



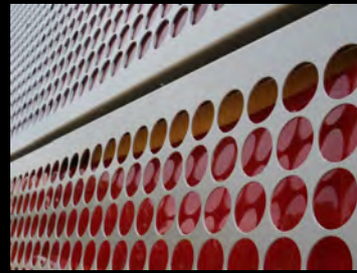
GAMME ■ LA NOBLESSE DES MATIERES

AUTHENTIQUES !



VETISOL

sublimez vos façades



GAMME



La diversité des matériaux, la richesse des gammes!

Grès, aluminium, marbre, béton, calcaire... VETISOL propose 11 gammes de parements, chacune présentant ses spécificités de couleurs, de formats, de finitions...

Pour combiner 2 ou 3 parements de nature différente, juxtaposer un coloris flamboyant à une teinte pastel et exprimer toute votre créativité! Quel que soit votre choix, vous bénéficiez d'une solution VETISOL à votre mesure.



ELITE | BETON P 4- 5

CRISTO | MARBRE RECONSTITUE P 6- 7

PIERRES NATURELLES | CALCAIRE, GRANIT, BASALT, MARBRE, PORPHYRE P 8- 9

STENI COLOUR | COMPOSITE POLYMERE RENFORCE FIBRES DE VERRE P 10-11

COLOR, MINERAL, MINERAL FORCE | ENDUIT HYDRAULIQUE COLORE OU GRAVILLONNE P 12-13

CLIN | ALUMINIUM LAQUE P 14-15



Des bénéfices qui font la différence...

Pour vous permettre un usage optimal de nos parements et systèmes de pose, VETISOL a mis en place de nombreux dispositifs d'assistance. Véritable partenaire, VETISOL vous accompagne au fur et à mesure de votre projet avec une aide à la conception, des études coloristiques, le calepinage, une formation à la mise en œuvre, une assistance commerciale de proximité, une assistance technique... Tous les systèmes bénéficient d'Avis Techniques ou de Cahiers des Charges.

... au-delà des caractéristiques fondamentales

Comme pour tous les procédés de vêtiture et de bardage, les solutions VETISOL sont des systèmes d'ITE, manuportables et rapides à poser quelles que soient les conditions climatiques. Tous nos parements sont remplaçables en cas de casse.

Les gammes VETISOL offrent une vraie polyvalence d'utilisation : poses en zones sismiques de I à IV, sur Construction à Ossature Bois, sur plateaux de bardage... Quel que soit votre chantier, les systèmes permettent d'atteindre les performances fixées par la RT 2012, Bâtiment Basse Consommation (BBC), Haute Qualité Environnementale (HQE)...



PLANAL® | METAUX P 16-19

ATLAS 2.0 | GRES CERAME EXTRUDE P 20-21

CERA | GRES CERAME PRESSE P 22-23

STENI NATURE | POLYMERE COMPOSITE RENFORCE FIBRE DE VERRE P 24-25

CHROMATIQUE | COMPOSITE FIBRES CIMENT P 26-27

ROXIPAN | SOL & MUR Béton INDOOR P 28-31

BETON

Bénéfices Bardage

- Type 0 support composite fibres ciment
- Type 1 support polyester
- Surface minéralisée
- Excellente résistance aux chocs
- Légèreté des éléments
- Cintrage possible
- Grandes dimensions & mise au format
- Pose visible & invisible
- Compatibilité avec les parements CHROMATIQUE, STENI COLOUR & STENI NATURE
- Réalisation sur demande de pièces spéciales (angle rentrant ou sortant...)
- Pose en sous-face de toitures/auvents/faux plafonds

Bénéfices Vêtture

- Surface minéralisée
- Simplicité/rapidité de pose
- Légèreté
- PSE Blanc, stabilisé
- Version renforcée avec classement aux chocs Q4
- Rapidité de pose accrue avec nouvel emboîtement
- Taux de chute réduit avec nouvel emboîtement
- Pose combinée horizontale & verticale possible grâce au nouvel emboîtement

NEW



Résidence Jean Désiré TRAIT
Atelier PARIS & Associés
Entreprise ROCHE
Caluire et cuire (69)



CHU Camille GUERIN
CRR Architecture
Entreprise BGN
Chatellerault (86)



MCP promotion
Atelier Thierry Roche
Mâcon (71)

Domaines d'emploi spécifique

Pose sur Constructions Ossature Bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques

ELITE BARDAGE Type 0

Formats

1 200 x 2 950 mm
1 200 x 2 450 mm

Epaisseur

11 à 21 mm +/- 1 mm

Masse surfacique

17 à 33 kg/m²

Classement de réaction au feu

M0

Classement aux chocs

Q1 à Q4

Système de pose

Fixation visible & invisible

De par sa nature, le produit ELITE est soumis à des variations de teintes qui sont recherchées. L'entreprise applicatrice veillera notamment aux respects stricts des conditions de stockage sous abri et au panachage, des lots et des palettes, en particulier si les fabrications sont fractionnées.

