

STONE PANEL

by CUPA GROUP

Nos solutions murs et façades





PANNEAUX DE PIERRES NATURELLES

Collection

CUPA STONE offre une gamme variée de références de pierre naturelle provenant des différentes parties du monde. Dans ce catalogue, nous vous présentons STONEPANEL®, le revêtement de pierre naturelle plus efficace, esthétique et fiable du marché. Ces panneaux ont été développés par le département de R&D de CUPA GROUP pour rapprocher les produits de pierre naturelle aux projets plus innovateurs.

STONEPANEL® est une réponse aux demandes techniques et environnementales du secteur. Ses certifications internationales, ses avantages dans l'efficacité énergétique et design sont une référence pour installateurs et architectes.



STONEPANEL®, c'est la solution idéale pour sublimer vos façades avec la beauté naturelle de la pierre. Nos panneaux se distinguent par leur adaptabilité à tous les types de bâtiments, leur résistance aux zones sismiques, et leur pose aisée même à proximité de la mer.

De plus, notre rigoureux contrôle qualité garantit le respect des normes et de l'ATEC. Faites le choix de la qualité et de l'esthétique avec STONEPANEL® pour vos projets de façade.



STONEPANEL® est un système innovateur certifié pour le revêtement de murs et façades de pierre naturelle.



STONEPANEL® est disponible en plusieurs textures, grosseurs et couleurs. Son système d'ancrage de acier inoxydable assure une fixation parfaite entre le panneau et le mur.



28 m

L'Avis Technique vise l'installation du STONEPANEL® jusqu'à une hauteur de 28 mètres.



Résistance à l'arrachement exceptionnelle > ou égal à 400daN



Système d'ancrage avec un brevet



Zones de sismicité

1 à 5

Catégories des bâtiments

1 à IV

Espacio Concept & Mon Osaka

Six raisons pour choisir STONEPANEL®

Efficacité, sécurité, qualité, esthétique : STONEPANEL® est l'une de meilleures solutions du marché pour le revêtement des murs et des façades en pierre naturelle. Fabriqué en pierre naturelle, il peut s'installer en extérieur comme en intérieur, et apporte nombreux avantages pour tous les types de projets, comme par exemple :

+ EFFICACITÉ

L'installation des panneaux est simple et facile. La pose est dix fois plus rapide que la pose traditionnelle (10-12 m2 en moyenne par jour). Les déchets et les pertes dues aux coupes sont amplement diminués durant le chantier.

+ SÉCURITÉ

Le système de fixation breveté et homologué, en acier inoxydable, permet l'installation jusqu'à une hauteur de 28 mètres. La base de mortier de ciment, homogène et rugueuse, garantit l'adhésion et permet d'être coupée sans décollement des pierres.

+ QUALITÉ

Le contrôle de la production est effectué de façon continue par le département Innovation de CUPA GROUP. Chaque pierre naturelle est sélectionnée avec une attention particulière par les experts de CUPA STONE. Angles courts, longs, pour les fenêtres ou les dessus de mur... De nombreuses pièces spéciales sont proposées en option pour s'adapter parfaitement aux différentes configurations de chantier.

+ ESTHÉTISME

Le parement en forme de « S », qui est fait à la main, rend les joints invisibles et assure un aspect homogène à la surface installée. Notre gamme de parements en pierre naturelle permet de choisir parmi un large choix de finitions et de coloris. Chaque pierre est unique, ainsi chaque panneau révèle l'élégance et la noblesse de la pierre naturelle.

+ TRAÇABILITÉ

La traçabilité est assurée par notre système intégrée de marquage et de codification qui s'implémente dans tous les panneaux.

+ IGNIFUGEANT

Les panneaux sont ignifuges et empêchent la propagation du feu sur la surface extérieure du bâtiment.



STONEPANEL® ST YRIEIX



STONEPANEL® SABBIA



STONEPANEL® DORÉ



STONEPANEL® SALVORA



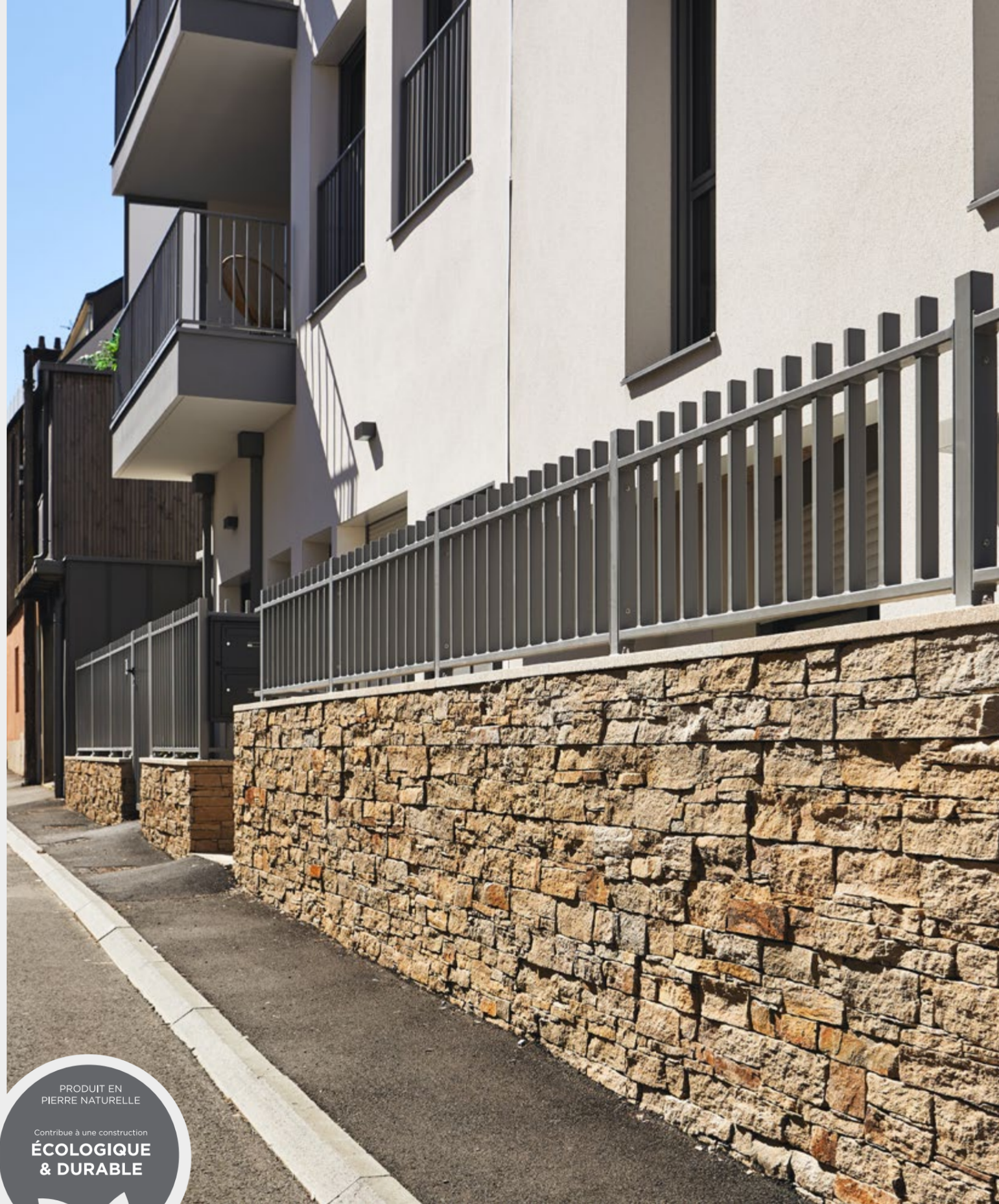
STONEPANEL® INFERCOA



STONEPANEL® VAINILLA



STONEPANEL® FINISTÈRE



PRODUIT EN
 PIERRE NATURELLE
 Contribue à une construction
**ÉCOLOGIQUE
 & DURABLE**



