



Gamme **BÂTI**

P.148

Clôtures

(chapeaux, piliers, couvre-murs)



P.158

Bâtiments

(briques, boisseaux, aspirateurs)



P.162

Ouvertures

et fenêtres



P.165

Assainissement



P.166

Divers

(produits saisonniers, blocs béton, agrégats)



PILIERES

BÉTON

Pilier à enduire

Béton pressé

1^{ER} PRIX



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
20x20x25	11.6	125	46810
26x26x20	11.8	96	42650
36x36x20	20.74	54	42651



Prêt à enduire
À associer avec le chapeau pointu



Pilier sable

Béton pressé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
30x30x25	21	54	42631



Teinté dans la masse
Stabilisation grâce à l'emboîtement



Pilier anthracite

Béton pressé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
30x30x20	17.3	63	7074471



Teinté dans la masse
Stabilisation grâce à l'emboîtement



Pilier & chapeau Strias

Béton pressé

NEW 2024



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Pilier anthracite	30x30x17	10.5	72	7074468
Chapeau anthracite	40x40x6	19	56	7074100



Design détaillé et moderne pour un style contemporain



Conseils de pose

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

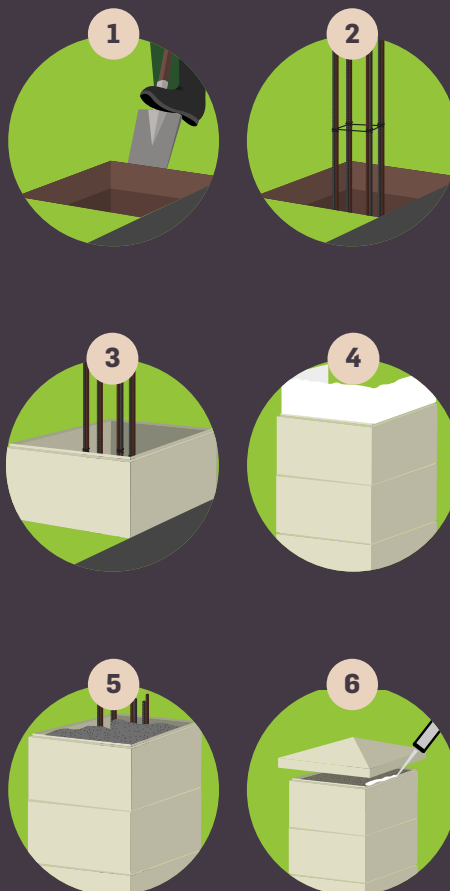
3. Superposer les premiers éléments de pilier un par un en déposant un joint acrylique mince entre chaque élément et en respectant toujours le sens de l'emboîtement : emboîtement mâle vers le haut (excepté l'élément pilier Cathare)

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 PILIERS

PLATS

Chapeau plat gris

Béton pressé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
25x25x4	7	36	46365

Chapeau plat anthracite

Béton pressé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
40x40x5,3	16	24	7073946



Association pilier anthracite réf. 7074471
pages précédentes

Chapeau plat pans coupés sable

Béton pressé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
40x40x5,3	18	24	42635

Chapeau plat pans coupés

Béton coulé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Gris 36 cm	36x36x5	16	24	7071919
Gris 43 cm	43x43x5,5	19	40	46811



Association pilier sable réf. 42631
pages précédentes

L'accessoire de finition indispensable pour habiller les piliers et les protéger contre les traces d'eau de pluie.

Chapeau plat prestige blanc

Béton coulé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
36x36x4	12.5	20	7074010
46x46x5	23.5	12	7074011



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

Chapeau plat pierre bleue

Pierre bleue



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x50x4	27	24	83080



Pierre naturelle

Chapeau plat terre cuite

Terre cuite



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Anthracite	36x36x4,5	6.5	120	7073839
Anthracite	40x40x4,5	8.76	84	7073840