ELITE BARDAGE Type 1

Formats

1 195 x 2 500 mm
1 195 x 2 800 mm

Epaisseur

8 +/- 1 mm

Masse surfacique

13 kg/m²

Classement de réaction au feu

M1

Classement aux chocs

Q4

ELITE VETURE

Formats

600 x 300 mm
600 x 450 mm
600 x 600 mm
600 x 1 200 mm
600 x 2 400 mm

Formats hors standard

600 mm x "L"

Formats Maximum

1 200 mm x 2 800 mm

Epaisseurs

70 & 85 mm

Masses surfaciques

10 à 15 kg/m²

Classement de réaction au feu

M1

Classement aux chocs

Q2 version standard

Q4 version renforcée

Bandes coupe feu

Bandes de recouvrement avec parement Elite bardage Type 0

format maximum 2 800 mm x 600 mm



Résidence Lafayette
Auvergne Habitat
Entreprise TECHNABAT
Clermont Ferrand (63)



Cité administrative du Crédit Agricole Centre-Est
AFAA
Entreprise TECHNABAT
Aurillac (15)

Normes et D.T.U. ELITE BARDAGE

Ce système bénéficie d'avis techniques formulés par le CSTB

Classement reVETIR:
 $r_{2e3}V_{2a4}E_3T_4I_3R_4$

ELITE bardage Type 1, ossature bois / métallique
ELITE bardage Type 0, ossature bois / métallique

Disponibles sur les sites : www.vetisol.com & www.cstb.fr

Normes et D.T.U. ELITE VETURE

Ce système bénéficie d'un Avis Technique formulé par le CSTB

Classement reVETIR:
 $r_{2e2/3}V_{1a4}E_{2a3}T_{3a4}I_3R_3$

C R I S T O

MARBRE
RECONSTITUE

Bénéfices

- Utilisation identique à la pierre naturelle
- Format maximum 900 x 3000 mm
- Matériau teinté dans la masse
- Réalisation de chants polis
- 2 finitions standards : polie, mate
2 finitions sur demande : bouchardée, silken et ovo
- Pièces d'angle sortant dans les mêmes matières et finitions
- Très faible masse combustible (moins de 7 % de liant organique)
- Classement Q4 en 30 mm ou 14 mm en pose renforcée
- Lisses spécifiques
- Possibilité de pose collée
- Classement de réaction au feu : A2 s1 d0



Bâtiment universitaire Sophie Germain - M6A1 - Université Diderot
JB Lacoudre Architecte
Entreprise GTM
Paris (13^e)



Logements KOLBE
FORM@
Entreprise MAXI BAT
Lille (59)

Domaines d'emploi spécifique

Pose Construction Ossature bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques

Formats standards

Formats standard de 12 à 30 mm		Chocs pose normale	Chocs pose renforcée	Masses surfaciques	Réaction au feu
Pose horizontale & verticale					
Hauteurs ou Longueurs	Hauteurs ou Longueurs				
300 mm	300 mm	Q3 de 12 à 20 mm & Q4 en 30 mm	Q3 en 12 mm & Q4 de 14 à 30 mm	30 à 75 Kg/m ²	M1 / A2 s1 d0
300 mm	400 mm				
400 mm	400 mm				
600 mm	300 mm				
600 mm	400 mm				
600 mm	500 mm				
600 mm	600 mm				
600 mm	750 mm				
1000 mm	300 mm				
1000 mm	400 mm				
1000 mm	600 mm				
1200 mm	300 mm				
1200 mm	400 mm				
1200 mm	600 mm				
1500 mm	300 mm				
1500 mm	400 mm				
1500 mm	600 mm				