STONEPANEL® SAHARA



STONEPANEL® SYLVESTRE



STONEPANEL® NORDIC



STONEPANEL® MULTICOLOR



STONEPANEL® MULTICOLOR LAMES FINES



STONEPANEL® JET NOIR LAMES FINES



GAMME PREMIUM

★ PREMIUM LINE ★

STONE  PANEL
by CUPA-GROUP

*Une gamme premium
produite et designée
en Europe.*

Nouvelles références



Fabriqué en Europe



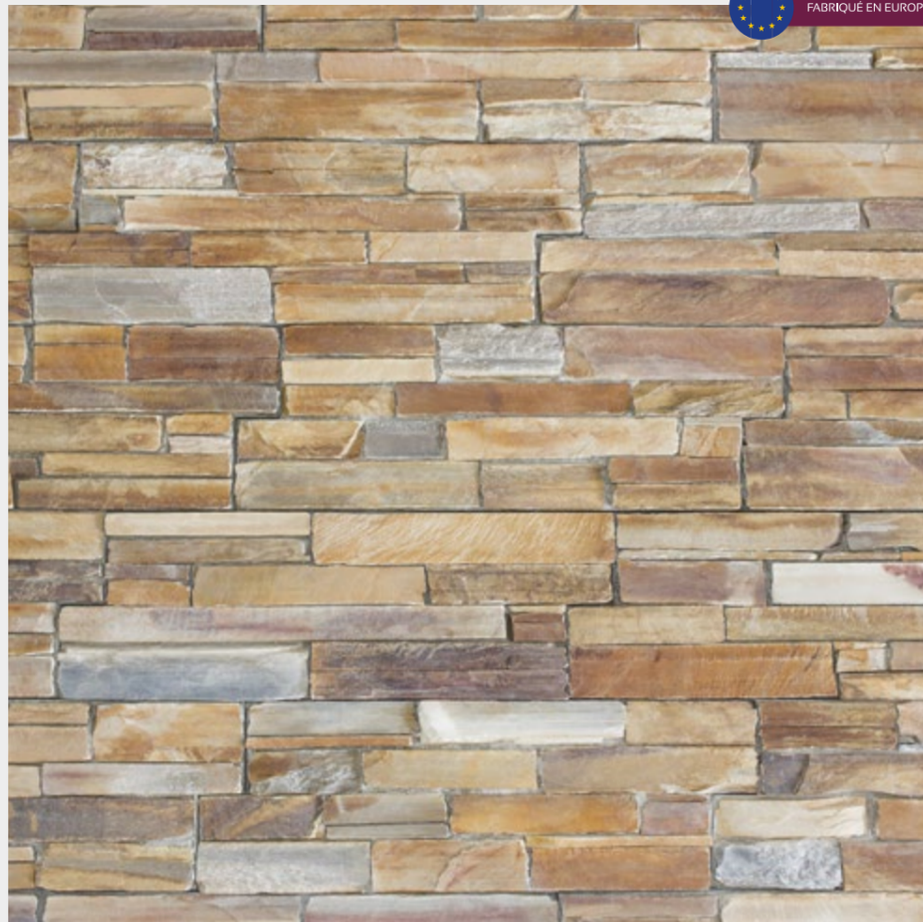
Délais de livraison réduits



Faible impact environnemental



DORÉ



Quartzite d'un éclat doré rehaussé de subtils tons gris et ocre. Panneau en finition naturelle qui allie beauté et élégance dans ses utilisations.



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

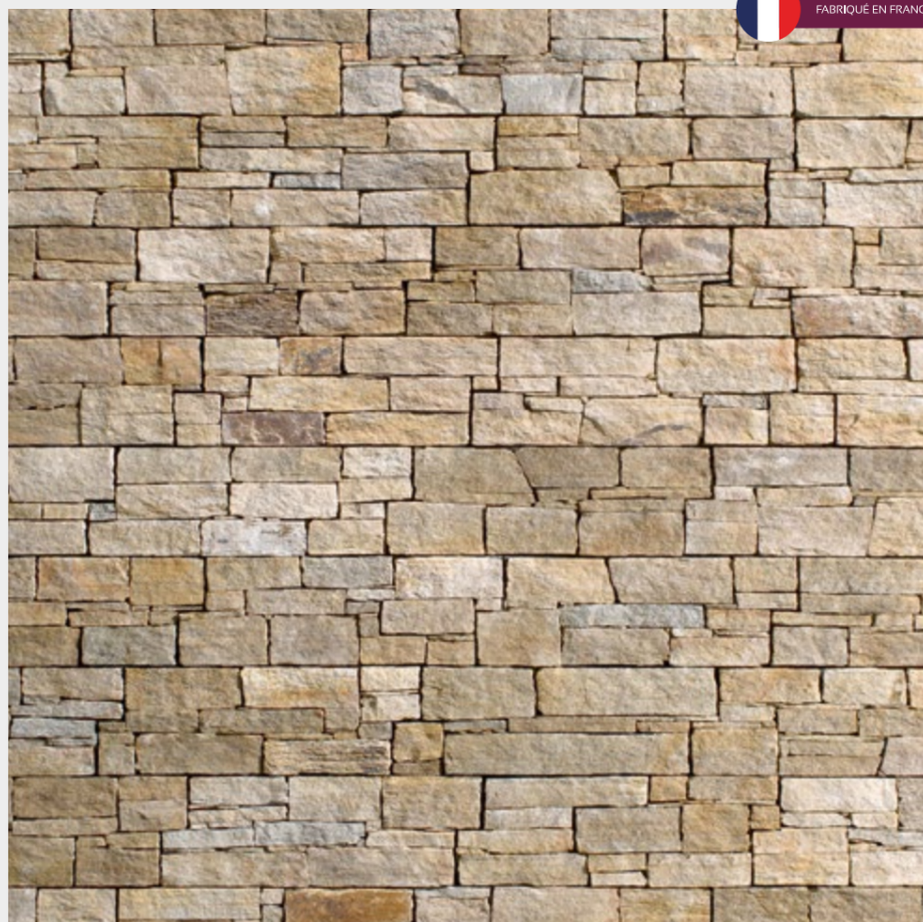
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales (angles longs/courts, dessus de mur).

SAINT-YRIEIX



Panneau composé d'un roche d'un ton brun-orangé, arborant un éclat distinctif, disponible en exclusivité chez CUPA STONE. Elle affiche un litage marqué, alternant entre de très fines couches de teinte claire et des strates plus épaisses d'une couleur plus sombre.

**EXCLUSIVITÉ CUPA STONE,
EN PROVENANCE DIRECTE
DE NOTRE CARRIÈRE**

Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

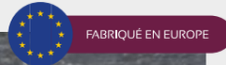
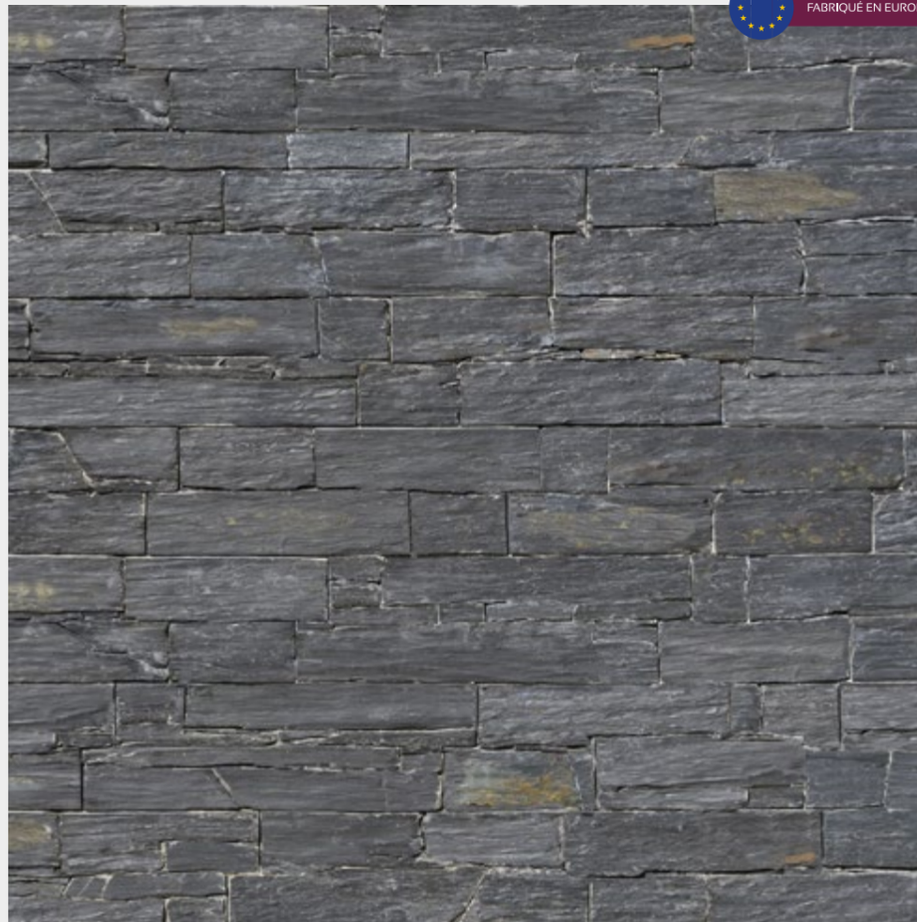
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales (angles longs/courts, dessus de mur).