Tenue de la couleur dans le temps

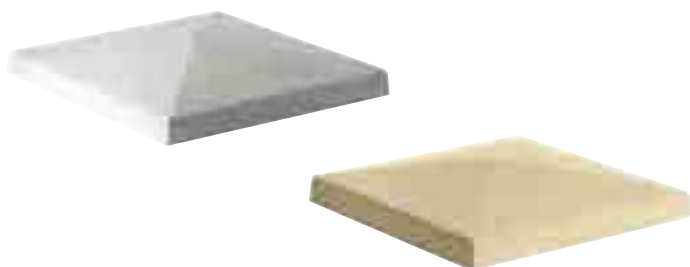


CHAPEAUX PILIERS

POINTUS

Chapeau pointu

Béton coulé



Conseils de pose

À la suite de la pose des piliers, sceller le chapeau sur un lit de mortier ou par un joint de mastic-colle en bout de pilier. Le chapeau doit être 10 cm plus large que les éléments piliers pour éviter les traces de coulées d'eau.

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Gris	36x36x5	15	24	10950
Gris	46x46x5	27	16	10951
Sable	36x36x5	15	24	10960
Sable	46x46x5	27	16	10961

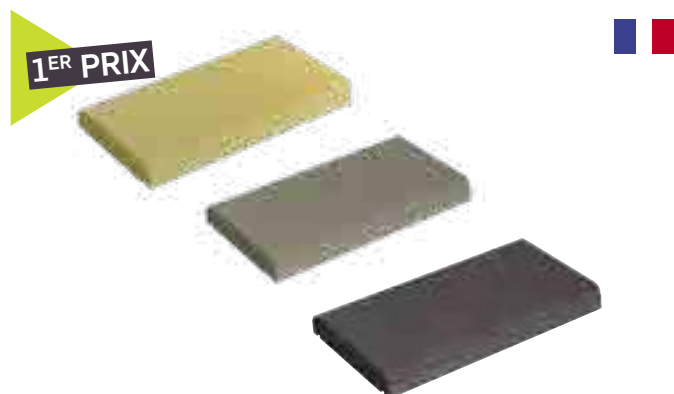


COUVRE-MURS

LONGUEUR ≤ 50 CM

Couvre-mur plat 50x27,5

Béton pressé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Ton pierre	50x27,5x5	15	96	7074277
Gris	50x27,5x5	15	96	46800
Anthracite	50x27,5x5	15	96	7073993



Conseils de pose

1. Nettoyer et humidifier la face inférieure du couvre-mur
2. Déposer 2 cm d'épaisseur de mortier-ciment sur le mur
3. Poser les couvre-murs un par un en laissant un joint d'1 cm
4. Continuer la pose en vérifiant le niveau et l'alignement
5. Laisser sécher et faire les joints au mortier puis lisser au fer à joint
6. Après 48h, hydrofuger le tout

Couvre-mur decolisse

Béton coulé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Gris	50x28x3	9	100	7074280



Fabrication dans les Hauts-de-France
Finition lisse

COUVRE-MURS

LONGUEUR ≤ 50 CM

Couvre-mur cathare

Béton hydrofugé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x25x3,5	9	84	47202

Couvre-mur cathare eco

Béton hydrofugé



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x23x4	9	70	7073089
50x28x4	11	72	47203



Couleur crème et aspect structuré ; retrouvez l'esprit authentique au travers cette gamme Cathare.

Couvre-mur plat pierre bleue

Pierre bleue



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x28x4	15	50	83000

Couvre-mur filita brossé

Ardoise



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
100x30x3	26	23	7073920



Pierre naturelle gris bleuté



Ardoise Filita haut de gamme

Les couvre-murs apportent une finition esthétique aux murets, mais permettent également de les protéger contre les coulures de la pluie et de l'humidité.

Couvre-mur arrondi 50x27,5

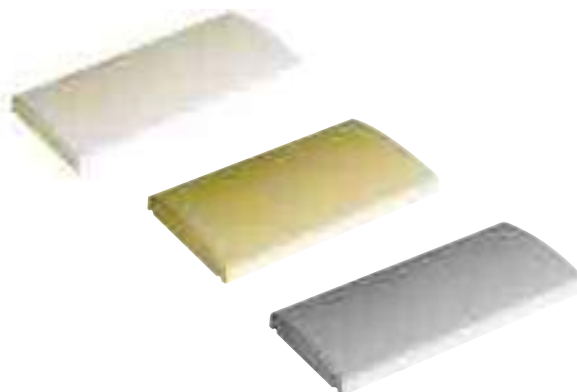
Béton pressé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Ton pierre	50x27,5x5	15	96	7074278
Anthracite	50x27,5x5	15	96	7074048