Formats hors standards

Epaisseurs	Formats maximums sur demande				Chocs pose normale	Chocs pose renforcée	Masses surfaciques	Réaction au feu
	Pose horizontale		Pose verticale					
	Hauteurs	Longueurs	Hauteurs	Longueurs				
12 mm	600 mm	1500 mm	600 mm	600 mm	Q3	Q3	30 Kg/m ²	M1 / A2 s1 d0
14 mm	600 mm	3000 mm	600 mm	600 mm	Q3 (*)	Q4	35 Kg/m ²	
20 mm	900 mm	3000 mm	1500 mm	1200 mm	Q3 (*)	Q4	50 Kg/m ²	
30 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	Q4	Q4	75 Kg/m ²	

(*) tests VETISOL



Logements Passage Dugesclin
SCGMA CIANFAGLIONE GRAVEREAUX ARCHITECTES
Entreprise COULON
Paris (15^e)



Logements Rue d'Alsace
PENNES ARCHITECTURE
Entreprise GTPR
Levallois Perret (92)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'avis techniques formulés par le CSTB,

VETISOL® VETIRAIL® (procédé de bardage rapporté)
VETISOL® VETILISSE® VETIRAIL® (procédé de vêtage)
VETISOL® VETICLIP® (procédé de bardage rapporté)

disponibles sur les sites : www.vetisol.com & www.cstb.fr

Classement reVETIR VETISOL® VETILISSE® :

$r_{2e} V_{1a4} E_3 T_{1+a} I_3 R_3$

Classement reVETIR VETISOL® VETICLIP® :

$r_{2e} V_{1a4} E_3 T_{1a} I_3 R_4$

Classement reVETIR VETISOL® VETIRAIL® :

$r_{2e} V_{1a4} E_3 T_{1+a} I_3 R_4$

PIERRES NATURELLES

CALCAIRE, MARBRE
GRANIT, BASALT,
PORPHYRE...

Bénéfices

- Produit naturel et système 100 % recyclable
- Très grand choix de pierres, panachage possible
- Classement M0
- Permet de fortes épaisseurs d'isolant
- Grande liberté de formats
- Finition de surfaces diverses : polie, flammée, bouchardée, adoucie, etc. (selon nature des pierres)
- Compatibilité avec les parements CERA, CRISTO, ATLAS 2.0, CHROMATIQUE...
- Joints verticaux ouverts ou fermés
- Pose inclinée du parement
- Pose en sur-toiture 
- Parement renforcé pour soubassement
- Indépendance et aucune mise en contrainte des parements
- Fixation invisible par clip 
Validé en zone sismique et cyclonique



Maison de santé
AMB (Architecture Marc BALLAY)
Blayes (33)



Cité des Métiers
KAAN Architecten / Atelier Pranlas-Descours
Entreprise PMN
Lille (59)

Domaines d'emploi spécifique

Pose Constructions Ossature Bois

Pose sur façades légères

Pose en vêtage sans isolant

Caractéristiques techniques

Formats

Surface maximale: 1,50 m² 

Hauteur maximale: 1,50 m

Epaisseurs
20 mm et 30 mm

Largeur minimale: 150 mm \ Rapport hauteur/largeur : inférieur à 3

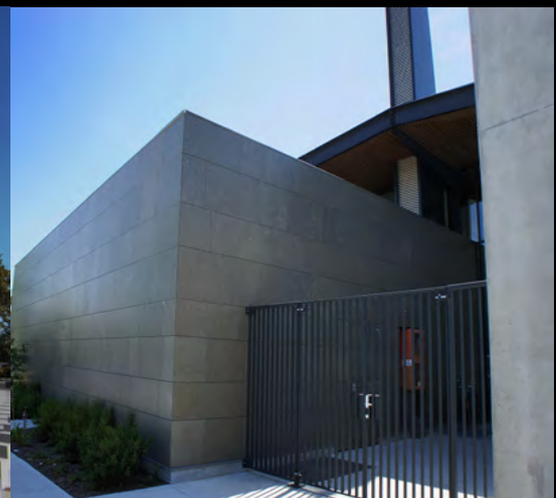
Masses surfaciques

45 à 55 kg/m² pour une épaisseur de 20 mm selon la nature de la pierre
70 à 85 kg/m² pour une épaisseur de 30 mm selon la nature de la pierre

Classement de réaction au feu M0

Classement aux chocs

Q1 à Q3 (Epaisseur 20 mm - selon les performances spécifiques de la pierre) Q3 à Q4 (Epaisseur 30 mm - selon les formats)



Médiathèque & Ecole de musique
Agence Séquences Architectes
Entreprise KUENTZ / DL PYRENEES
Saint Gaudens (31)