INFERCOA



Ce panneau en schiste noir Infercoa, proposé en exclusivité par CUPA STONE, présente des nuances de noir et de gris foncé avec des blocs irréguliers et une texture fortement marquée. Il peut présenter une oxydation naturelle en nuances terreuses et rouille qui se marie harmonieusement avec d'autres éléments décoratifs du jardin.

**EXCLUSIVITÉ CUPA STONE,
 EN PROVENANCE DIRECTE
 DE NOTRE CARRIÈRE**

Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
 Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

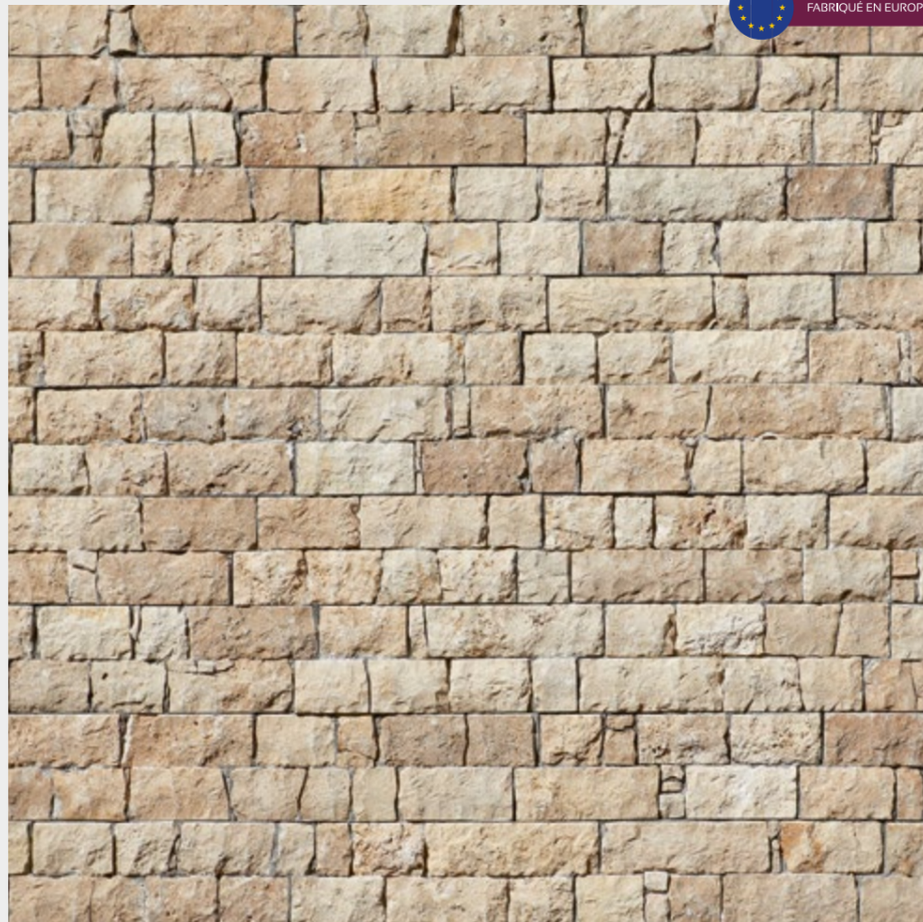
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales (angles longs/courts, dessus de mur).

SABBIA



Regardez ici notre projet avec
Stonepanel Sabbia



Travertin d'une teinte crème agrémentée de subtils reflets marron et de veinures dorées. Le panneau arbore une finition naturelle, mettant en avant sa couleur principale crème rehaussée par des accents dorés.

Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les
installations à plus de
2 mètres de hauteur.

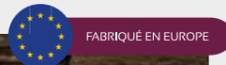
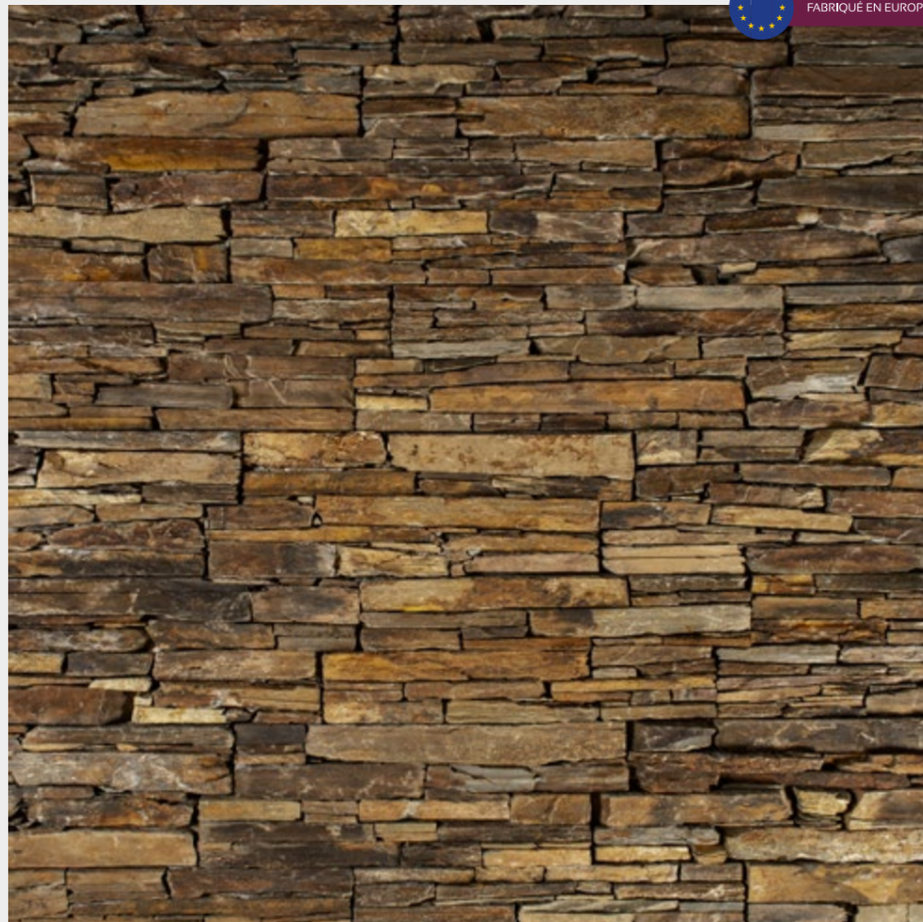
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales
(angles longs/courts, dessus de mur).

SALVORA



Ardoise dorée avec des subtils reflets gris et ocre. Un panneau exclusif de CUPA STONE, offrant un aspect naturel et une finition authentique, parfait pour les savants de l'authenticité de la pierre naturelle et de son irrégularité dans ses formes.