Couvre-mur arrondi 50x23

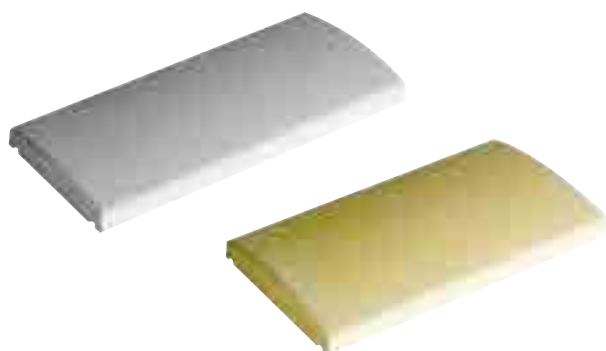
Béton coulé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Blanc	50x23x5	9	96	7071638
Ton pierre	50x23x5	9	96	46802
Gris	50x23x5	9	96	7071637

Couvre-mur arrondi 50x28

Béton coulé



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Gris	50x28x5	12	84	46805
Ton pierre	50x28x5	12	84	46806

Couvre-mur arrondi terre cuite

Terre cuite



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Gris	40x29x5	7.25	60	7073838



Solution naturelle et durable

COUVRE-MURS

LONGUEUR 75 CM À 1 M

Couvre-mur plat terre cuite

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
80x28x5	13	55	7074237



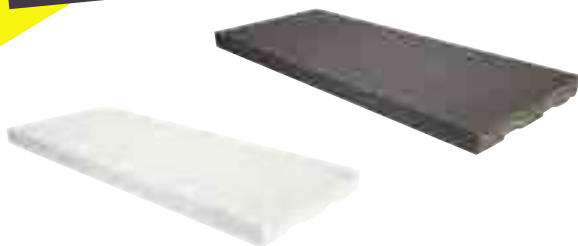
Longue durée de vie sans trace d'humidité



Couvre-mur plat 75x28

Béton pressé

NEW 2024



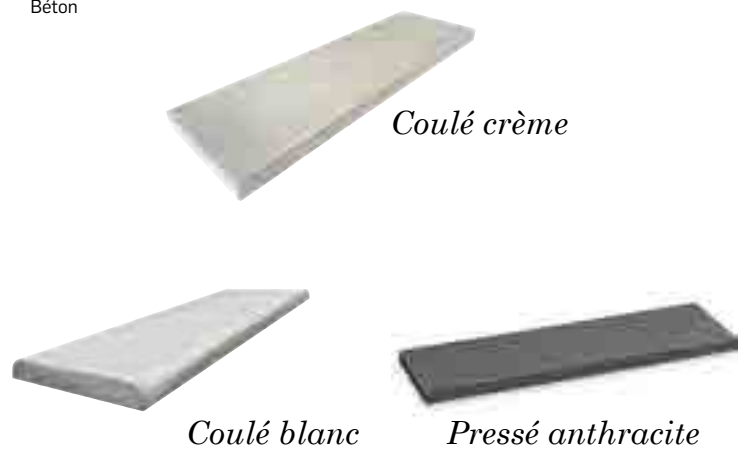
Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Noir	75x28x4	18	56	7074452
Blanc	75x28x4	18	56	7074451



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

Couvre-mur plat 1m

Béton



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Coulé crème 25	100x25x4	20	48	7074303
Coulé crème 30	100x30x4	24	48	7074304
Coulé blanc 30	100x30x4	27	48	7073880
Pressé anth. 30	100x30x4	24.7	56	7074053

Les couvre-murs de dimension d'un mètre offrent l'esthétisme d'avoir moins de joints et donc une belle continuité du muret.