Centre culturel
Munvez-Morel Architectes
Entreprise SYLVEA / EMP
Cugnaux (31)

Centre aquatique
Agence Brochet-Lajus-Pueyo
Entreprise TECHNIPOSE
Pau (64)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un avis technique formulé par le CSTB,
VETISOL® VETICLIP®
Disponibles sur les sites : www.vetisol.com & www.cstb.fr

Classement reVETIR :

r₂e₄V₁ à E₃T₁ à R₄

Pierres conformes à la norme XP B 10 601

STENI COLOUR

COMPOSITE
POLYMERES
RENFORCE
DE FIBRES
DE VERRE

Bénéfices

- Garantie produit 40 ans 
Garantie tenue de teinte 15 ans
- Très fortes résistances aux expositions extrêmes
- Masse combustible plus de 3 fois inférieure aux compacts HPL
- Disponible dans un nombre 
pratiquement illimité de couleurs
- Produit respectueux de l'environnement
- Faible taux de chute
- Très bonne résistance aux chocs
- 3 types de finitions (mat, satiné, brillant)
- Coloris hors standard sur étude 
- Pose en sur toiture et sous face



Logements rue des Huches
Agence JMVD
Entreprise BOVE
Quétigny (21)



Cap métiers
Atelier Francois Guibert
Entreprise MR ENDUITS
Pessac (33)



Cellules commerciales
CASA ARCHITECTE
Entreprise SLEICO
Quétigny (21)

Domaines d'emploi spécifique

Pose Construction Ossature Bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques



Epaisseur
6 mm

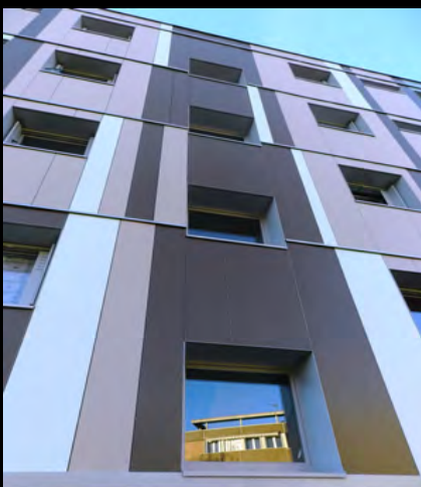
Formats
Largeur
1 195 mm (standard)

Longueur
De 850 mm à 3495 mm (maximum)
(à la demande par pas de 1 mm)

Masse surfacique
12 kg/m²

Classement de réaction au feu
M1 / B s1 d0

Masse combustible
61 MJ/m²



Logements rue des Huches
Agence JMVD
Entreprise BOVE
Quéigny (21)

AREVA
BRUST ET CHABRIER ARCHITECTES
Entreprise SMAC agence de Tours
Avoine (37)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'avis techniques formulés par le CSTB

STENI NATURE/STENI COLOUR ossature bois
STENI NATURE/STENI COLOUR ossature métallique
disponibles sur les sites www.vetisol.com et www.cstb.fr

Classement reVETIR:
 $r_{2e}V_{1a}E_3T_4I_3R_4$

COLOR
MINERAL
MINERAL COLOR

ENDUIT
HYDRAULIQUE
COLORE OU
GRAVILLONNE

Bénéfices

- Légèreté
- Simplicité de pose
- Rapidité de pose accrue avec **NEW** nouvel emboîtement
- Taux de chute réduit avec **NEW** nouvel emboîtement
- Epaisseur d'isolant respectant les exigences thermiques - PSE Blanc, stabilisé
- Pose combinée horizontale & verticale possible grâce au nouvel emboîtement **NEW**
- Nature et couleurs granulats harmonisées avec Steni Nature
- Rénovation aisée par simple mise en peinture
- Version renforcée avec classement aux chocs Q4
- Pose sur ancienne isolation ou isolation rapportée (20 à 150 mm)
- Finition Techline, Autonettoyante sur demande 
- Possibilité de coloris à la demande sur base nuancier façade



Logements collectifs Canteleu
Atelier des deux anges
Entreprise COBEIMA
Rouen (76)



Maison individuelle
Armorik facade BLB
Concarneau (29)



Crèche municipale
Champvert
Tassin la demie lune (69)

Domaines d'emploi spécifique
Support béton
Eléments de maçonnerie
Construction Ossature Bois
Plateau de bardage

Caractéristiques techniques

Formats

600 x 300 mm
600 x 450 mm
600 x 600 mm
600 x 1200 mm
600 x 2400 mm (*)