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

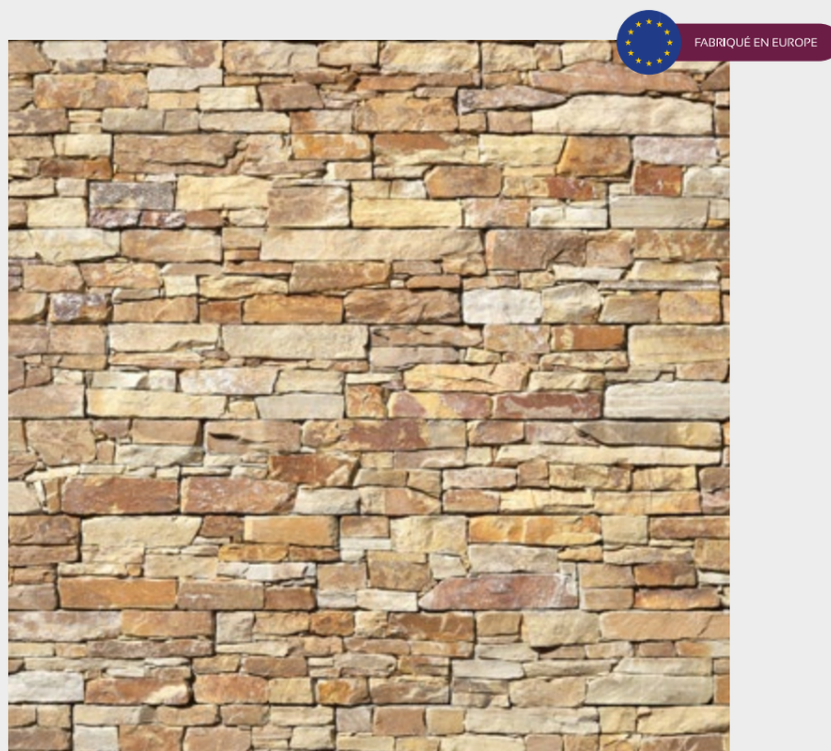
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales
(angles longs/courts, dessus de mur).

VANILLA



Panneau en marbre aux tons jaunes clairs et aux nuances orangées ombragées qui met en valeur la qualité de la pierre naturelle dans n'importe quelle utilisation.

Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

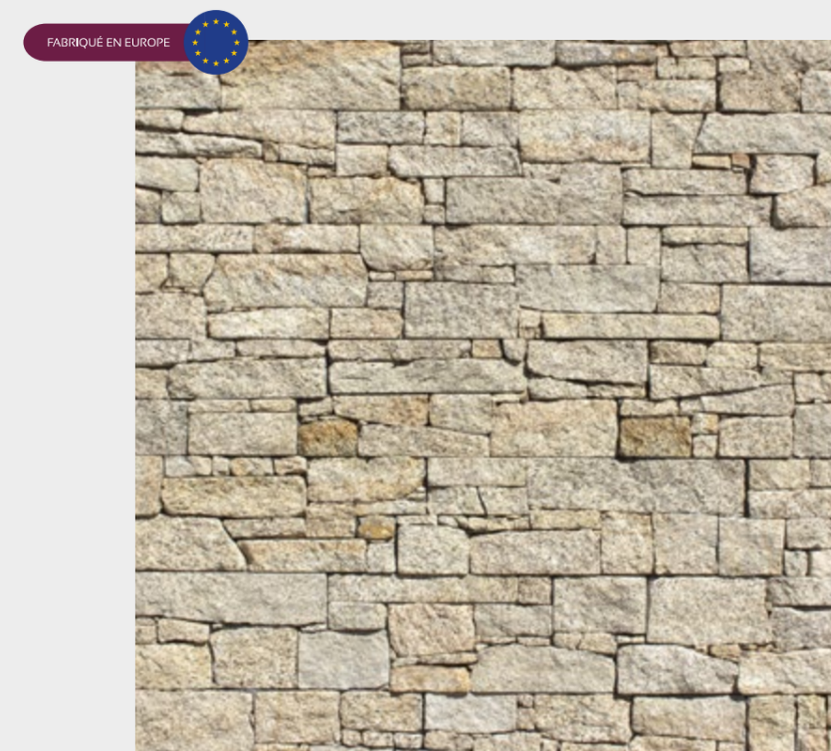
Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales
(angles longs/courts, dessus de mur).

FINISTÈRE



Panneau en granit beige légèrement nuancé à grain moyen, qui incarne la fusion de l'esthétique et de la durabilité en un seul produit, avec l'authenticité et la beauté d'un panneau en pierre naturelle.

Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

Format Standard

60 x 20 x 3-4.5 cm

Options

Pièces spéciales
(angles longs/courts, dessus de mur).



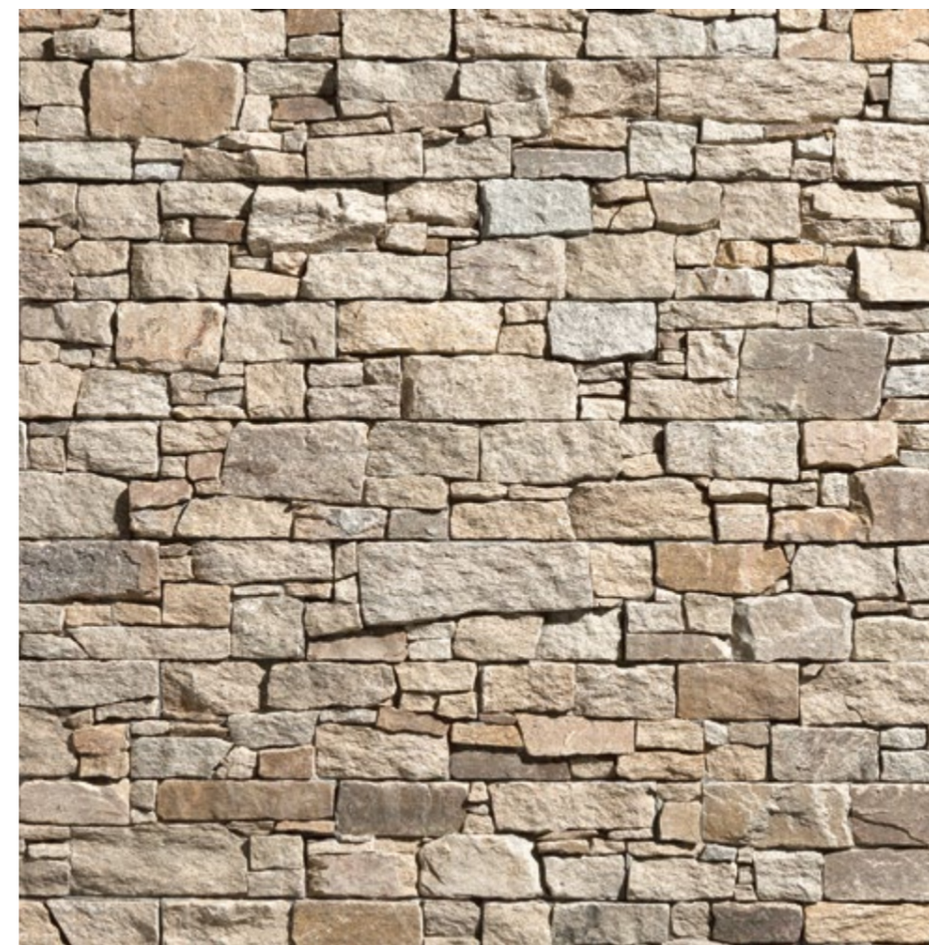
COLLECTION CLASSIQUE

STONE  PANEL
by CUP4GROUP

*Les classiques.
Esthétiquement atemporels.*



SYLVESTRE



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les
installations à plus de
2 mètres de hauteur.

Format Standard

60 x 20 x 3-5 cm

Options

Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Panneau réalisé en granit de teintes crème et marron clair avec
une finition naturelle. Ce panneau met en valeur ses couleurs à
la lumière du soleil et harmonise les nuances ocre de manière
élégante.

