et 10

Brique de parement



Terre cuite

Rouge :

Réf. 7074652	5 x 10,5 x 22 cm	2 kg	512 pcs/pal.
---------------------	------------------	------	--------------

Jasmin :

Réf. 7074653	5 x 10,5 x 22 cm	2,5 kg	346 pcs/pal.
---------------------	------------------	--------	--------------



Bonne isolation thermique et facile d'entretien
À poser selon le DTU 20.1



Chassis hydraulique b125

Fonte

Réf. 52795	30 x 30 x 2 cm	6,5 kg	180 pcs/pal.
Réf. 52796	40 x 40 x 2,5 cm	10,5 kg	80 pcs/pal.

Résistant et carrossable (zones piétonnes, pistes cyclables, parkings)
Évite les remontées d'odeurs

Buse de puits

Béton

Perforée H.50 :

Réf. 12100 Ø 90 x 50 cm 185 kg 2 pcs/pal.

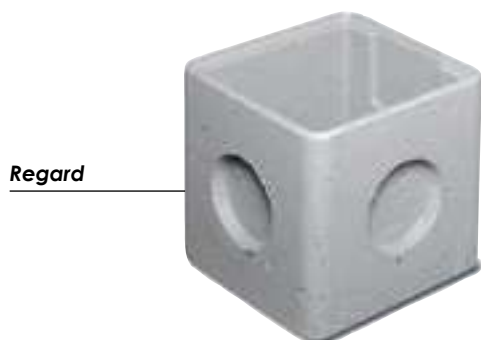
Pleine H.50 :

Réf. 12105 Ø 90 x 50 cm 190 kg 2 pcs/pal.

Couvercle H.6 :

Réf. 12110 Ø 101 x 6 cm 99 kg 5 pcs/pal.

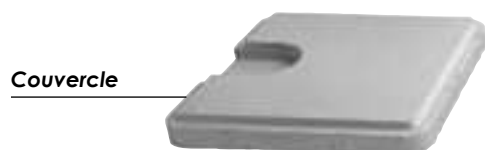
Pour le drainage (perforé) ou le stockage (plein) des eaux pluviales



Regard



Réhausse



Couvercle

Puisard

Béton

Regard 20 x 20 int :

Réf. 12300 27 x 27 x 20 cm 13,5 kg 60 pcs/pal.

Réhausse 20 x 20 int :

Réf. 12302 27 x 27 x 20 cm 11,8 kg 60 pcs/pal.

Couvercle 20 x 20 int :

Réf. 12301 26 x 26 x 3 cm 4 kg 64 pcs/pal.

Regard 30 x 30 int :

Réf. 12335 39,5 x 39,5 x 32 cm 48 kg 18 pcs/pal.

Réhausse 30 x 30 int :

Réf. 12337 39,5 x 39,5 x 20 cm 25 kg 24 pcs/pal.

Réf. 12338 39,5 x 39,5 x 31 cm 42 kg 18 pcs/pal.

Couvercle 30 x 30 int :

Réf. 12336 38 x 38 x 3,5 cm 13 kg 54 pcs/pal.

Regard 40 x 40 int :

Réf. 12315 49 x 49 x 33 cm 75 kg 18 pcs/pal.

Réhausse 40 x 40 int :

Réf. 12317 49 x 49 x 20 cm 38,5 kg 24 pcs/pal.

Réf. 12318 49 x 49 x 34 cm 62,5 kg 18 pcs/pal.

Couvercle 40 x 40 int :

Réf. 12316 48 x 48 x 4,5 cm 20 kg 18 pcs/pal.





L'eau de pluie est l'un des éléments les plus précieux de la vie. Pourtant, nous laissons disparaître chaque jour des milliers de litres d'eau de pluie propre dans les réseaux d'assainissement. Nous prenons rarement la peine d'y réfléchir, mais cet état de fait coûte cher tant à la société qu'à notre écosystème.



Raincycle caisson d'infiltration

Matières plastiques recyclées + Polypropylène
57,5 x 57,5 x 57,5 cm - 13 kg - 36 pcs/pal.



Réf. 52814



Découvrez ce produit
sur notre vidéo YouTube

Modulaire et compact = rapide à mettre en place. Respectueux de l'environnement
Possibilité d'assembler plusieurs caissons ensemble en fonction des besoins

Claustra d'aération

Terre cuite



Réf. 43141	12 x 12 x 2 cm	0,25 kg	30 pcs/pal.
Réf. 43142	21,5 x 13 x 2,5 cm	0,42 kg	14 pcs/pal.
Réf. 43143	22 x 19,5 x 2,5 cm	1,10 kg	10 pcs/pal.

Résistant à la corrosion et ingélf
Anti-nuisible





Mélange béton Recylat

50% graviers recyclés + 50% sable - 1700 kg/m³
Sac 35 kg - 40 sacs/pal.



Réf. 15017



Récupération de déchets béton en circuit court dans les Hauts-de-France pour la réalisation du gravier recyclé
Sac composé de 30% de plastique recyclé

Sel de déneigement

Sel

Réf. 10605	Sac 10 kg	100 sacs/pal.
Réf. 10607	Sac 25 kg	40 sacs/pal.



Chlorure de magnésium de classe A



Blocs Béton

Béton

Réf. 10800	180 x 60 x 60 cm	1430 kg	Vendu à l'unité
Réf. 10801	120 x 60 x 60 cm	1000 kg	Vendu à l'unité
Réf. 10802	60 x 60 x 60 cm	500 kg	Vendu à l'unité
Réf. 10810	160 x 80 x 80 cm	2244 kg	Vendu à l'unité
Réf. 10811	80 x 80 x 80 cm	1122 kg	Vendu à l'unité
Réf. 10812	120 x 40 x 40 cm	423 kg	Vendu à l'unité



Réalisation d'espace de stockage ou maintien des talus



Sable pour hydrosablage

Sable - 1700 kg/m³

Réf. 15023 Sac 25 kg 42 sacs/pal.



Sable 0/2 fin

Sable - 1700 kg/m³

Réf. 15001 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 15011 min. 750 kg Vrac



Sable 0/4

Sable - 1700 kg/m³

Réf. 15002 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 14041 Big bag 1T Vendu à l'unité
Réf. 15012 min. 750 kg Vrac



Gravier gris 4/12

Grès - 1700 kg/m³

Réf. 15004 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 14042 Big bag 1T Vendu à l'unité
Réf. 14022 Big bag 1T5 Vendu à l'unité
Réf. 15014 min. 750 kg Vrac



Mélange béton 4/12+0/4

Grès + sable - 1700 kg/m³

Réf. 15005 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 14043 Big bag 1T Vendu à l'unité
Réf. 15015 min. 750 kg Vrac



Sable à maçonner

Sable - 1500 kg/m³

Blanc :
Réf. 15003 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 15013 min. 750 kg Vrac
Jaune :
Réf. 15006 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 15016 min. 750 kg Vrac



Schiste grès rouge gris

Grès - 1600 kg/m³

Réf. 15018 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 14024 Big bag 1T Vendu à l'unité
Réf. 49920 min. 750 kg Vrac



Gravier de Marne 8/20

Silico-calcaire - 1600 kg/m³

Réf. 15108 Sac 35 kg 40 sacs/pal.
Réf. 14044 Big bag 1T Vendu à l'unité
Réf. 15107 min. 750 kg Vrac