* uniquement VETISOL® Minéral & Minéral force

Formats hors standard

1200 x 2800 mm maximum



Epaisseurs totales : 70 **, 85 mm

** Le format maximum de l'épaisseur 70 mm est 600 x 1200 mm

Masse surfacique : 10 à 15 kg/m²

Classement de réaction au feu : M1

Masse combustible : Ep 65mm 49MJ/m²
Ep 80mm 60MJ/m²



Bandes coupe feu : Recoupement par bandes de protection avec parement, Minéral Color bardage Type 0 & Chromatique bardage Type 0, format maximum 2 800mm x 600mm



Isolant: Epaisseurs : 65 & 80 mm

Masses volumiques : 15 à 19 kg/m³

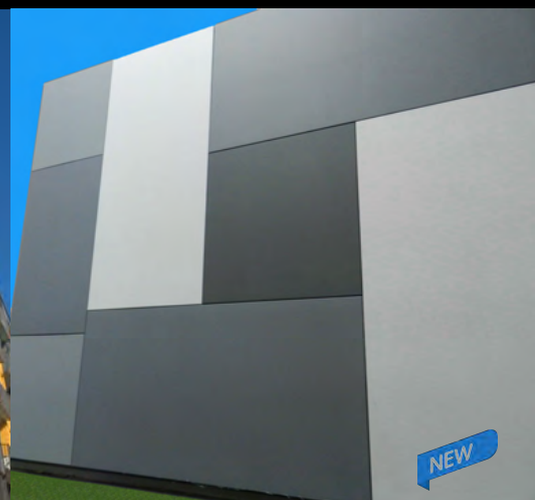
Classement aux chocs : Q2 version standard, Q4 version renforcée



Maquette aux formats réels
Macon (71)



Logements collectifs Caucriauville
ARCANE Architectes
Entreprise COBEIMA
Le Havre (76)



Maquette aux formats réels
Macon (71)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un Avis Technique formulé par le CSTB
MINERAL COLOR ELITE VETURE
Disponible sur les sites : www.vetisol.com & www.cstb.fr

Classement reVETIR

$r_{2e}2\tilde{a}3^V1\tilde{a}4E_2\tilde{a}3T_3\tilde{a}4I_3R_3$

CLIN

ALUMINIUM
 LAQUE

Bénéfices

- Dimensions jusqu'à 12 m de longueur avec polystyrène (M1)
- Classement au feu M0 avec isolant laine de roche (clins limités à 6 m de long)
- Permet de réaliser des murs de type XIV
- Très faible poids par m²
- Plus de 40 décors disponibles dès 400 m²
 Caméléon
 Anodisé
 Zinc
 Corten
 Bois
- Pose sur une ancienne isolation ou une isolation rapportée (20 à 150 mm PSE, PIR ou laine de roche)
- Choix de l'isolant : PSE stabilisé, laine de roche 
- Pose horizontale, verticale et inclinée
- Finition lisse 8/10^{ème}
 Finition martelée 6/10^{ème}

NEW



Cité allée du Grand Mail
 Archi PHI 3
 Entreprise ROUILLIAUD
 Tours (37)

Domaines d'emploi spécifique

- Pose Construction Ossature Bois
- Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques

Formats

Largeur : 390 mm / par pas apparent 130 mm

Longueur VETISOL® CLIN Type 1: 8 m maximum fixation traversante
12 m maximum fixation par pattes éclisses

Longueur VETISOL® CLIN Type 0: 6 m maximum fixation par pattes éclisses

Epaisseurs : 30 mm, 60 mm (Autres sur étude)

Masses surfaciques : Type 1 panneau polystyrène expansé, 2,7 à 3,7 kg/m²
Type 0: panneau laine de roche, 5,2 à 8,0 kg/m²

Masses combustibles Type 1 : 30 mm 22MJ/m²
60 mm 45MJ/m²

Classement de réaction au feu : M1 Type 1 & M0 Type 0 

Classement aux chocs : Q2



Les Vantaux
OPHLM Limoges
Entreprise SAPAC
Limoges (87)



Résidence Le saut du lapin
BLEU D'ARCHI
Entreprise LUCAS
Le Mans (72)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un avis technique formulé par le CSTB,
VETISOL® CLIN
Disponible sur les sites : www.vetisol.com et www.cstb.fr



Appréciation de laboratoire n° EFR-16-003016 CLIN M1 & M0

Classement reVETIR :

$r_{1e}2\text{à}3$ $V_{2\text{à}4}$ $E_{3\text{à}4}$ $T_{2\text{à}3}$ $I_{3\text{à}4}$ $R_{2\text{à}3}$

PLANAL®

METAUX



La liberté créative au service du métal !