Couvre-mur plat granit de marbre

Ciment lissé, coloré et hydrofugé

GARANTIE
10
ANS



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Blanc	100x25,5x5	19	57	7074440
Blanc	100x30x5	22.5	57	7074442
Gris	100x25,5x5	19	57	7074439
Gris	100x30x5	22.5	57	7074441
Noir	100x30x5	22.5	57	7074490



Garantie 10 ans - Ingélif
Système d'encastrement, pose rapide
Produit haut de gamme

Embout couvre-mur plat granit de marbre

Ciment lissé, coloré et hydrofugé

NEW 2024

GARANTIE
10
ANS



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Blanc	22x25x5	4.9	60	7074473
Blanc	22x30x5	5.7	60	7074474
Gris	22x25x5	4.9	60	7074475
Gris	22x30x5	5.7	60	7074476
Noir	22x30x5	5.7	60	7074497

Chapeau plat granit de marbre

Ciment lissé, coloré et hydrofugé

NEW 2024

GARANTIE
10
ANS



Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Blanc	43x43x5	10.8	60	7074477
Gris	43x43x5	10.8	60	7074478
Noir	43x43x5	10.8	60	7074496



Harmonisation chapeau et couvre-mur
Garantie 10 ans - Ingélif
Produit haut de gamme

CHEMINÉES

BOISSEAUX ET BRIQUES 100% RÉFRACTAIRES

Boisseau alvéolé terre cuite

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
20x20x33	19	24	44305
25x25x33	23.5	18	44306
30x30x33	29	12	44307
20x40x25	20.5	48	7071821



Résistance thermique (0,12 m².K/W)
jusqu'à 1000°C et corrosion / acides
(classe 3)
Conduit garantie 30 ans

Aspirateur

Béton



Base	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
20x20 cm	44x44x28	35	8	24499
25x25 cm	49x49x32	42	8	24509
30x30 cm	54x54x36	51	6	24520
20x40 cm	44x64x28	48	6	24516



Conseils de pose

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 le premier partie mâle en bas (flèche indiquant le sens de la fumée vers le haut)

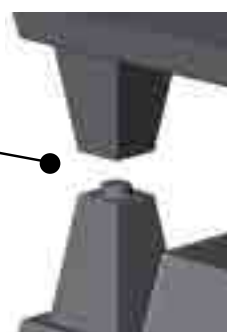
3. Appliquer le mortier, poser le 2ème boisseau et lisser les joints intérieurs et extérieurs. Épaisseur joints compris entre 5 et 8 mm. Répéter les étapes pour la suite de l'élévation

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

Entretien : ramonage mécanique

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

Assemblage par emboîtement
Cape démontable

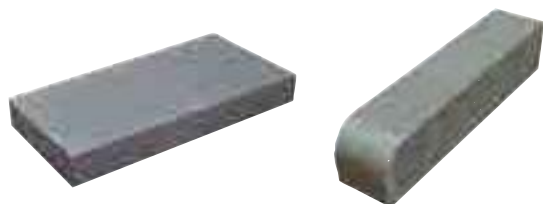


Tirage optimal et sans refoulement

Nos briques sont 100% réfractaires et possèdent une résistance à la température supérieure à 1200°C ! Leur taux d'alumine est compris entre 20 et 25%. Idéal pour la réalisation de cheminées, barbecues, fours...

Brique réfractaire anthracite

Manganèse



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Droite	3x11x22	1.5	375	7074022
Droite	5x11x22	2.4	225	7074021
Droite	5x5x22	1.05	296	7074023
Arrondie	5x5x22	1.05	296	7074024

Brique réfractaire rouge

Terre cuite



Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Droite	3x11x22	1.5	750	43470
Droite	5x11x22	2.4	524	43471
Droite	5x5x22	1.05	296	43472
Arrondie	5x5x22	1.05	296	43473

Brique réf. jaune flammé 11x22

Terre cuite



**CERTIF.
ALIMENTAIRE**

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Pleine	3x11x22	1.5	750	43463
Pleine	5x11x22	2.4	524	43464
Pleine	6x11x22	3	440	43462

Brique réfractaire jaune flammé

Terre cuite



**CERTIF.
ALIMENTAIRE**

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Arrondie	5x5x22	1.05	296	43466
Droite	5x5x22	1.05	296	43465
Droite	5x22x40	8	120	43475