SAHARA



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

Format Standard

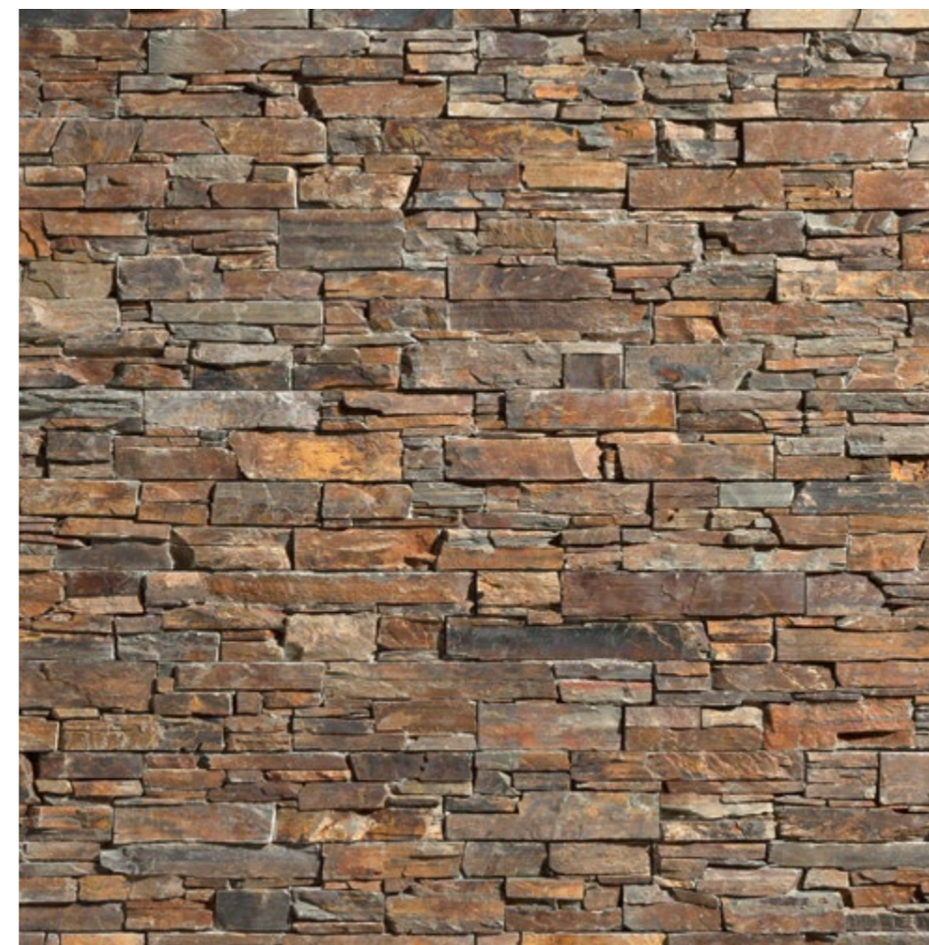
60 x 20 x 3-5 cm

Options

Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Panneau en gneiss multicolore aux teintes brunes avec des combinaisons d'ocre et de gris. Ses nuances rappelant le sable mouillé sont uniques pour la réalisation de projets.

MULTICOLOR



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les
installations à plus de
2 mètres de hauteur.

Format Standard

60 x 20 x 3-5 cm

Options

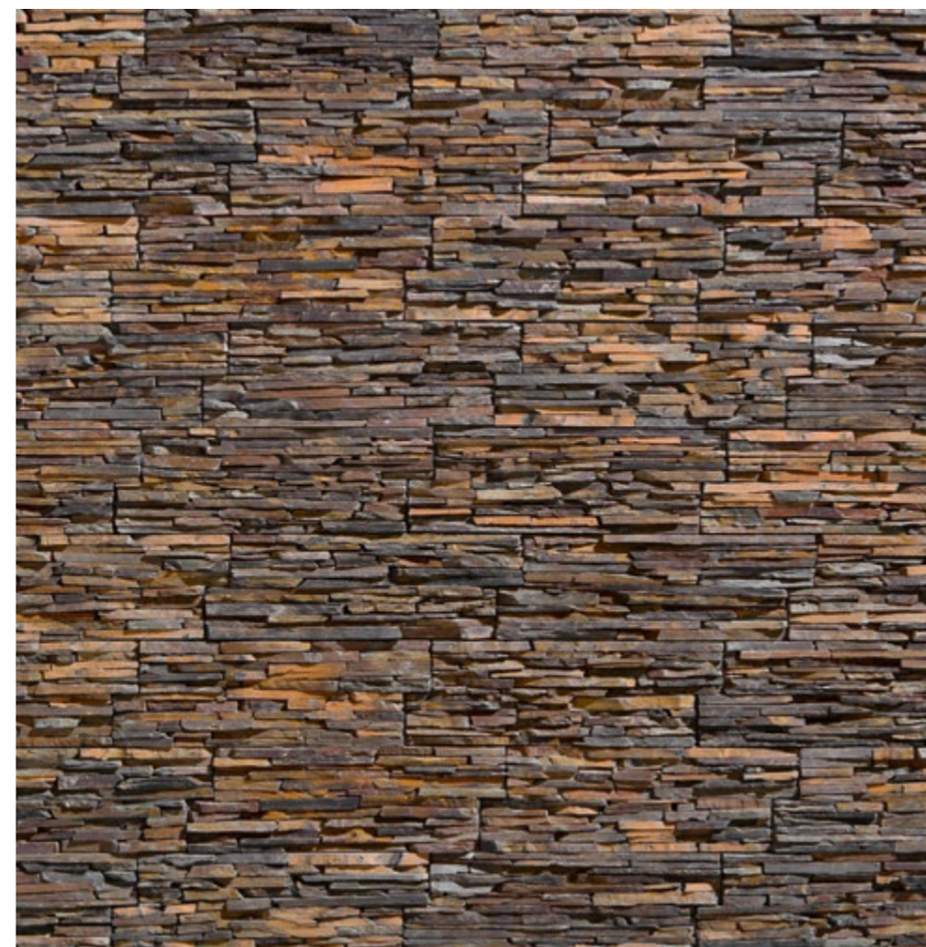
Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Panneau en ardoise brune et rougeâtre dont les nuances varient
des tons plus clairs aux plus foncés. Créant une combinaison en
harmonie avec les couleurs vives de la nature.



STONE PANEL
by CUPA-GROUP

MULTICOLOR LAMES FINES



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les
installations à plus de
2 mètres de hauteur.

Format Standard

60 x 20 x 3-5 cm

Options

Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Composé de dalles d'ardoise marron rougeâtre et de nuances grises,
ce panneau forme dans son ensemble une structure géométrique
avec des reliefs en pierre naturelle, idéale pour tout projet.



JET NOIR

LAMES FINES



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les installations à plus de 2 mètres de hauteur.

Format Standard

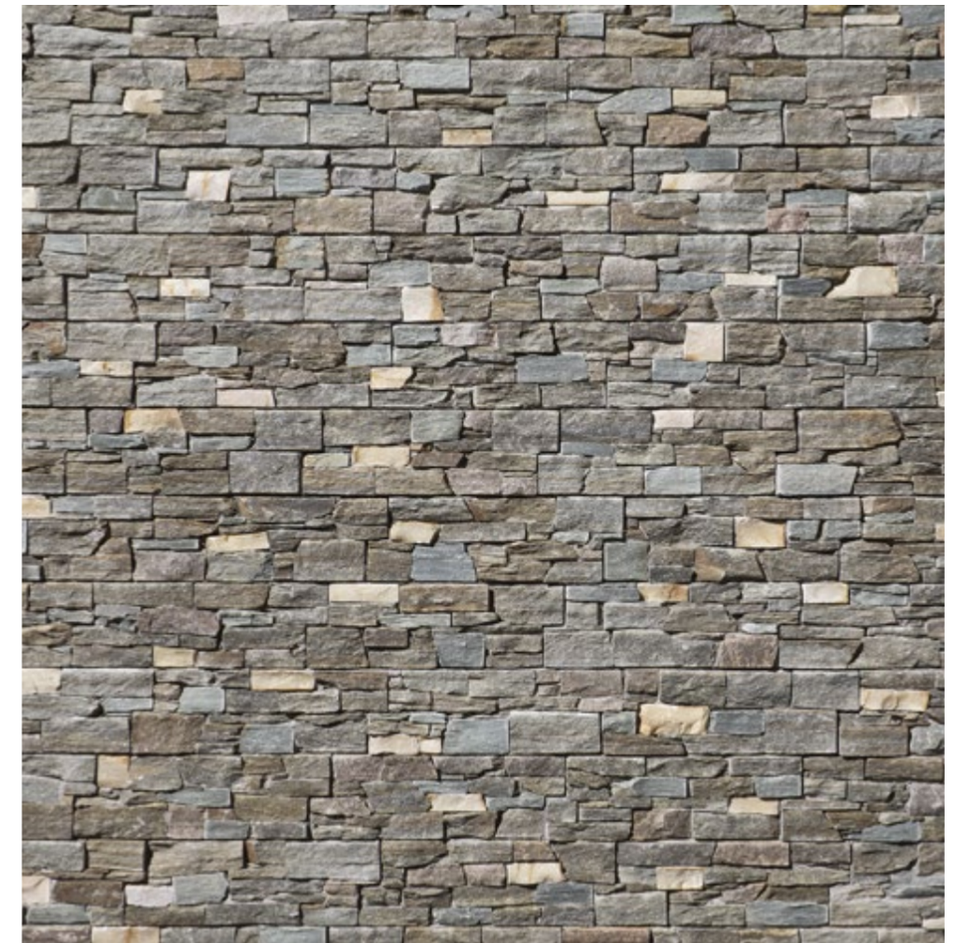
60 x 20 x 3-5 cm

Options

Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Panneau de fines dalles de schiste traditionnelles avec une palette de couleurs variant à travers différentes nuances de gris. Il peut naturellement développer de l'oxydation, ajoutant une touche d'élégance aux espaces jardinés.