Le bardage métallique simple peau est un revêtement de façade réalisé à partir d'éléments (clins, cassettes, panneaux) en aluminium, en acier, en zinc, en cuivre... Reconnu pour sa souplesse, il offre une grande variété de formes, de coloris.

Le choix du type de bardage PLANAL® dépend du site de construction, du budget, des contraintes architecturales et environnementales. Souvent utilisé pour les bâtiments commerciaux et industriels, il est de plus en plus utilisé dans les projets architecturaux d'habitation pour apporter une composante créative design et audacieuse.

Bénéfices communs à la gamme

- Gamme métaux : aluminium, acier, zinc, cuivre, inox, panneaux composite...
- Planéité
- Large choix d'états de surface, de coloris, de dimensions...
- Expertise technique et bureau d'études spécifiques
- Cassettes d'angle, cintrées, trapézoïdales, ventilées, avec hublot, soudées, perforées, reconstituées... et d'accessoires de finition : brise-soleil, ventilation, casquette, bandeau, couverture, larmier, encadrement de baies, fond de joints...
- Classement feu M0
- Utilisation en sur-toiture, plafond, décoration intérieure...



Tour des jeunes mariés "bleue"
Agence d'architecture Antoine Felletin
Entreprise STIM TECHNIBAT
Cercy Pontoise (95)

Domaines d'emploi

- Pose sur maisons et bâtiments à ossature bois
- Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)
- Pose en sous face de toitures/auvents/faux plafonds
- Pose en France et DOM TOM



Hôtel des entreprises
Platform
Entreprise MARIE
Hérouville (14)

PLANAL® K7

Procédé à base de cassettes thermolaquées associé à une ossature spécifique.

Bénéfices

- Système spécifique réduisant le temps de pose
- Liberté de formes et de dimensions
- Grande créativité

Caractéristiques techniques

- Epaisseur standard 20/10^{ème} de mm
- Métaux Aluminium, acier laqué, acier inoxydable, zinc
- Masses surfaciques 7 kg/m² selon épaisseur et hauteur
- Classement de réaction au feu M0



Château de Rentilly
BONA-LEMERCIER architectes
Entreprise BAUDIN CHATEAUNEUF
Bussy Saint Martin (77)



Théâtre CARRE SENART
CHAIX ET MOREL ARCHITECTES
Entreprise SMAC
Lieuxaint (77)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un cahier des charges de mise en œuvre du bureau QUALICONSULT, PLANAL® K7.

Ce document est disponible sur demande.

Classement reVETIR PLANAL®
K7 : r₁e₂à3 V₂à4 E₃T₃R₄

PLANAL® Planium

Panneau composite
Aluminium

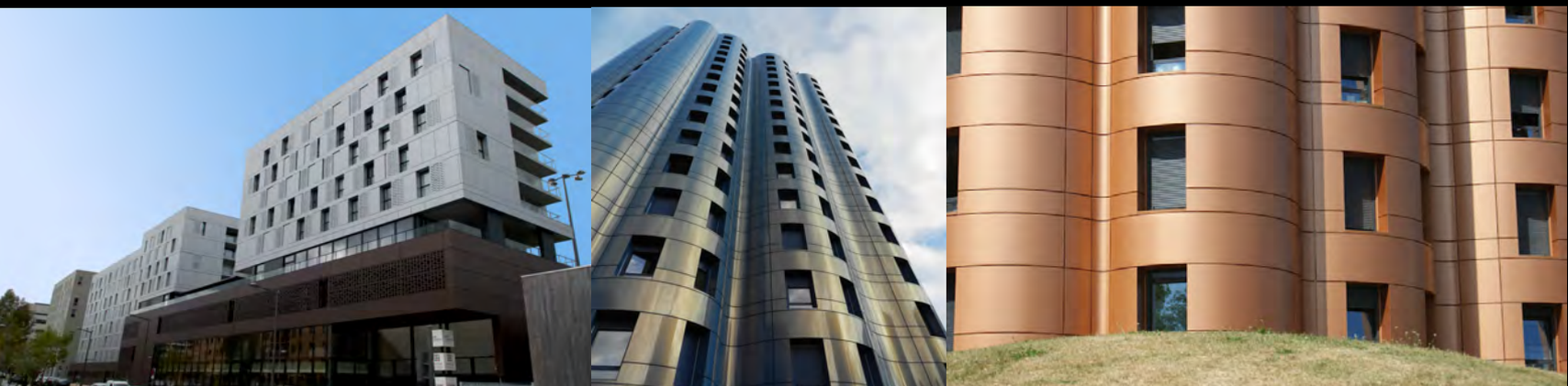
Procédé à base de cassettes en panneaux composite aluminium, usinés et assemblés, associées à une ossature spécifique.