OUVERTURES

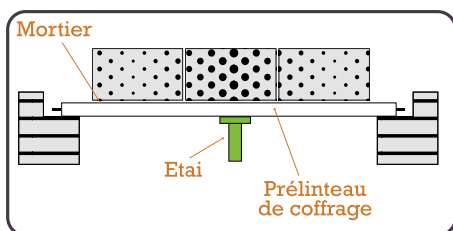
LINTEAUX

Prélindeau

Béton armé

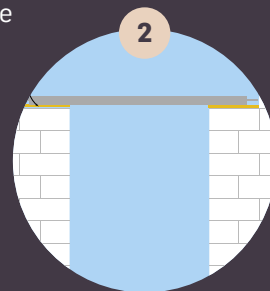
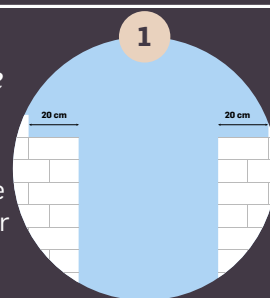


Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
100x20x6	29	35	7073035
120x20x6	34.8	30	7073036
140x20x6	40.6	25	7073037
160x20x6	46.4	25	7073038



Conseils de pose

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 prélindeau face rugueuse vers le haut
3. Vérifier le niveau et déposer un filet de mortier sur le dessus avant de continuer la pose des blocs



Béton armé pour la réalisation de linteaux d'ouverture

Manulinteau

Ciment verre



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
120x20x20	24	10	46816
140x20x20	28	10	46817
260x20x20	52	10	46818
280x20x20	56	10	46819



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



Élément architectural utilisé pour soutenir les murs au-dessus d'une ouverture (porte ou fenêtre). Le linteau doit être correctement dimensionné pour soutenir le poids des murs et toitures, et ainsi éviter tout danger.

Linéau plein

Béton armé



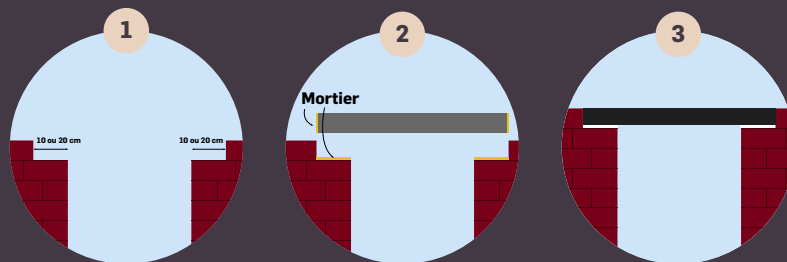
Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80



Béton armé (6 barres de fer torsadées Ø 8mm)
Linéau 9x19 = parpaing d'épaisseur 10 cm
Linéau 14x19 = parpaing d'épaisseur 15 cm



Conseils de pose



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 étau à mi-portée et poser le linéau à champ
3. Vérifier le niveau et déposer un filet de mortier sur le dessus avant de continuer la pose des blocs

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
100x19x9	38	12	10901	◆
120x19x9	45	12	10903	◆
140x19x9	53	12	10905	◆
160x19x9	60	12	10907	◆
180x19x9	68	12	10909	◆
200x19x9	75	12	10911	◆
220x19x9	82	12	10912	◆
240x19x9	90	12	10913	◆
260x19x9	98	12	10914	◆
280x19x9	105	12	10915	◆
300x19x9	113	9	10917	◆

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
100x19x14	58	12	10921	◆
120x19x14	70	12	10923	◆
140x19x14	81	12	10925	◆
160x19x14	93	12	10927	◆
180x19x14	105	12	10929	◆
200x19x14	117	12	10931	◆
220x19x14	129	12	10933	◆
240x19x14	140	12	10935	◆
260x19x14	152	9	10937	◆

OUVERTURES

APPUIS FENÊTRES

Appuis fenêtre pierre bleue

Pierre bleue



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
100x35x4	39	20	52845



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

Seuil/Appui fenêtre granit de marbre

Ciment lissé, coloré et hydrofugé



NEW 2024

GARANTIE
10
ANS

Couleur	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Blanc	120x32x5	29.9	20	7074498
Noir	120x32x5	29.9	20	7074499