NORDIC



Applications

Revêtement extérieur et intérieur.
Ancrage spécifique pour les
installations à plus de
2 mètres de hauteur.

Format Standard

60 x 20 x 3-5 cm

Options

Pièces spéciales sur commande
(angles longs/courts, dessus de mur).

Quartzite aux nuances de gris et de bleu qui peut afficher une
teinte blanche selon le panneau. Il peut être combiné avec
d'autres éléments aux tons clairs dans divers environnements.

INFORMATION TECHNIQUE

STONE  **PANEL**
by CUP4GROUP

GUIDE D'INSTALLATION

ANGLES

TABLEAU COMPARATIF

AIDE RÉDACTION CCTP

SYSTÈME ITE

TEST ET CERTIFICATIONS

GUIDE D'INSTALLATION



Les murs doivent être propres et dépoussiéré, et livres de saleté, huile, peinture, etc. Les trous ou fissures doivent être remplis de laitance de ciment. Le mur supportera un poids au-dessous des 80-95 kg/m². Le système doit être installé uniquement quand il n'y a pas de signes d'humidité dans la surface, sauf ceux causés par la condensation.



Mesurez la zone avant de commencer l'installation. Il est recommandé d'ajouter un minimum des 5 % pour les coupes possibles.



Pour commencer l'installation, la base de référence doit être au-dessus le niveau du sol. Pour ceci, tracé une ligne horizontale plus basse, à partir de laquelle vous aller commencer le mur. Placer un rail de métal dessous de cette ligne pour garantir une installation droite des panneaux. Cela commence par le placement du raccord de la rangée inférieure des Panneaux STONEPANEL® entre eux. Lors de la deuxième rangée doit alterner les joints des pièces avec par rapport au premier rang pour ne pas voir les joints (en quinconce). Cette alternance de pièces doit être aléatoire.



Le mur est prêt. Et maintenant?

Coupez une pièce de la bande perforée d'acier inoxydable, et pliez par le milieu pour que les trous soient les uns au-dessus des autres. Cette bande passera à travers l'ancrage de partie arrière du panneau. La bande doit être d'acier inoxydable et respecter les conditions suivantes : grosseur minimum de 0,7 mm, largeur de 12-15 mm et orifices avec un diamètre de 6 +/- 1 mm.



Avec le platoir denté, appliquez horizontalement une couche épaisse et lisse de 6-7 mm de mortier-colle. Pour que la première ligne reste plane, l'installation doit se réaliser sur un rail de métal ou sur un petit profil en « L » d'acier inoxydable. Le rail pourra être retiré une fois le mortier-colle est sèche et le profil d'acier inoxydable restera intégrée dans l'installation.



Appliquez aussi dans la partie arrière du panneau une couche épaisse de mortier-colle et distribuez-le horizontalement en utilisant la truelle dentée. Le mortier à utiliser doit être C2 ou C2-S1/S2 en intérieur et C2-S1/S2 pour les extérieurs.



Pour les murs avec des angles : pour éviter que les joints soient regardés, utiliser une combinaison d'angle longue et courte, en alternant entre les lignes. Par exemple, première ligne une pièce longue-courte, seconde ligne une pièce courte-longue, etc.



Chaque panneau exige une fixation mécanique. Percé les trous pour placer les vis d'acier inoxydable et insérez les chevilles dans le mur comme aide pour l'ancrage.



Insérez la vis à travers de la bande et fixez-les dans le mur. Le STONEPANEL® s'ajustera fermement.



Après fixer le panneau et le vissage dans le mur, vous devez le frapper avec un marteau en caoutchouc pour le placer et éviter les bulles d'air entre le panneau et le mur, et assurer l'union.



Mêmes procédures pour le reste des panneaux dans le rang et, pour que l'ancrage mécanique soit complètement couvert et n'interfère pas avec l'installation des panneaux.

Pour une bonne installation du produit



Regardez notre guide 3D de Stonepanel® ici

STONEPANEL® - ANGLES

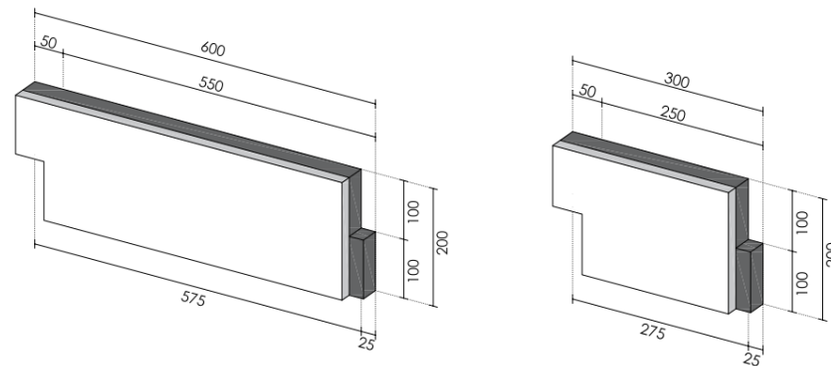
Les angles permettent une installation plus rapide et facile du revêtement, puisqu'ils sont spécifiquement commandés et prêts pour l'installation:

Angles longs et courts :

L'angle long et court rassemble à une pièce normale, mais avec la partie arrière modifiée (le substrat est recoupé dans les parties extérieures de panneau angle).

La combinaison d'angles longs et courts donne une apparence homogène. L'utilisation de ces angles permet d'ajouter une touche unique à la décoration intérieure en jouant avec les textures et les formes pour obtenir un résultat esthétique attrayant.

TAILLES (mm.)



ANGLE LONG & ANGLE COURT



DEUX ANGLES LONGS



DEUX ANGLES COURTS



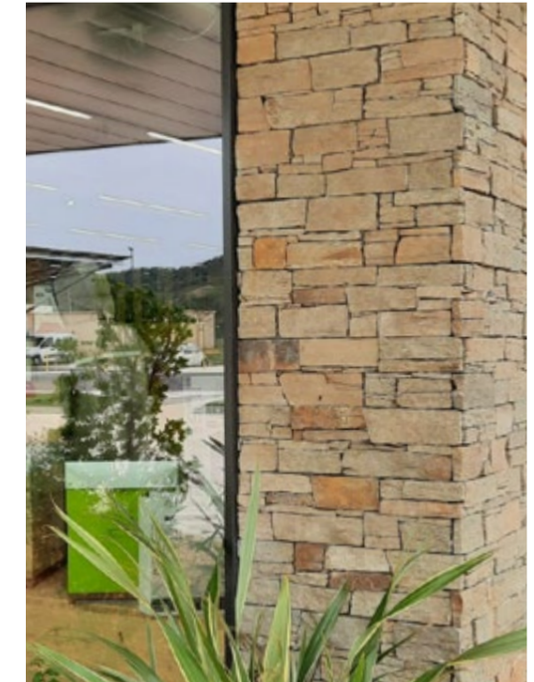
STONEPANEL® - ANGLES

Lorsque vous envisagez d'utiliser Stonepanel pour vos projets de revêtement de façade, il est important de comprendre les deux types de traitement des angles à proposer :