Bénéfices

- Planéité
- Pliage possible sur chantier
- Classement feu

Caractéristiques techniques

- Epaisseur standard 4 mm
2 faces alu : 2 x 5/10^{ème}, âme 3 mm
- Dimension maximum
4 000 x 2 000 mm maximum
- Masses surfaciques
6 kg/m²
- Classement de réaction au feu
B1 s1 d0 et A2 s1 d0



Artemesia Confluence
Résidence étudiant & Ecoles
Entreprise SMAC
Lyon Confluence (69)

Tour des jeunes mariés "bleue"
Agence d'architecture Antoine Felletin
Entreprise STIM TECHNIBAT
Cercy Pontoise (95)

Tour des jeunes mariés
Agence d'architecture Antoine Felletin
Entreprise STIM TECHNIBAT
Noisiel (77)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un cahier des charges de mise en œuvre faisant l'objet d'enquêtes techniques du bureau QUALICONSULT PLANAL® Planium.
Ce document est disponible sur demande.

Classement

reVETIR PLANAL® Planium :
r_{2e3}V_{1à3}E₃T₁I₃R₄

PLANAL® Clin

Clins thermolaqués et pliés

Bénéfices

- Prix fourni posé très économique
- Liberté dans les dimensions
- Temps de pose réduit
- Pièces de raccordement

Caractéristiques techniques

- Epaisseurs standards : 10/10^{ème}, 15/10^{ème}, 20/10^{ème} de mm
- Métaux : Aluminium, acier inoxydable, zinc
- Longueur : 5 m maximum
- Masses surfaciques : 5 à 10 kg/m² selon épaisseur et hauteur
- Classement de réaction au feu : M0



Hollyday Inn
Clin K7 P3
Strasbourg (67)



Maison de santé
Clin P3
HESTERS OYON ARCHITECTES
Entreprise SMAC
Courcouronnes (91)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un cahier des charges de mise en œuvre
QUALICONSULT, PLANAL® Clin.

Ce document est disponible sur demande.

Classement reVETIR PLANAL® Clin :
r_{1e2à3}V_{2à4}E₃T₃I₃R₄

ATLAS 2.0

GRES CERAME EXTRUDE

Bénéfices

- Grande résistance et excellent vieillissement
- Classement M0 
- Possibilité de teintes foncées et de couleurs sur demande
- Grand choix de formats
- Très bonne résistance aux salissures
- Pièces spéciales : protections solaires... 
- 4 finitions : métallisée, satinée, ardoisée, émaillée
- Pose verticale ou horizontale
- Pose en sur toiture et sous face



Hôtel des Impôts
AUE Paul Chemetov
Mantes la Jolie (78)



Hôtel des Impôts
AUE Paul Chemetov
Mantes la Jolie (78)

Domaines d'emploi spécifique
Pose Construction Ossature Bois
Pose sur façades légères Pose en vêtage sans isolant

Caractéristiques techniques

Formats

Hauteur : 250 - 300 - 400 mm

Longueur : 800 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 mm
Longueur hors standard sur demande

Epaisseur : 24 mm

Masse surfacique : 40 kg/m²

Classement de réaction au feu : M0

Classement aux chocs : Q3



Logements ACTIPOLE
Entreprise COUVRALYON
Belleville sur Saone (69)



Logements
Espagne



Médiathèque
Colboc Franzen & Associés
Entreprise TROISEL
Montauban (82)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un avis technique
formulé par le CSTB, VETISOL® VETICLIP® ATLAS 2.0
Disponible sur les sites : www.vetisol.com et www.cstb.fr

Classement reVETIR :