Garantie 10 ans - Ingélib
Système d'encastrement
Produit haut de gamme

Appui occitan 30x15 gris anthracite

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
30x15x1,8	1.5	263	7074437

Appui occitan 35x20 gris anthracite

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
35x20x1,8	2.3	292	7074438



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

BRIQUES

BGV



Poser au mortier-colle
joints minces, réf.
43420

Brique de mur BGV PRIMO

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x20x31,4	18.9	60	43400



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

Brique de mur BGV UNO

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
57x20x31,4	20	60	43424



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

Poteau BGV

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
50x20x31,4	20.2	60	43425



BRIQUES

RÉNOVATION / CLOISON

Brique de mur

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
50x15x20	10	120	43449	◆
50x20x20	13	84	43450	◆

Domaines d'utilisation

Marché de la rénovation.
Maisons individuelles et
bâtiments non résidentiels

Support d'enduit

Classe Rt3 (enduit OC2
recommandé)

Résistance thermique

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

Résistance mécanique

28 bars

Nb pcs/m²

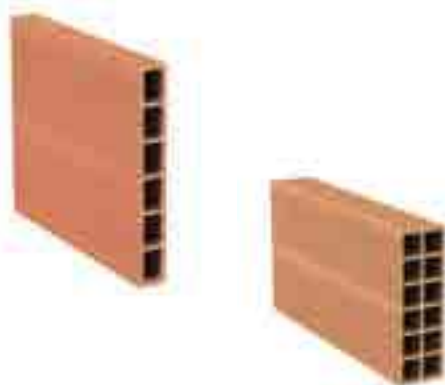
9,3



3x plus isolant qu'un bloc de
granulat courant
Produit léger

Brique platrière

Terre cuite



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
5x25x38,5	4	375	43446	◆
8x25x57	9	160	43451	◆
10x25x57	10	120	43452	◆

Domaines d'utilisation

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

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

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

Nb pcs/m²

Entre 7 et 10



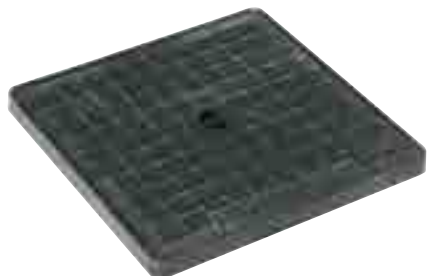
4x plus résistante et imputrescible
Hautes propriétés d'inertie et hautes
performances acoustiques et sanitaires

ASSAINISSEMENT

CHASSIS / BUSES / REGARDS

Chassis hydraulique b125

Fonte



Buse de puits

Béton



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
30x30x2	6.5	180	52795
40x40x2,5	10.5	80	52796

Modèle	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
Perforée H.50	ø90	185	4	12100
Pleine H.50	ø90	190	4	12105
Couvercle H.6	ø80	99	5	12110



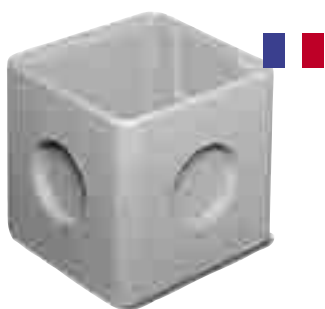
Résistant et carrossable (zones piétonnes, pistes cyclables, parkings)
Évite les remontées d'odeurs



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

Puisard

Béton



Regard



Réhausse



Couvercle

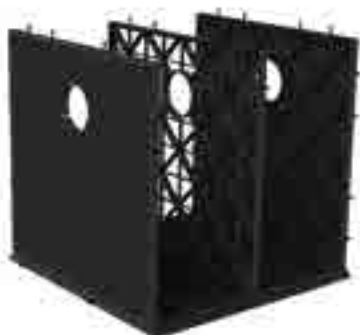
Dim. (cm) ext.	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.		Dim. (cm) ext.	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.		Dim. (cm) ext.	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
26x26x20	13.5	60	12300	◆	26x26x20	11.8	60	12302	◆	26x26x4	4	64	12301	◆
38x38x33	48	18	12335	◆	39x39x20	25	30	12337	◆	37x37x4	13	54	12336	◆
49x49x32	75	18	12315	◆	39x39x30	42	18	12338	◆	47x47x4	20	36	12316	◆
					49x49x20	38.5	30	12317	◆					
					49x49x32	62.5	18	12318	◆					

DIVERS


RAINCYCLE ET CLAUSTRAS

Raincycle caisson d'infiltration

Matières plastiques recyclées + Polypropylène



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.

Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
57,5x57,5x57,5	13	36	52814 



Modulaire et compact = rapide à mettre en place. Respectueux de l'environnement



Retrouvez la video sur notre site : www.penezherman.com

Gamme claustras

Terre cuite



Choisir le format du claustra en fonction du taux de ventilation souhaité



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.
12x12x2	0.44	30	43141	21,5x13x2,5	0.86	14	43142	22x19,5x2,5	0.88	10	43143



Résistant à la corrosion et ingélf
Anti-nuisible

GAMME LOCALE

BLOCS BÉTON ET SEL

Blocs Béton

Béton



Dim. (cm)	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
180x60x60	1430	1	10800	◆
120x60x60	1000	1	10801	◆
60x60x60	500	1	10802	◆
160x80x80	2244	1	10810	◆
80x80x80	1122	1	10811	◆



Réalisation d'espace de stockage ou maintien des talus. S'emboitent

Sel de déneigement

Sel



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	10	100	10605	◆
	25	40	10607	◆



Chlorure de magnésium de classe A

AGRÉGATS

SABLE / GRAVIERS

Sable pour hydrosablage n°0

Sable



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	25	42	15023	

Sable 0/2 fin

Sable



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15001	
	min. 750		15011	

Sable 0/4

Sable



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15002	
	1000	1	14041	
	1500	1	14021	
	min. 750		15012	

Gravier gris 4/12

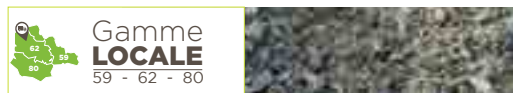
Grès



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15004	
	1000	1	14042	
	1500	1	14022	
	min. 750		15014	

Mélange béton 4/12+0/4

Grès + sable



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15005	
	1000	1	14043	
	1500	1	14023	
	min. 750		15015	

Sable à maçonner

Sable



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
Blanc	35	40	15003	
Blanc	min. 750		15013	
Jaune	35	40	15006	
Jaune	min. 750		15016	

Schiste grès rouge gris 6/12

Grès



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15018	
	1000	1	14024	
	min. 750		49920	

Gravier de Marne 8/20

Silico-calcaire



	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	15108	
	1000	1	14044	
	min. 750		15107	

Mélange béton Recylat

50% graviers recyclés + 50% sable



Gamme
LOCALE
59 - 62 - 80

	Poids (kg)	Qté. Pal.	Réf.	
	35	40	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

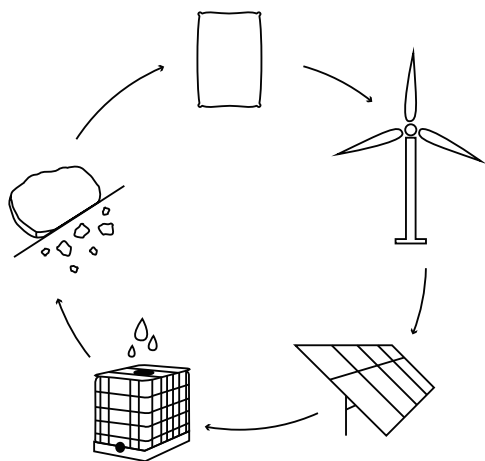


Penez Herman s'engage dans la RSE !

La Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) est essentielle car elle favorise la préservation de l'environnement, l'amélioration des conditions de travail, la transparence, et renforce la confiance de nos partenaires.

La démarche RSE fait partie de l'ADN de Penez Herman. Notre usine est alimentée par des panneaux solaires et par une éolienne. La récupération des eaux de pluie est pratiquée, tout comme le tri interne des déchets. Une étude du bilan carbone a commencé en 2023. Depuis 2017, l'entreprise propose des produits recyclés pour le jardin et elle a maintenant sa propre marque RECYLAT.

Penez Herman utilisent des sacs composés de 30 à 50% de plastique recyclé et des filets 100% recyclés. De plus, notre processus de béton utilise des graviers recyclés localement.



En ces temps de crise environnementale, Penez Herman participe avec des mesures concrètes pour préserver notre planète.