Les retours de tableaux

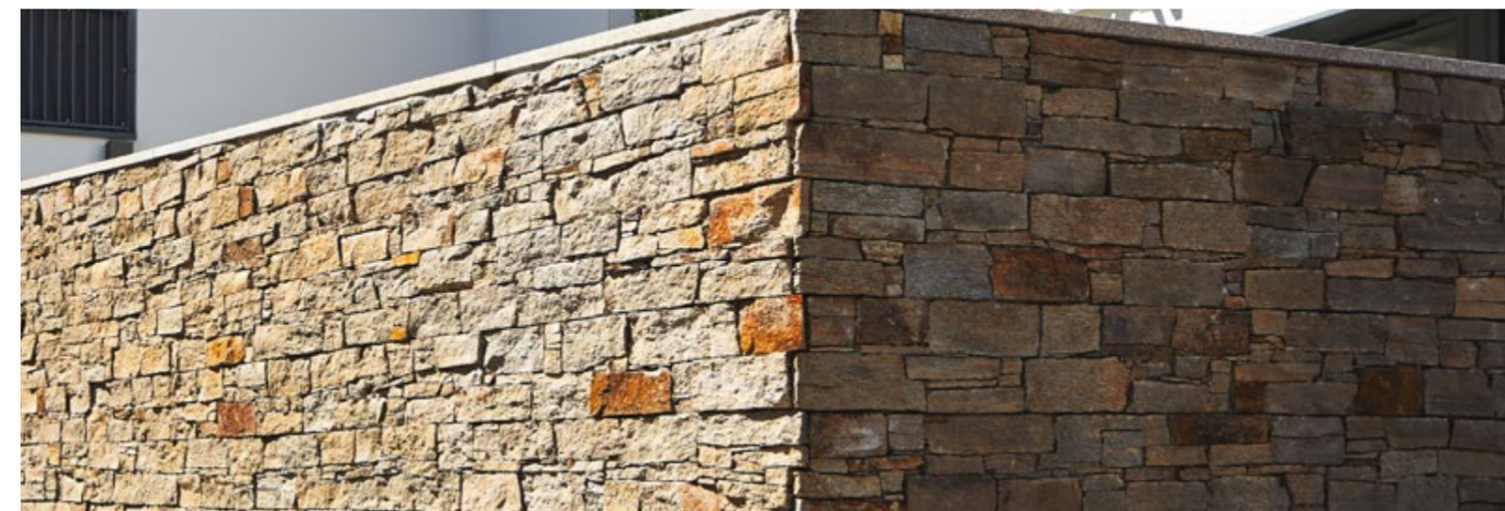
Cette méthode est utilisée lorsque le retour de tableaux de maçonnerie est compris entre 0 à 20 cm avec des angles courts (A/C) et elle implique l'utilisation d'angles courts et longs de pierre alternés pour un aspect esthétique optimal, évitant les alignements verticaux indésirables.

L'habillage en stonepanel est possible à condition que la largeur du dormant de la menuiserie soit d'au moins 5 cm de chaque côté par rapport à la maçonnerie, assurant ainsi une intégration harmonieuse.



Les retours de murs d'angles sortant

Pour traiter les angles de murs, nous recommandons d'alterner les pièces de chaque côté du mur. Par exemple, pour un mur de 2 mètres de hauteur, vous aurez besoin de 10 pièces d'angles courts et 10 pièces d'angles longs, car deux éléments sont nécessaires pour former un angle. Cette approche assure un résultat solide et esthétiquement cohérent.



AIDE À LA RÉDACTION DES CCTP

Descriptif de la fourniture de la pierre de parement STONEPANEL®
(confère Avis Technique CSTB n° 13/17-1375_V5)

- Produit : STONEPANEL® de chez CUPA STONE
- Pierre assemblée sur une base de ciment renforcé avec une fibre de verre traitée contre les alcalins sous Avis Technique CSTB n° 13/17-1375_V5 et une résistance à l'arrachement perpendiculaire de l'ancrage > ou égal à 400daN
- Pour une pose inférieure à 2m de haut en extérieur : Eléments posés en double encollage avec la colle (sous Avis Technique) PAREXLANKO 572 GRISE ; PRB COL MONOFLEX HP ; KERABOND T + ISOLASTIC ; TECHNOSTAR SIKA ITALIA.
- Pour une pose supérieure à 2m de haut en extérieur : Eléments posés en double encollage et obligatoirement agrafés avec un feuillard (limite d'ouvrage autorisé : 28 m de haut suivant avis CSTB n° 13/17-1375_V5)
- Format : 60x20x3/4 cm - longueur utile 55 cm
- Poids : environ 85 kg/m2

Pierre assemblée sur une base de ciment renforcé avec une fibre de verre **traitée contre les alcalins**

Un suivi strict depuis notre siège. **Prélevement dans les containers**, soumis à des contraintes minutieuses pour assurer la **conformité à l'ATEC**.



Peut être installé dans **toutes les zones de sismicité**

1 à 5

Et pour toutes les classes **de catégories d'importance des bâtiments**

I à IV

SYSTÈME ITE

Le système ITE avec STONEPANEL® est conçu pour l'isolation thermique extérieure des bâtiments, qu'il s'agisse de nouvelles constructions ou de rénovations. Il utilise un panneau isolant fixé au mur avec de la colle et des fixations mécaniques, recouvert d'une couche de revêtement. Les composants nécessaires comprennent une colle d'étanchéité, un panneau d'isolation, un treillis en fibre de verre, des accessoires, une colle cimentaire, des panneaux STONEPANEL® et des vis en acier inoxydable.

Le processus d'installation comprend la préparation du support, la pose de profilés de départ, l'application de la colle, la fixation des panneaux d'isolation, l'ajout d'une membrane externe renforcée de treillis en fibre de verre, et enfin, l'installation des panneaux STONEPANEL® avec une colle cimentaire.

Pour plus de détails techniques, veuillez consulter notre document sur le système ITE et Stonepanel.



COMPARATIF AVEC LES PANNEAUX RÉSINÉS

	STONEPANEL®	AUTRES PANNEAUX (RÉSINÉES)
ABSENCE DE RUPTURE PENDANT LE TRANSPORT	La base est renforcée avec une maille de fibre de verre et les pierres, sont intégrés dans le mortier de ciment pour avoir une meilleure résistance vers les impacts dans le transport. 	N'ont pas une maille renforcée, ou celle-ci n'est pas en contact avec la surface du panneau, pourtant, ça peut causer des ruptures ou que les pierres cèdent pendant le transport. 
INSTALLATION EN HAUTEURS	STONEPANEL® compte avec un système de fixation d'acier inoxydable intégré dans la base qui permet l'installation à plus de 2 mètres d'hauteur avec toute sécurité. 	Les panneaux ne comptent pas avec des ancrages de sécurité, pourtant il existe le risque de qu'ils tombent de la façade, en cas que l'adhésif défaille. Ils ne doivent pas être installés à hauteurs de plus de 2 mètres. 
PRÉVENTION DES CHUTES APRÈS L'INSTALLATION	Les pierres sont unies à la base du mortier de ciment pendant la fabrication sous les meilleures conditions et avec un contrôle. Des tests et vérifications sont réalisés pour assurer une adhérence parfaite entre le mortier et le panneau. 	Les pierres sont collées au mur avec un adhésif de mortier pendant l'installation sans aucun contrôle environnemental (poudre, humidité, etc.), ce qui permet des trous qu'empêchent l'adhésion au panneau. Des risques de chutes et ruptures peuvent se passer dans n'importe quel moment. 
JOINTS INVISIBLES	On y utilise une couche de mortier et pierres unies dans sa partie arrière que préviens de faire visible les joints. 	Dans quelques panneaux, les pierres sont unies en appliquant le mortier adhésif dans les joints. Cette union renforce la vision des joints. 
CERTIFICATION	STONEPANEL® a été certifié par les organisations européennes plus prestigieuses comme : BBA (Royaume Uni), DIBT (Allemagne) y CSTB (France) 	N'a pas de certifications. 

TEST ET CERTIFICATIONS

BBA - ROYAUME-UNÍ



CSTB - FRANCE



DIBT - ALLEMAGNE



TEST INTERNES



THERMAL SHOCK AND FREEZE-THAW
CUPA INNOVACIÓN

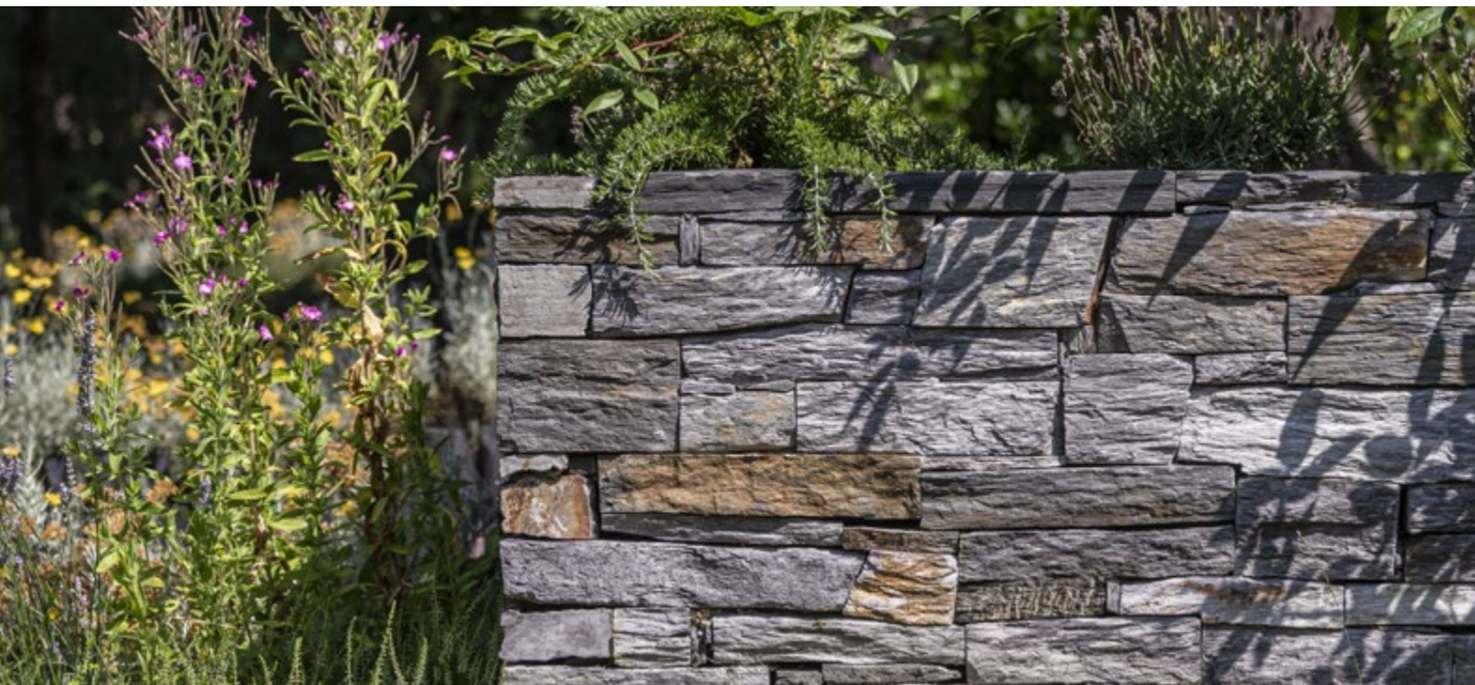


Les façades en pierres de parement apportent à votre maison un charme naturel inégalé, évoquant l'authenticité des maisons en pierre. Habituellement, on utilise le parement de pierre pour habiller la façade visible ou pour des éléments décoratifs spécifiques.

Transformez votre façade en un chef-d'œuvre intemporel avec nos revêtements en pierre de parement de haute qualité. Une solution élégante pour donner à votre façade un aspect naturel et authentique en formats de parements, placage, barrette, moellons, etc. De plus, pour ceux qui préfèrent un style plus massif, nous proposons également des pierres de doublage, idéales pour renforcer l'effet robuste et rustique de votre façade. Les pierres de doublage offrent une alternative solide et durable, parfaite pour ceux qui recherchent une esthétique plus imposante.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES*

MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR	SOL INTÉRIEUR	SOL EXTÉRIEUR	PISCINE	SURFACE CARROSABLE	SURFACE PIÉTONNE
●	●					



Calcaire de l'Yonne



Barrette
2000002280

Gneiss Saint-Yrieix



Placage
2000042455



Parement
2000002306

Granite Beige Breton



Placage
2000002345



Barrette
2000002882

Infercoa



Barrette
2000003012



Barrette
2000003012

Quartzite Luzerne



Barrette
2000002634

PIERRE EN FAÇADE COLLÉE OU VENTILÉE

Façades ventilées en Pierre Naturelle

Les façades ventilées gagnent de plus en plus en importance dans le secteur de la construction en raison de leurs possibilités d'économie et d'efficacité énergétique.

Dans cette optique, la pierre naturelle constitue un système de revêtement de façade offrant de multiples avantages pour tous types de logements, qu'ils soient publics ou privés, tels que des hôpitaux, des commerces ou des bâtiments rénovés, par rapport à d'autres produits artificiels.

Sa beauté, son excellente durabilité et ses nombreuses possibilités de design incitent à utiliser ce matériau, ce qui se traduit par des avantages énergétiques.

Pourquoi opter pour nos gammes de pierres?

Notre gamme de pierres naturelles offre une solution idéale pour les façades collées et ventilées, avec une charge de moins de 40 kg par mètre carré.

Ces matériaux combinent la beauté intemporelle, la durabilité exceptionnelle et la légèreté, permettant une personnalisation esthétique tout en répondant aux normes de performance les plus exigeantes.

Que ce soit pour embellir les façades de bâtiments ou pour améliorer l'efficacité énergétique des façades ventilées, la pierre naturelle est le choix évident pour des projets architecturaux de qualité.





Panneau de pierre naturelle pour l'intérieur

DECOPANEL® est un panneau de pierres naturelles prémontées spécialement conçu pour l'intérieur. Ses blocs de pierres sont assemblés sur une base de ciment renforcée par une armature en fibre de verre.

DECOPANEL® est idéalement conçu pour la décoration intérieure et l'un des seuls panneaux en France à résister à la chaleur extrême des poêles et cheminées.

Facile d'installation, propre et de grande qualité, DECOPANEL® est une production exclusive de CUPA STONE.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES*

MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR	SOL INTÉRIEUR	SOL EXTÉRIEUR	PISCINE	SURFACE CARROSABLE	SURFACE PIÉTONNE
●						

*Déconseillé à la pose sur du plâtre

	PRODUIT	FORMAT (CM)	ÉPAISSEUR (CM)	FINITION
DECOPANEL®	PANNEAU	61x15,2	2-2,2	NATURELLE
	GRANDS ANGLES	61x15,2	2-2,2	NATURELLE
	PETITS ANGLES	30,5x15,2	2-2,2	NATURELLE

DEUX ANGLES



DECOPANEL® LUNA



DECOPANEL® ORIENT



DECOPANEL® SYLVESTRE



DECOPANEL® VULCANO



DECOPANEL® MULTICOLOR



AGENCES

TROUVEZ LA PLUS PROCHE



AIX-EN-PROVENCE
Plateforme Logistique et agence
812 Avenue des 5 ponts
Parc d'activité Route d'Aix
83470 Saint-Maximin-
La-Sainte-Baume
Tél. 06 24 09 49 59

CHOLET
Rue Gutenberg
49280 La Séguinière
Tél. 02 41 70 59 23

LA ROCHE-SUR-YON
ZA, Les Blussières Nord 2
14, Rue Pierre et Marie Curie
85190 Aizenay
Tél. 02 51 07 49 64

LE MANS
ZA Les Ravalières
7, Allée de la Coudre
72560 Changé
Tél. 02 43 85 06 84

LIMOGES
ZI Plaisance II
14, Rue André Ampère
87220 Feytiat
Tél. 05 55 06 00 20

LYON
8, Imp. Louis de Broglie
69740 Genas
Tél. 04 37 46 00 10

MUZILLAC
ZAC du Littoral
Rue des Panicauts
56190 Muzillac
Tél. 02 97 45 68 22

NANTES
La Garenne, RN 23
44470 Thouaré-sur Loire
Tél. 02 51 13 06 26

PARIS-OUEST
3, Rue du Pont des Landes
78310 Coignières
Tél. 01 30 49 69 91

PAU
6, Rue Henri Lamarque
64140 Lons
Tél. 05 59 02 30 50

QUIMPER
ZI de Troyalach
13, Rue André Michelin
29170 Saint-Évarzec
Tél. 02 98 75 39 79

RENNES
18, Rue de Montgerval
35520 La Mezière
Tél. 02 99 04 50 42

TOULOUSE
25 Boulevard Thibaud
31100 Toulouse
Tél. 05 34 51 10 22

TOURS
41/43, Rue du Danemark
37000 Tours Nord
Tél. 02 47 54 12 34

BOUGUENAI
Plateforme Logistique
9, Rue de l'île Chupin
44340 Bouguenais



PRENEZ RENDEZ-VOUS
DÈS MAINTENANT ICI



STONEPANEL® MULTICOLOR



CUPASTONE

Les experts de la Pierre Naturelle

contact@cupastone.fr
www.cupastone.fr



CONSULTEZ TOUS NOS
CATALOGUES ICI