$r_{2e}^4 V_{1a} E_3 T_2 I_4 R_4$

Grès cérame classe A1

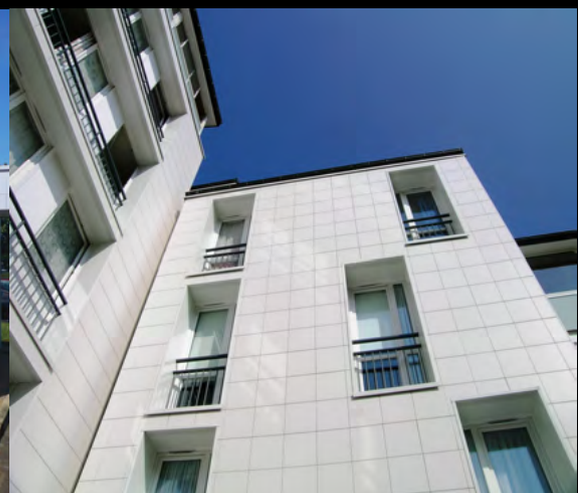
selon normes ISO 13006 et EN 14411

C E R A

G R E S C E R A M E P R E S S E

Bénéfices

- Possibilité de teintes foncées
- Large choix de couleurs et de finitions
- Très bonne résistance aux salissures
- Classement M0 🇫🇷
- Excellent vieillissement
- Matériau teinté dans la masse (coupes, angles)
- Compatibilité avec VETIRAIL®
- Lisses spécifiques sur étude
- Très faible absorption d'eau
- Pose en sur toiture et sous face 🇫🇷



MACIF
Renaud PAGE Architecte
Entreprise GCEB
Nemours (77)

Résidence Remus Romulus
BAT SUP
Entreprise CABRE
Saint Amand Les Eaux (59)

Domaines d'emploi spécifique

Pose sur Construction Ossature Bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques

VETIRAIL® Cera (dalles rainurées) & VETICLIP® Cera

Formats	Epaisseurs
400 x 400 mm	11 & 14 mm
600 x 300 mm	
600 x 600 mm	
600 x 1 200 mm	

Formats spéciaux
Tous formats de largeurs et de hauteurs
comprises entre 300 et 1 200 mm

Classement aux chocs : Q1 à Q3

Classement de réaction au feu : M0 / A1

Nuancier Nous consulter

Masses surfaciques : 14 mm : 32 kg/m²
11 mm : 24 kg/m²



Résidence Remus Romulus
BAT SUP
Entreprise CABRE
Saint Amand Les Eaux (59)

Immeuble Zéphyr 2
Arcane Architectes
Entreprise COBEIMA
Elancourt (78)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'avis techniques

formulés par le CSTB,

VETISOL® VETIRAIL® (procédé de bardage rapporté),

VETILISSE® VETIRAIL® (procédé de vêtage)

VETISOL® VETICLIP®

Disponibles sur les sites www.vetisol.com et www.cstb.fr.

Classement reVETIR VETISOL® VETIRAIL® :
r_{2e4}V_{2E1}T₁-à⁺I₄R₄

STENI NATURE

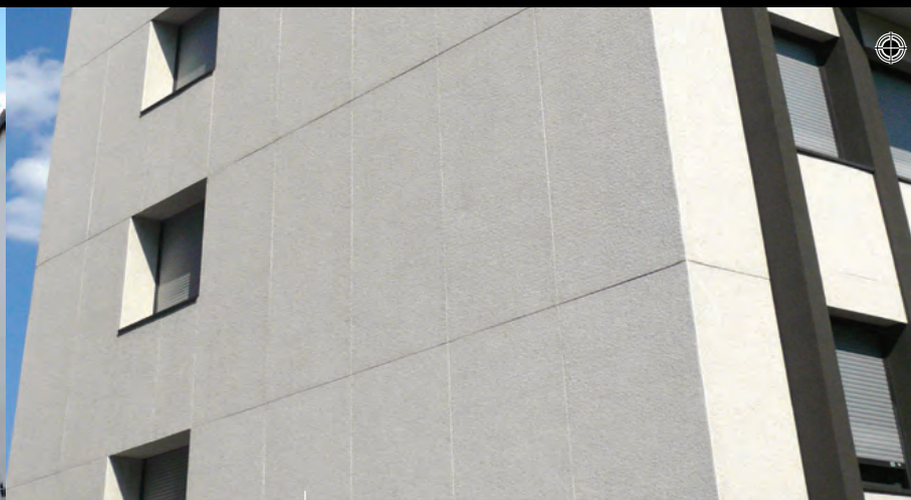
POLYMERE
COMPOSITE
RENFORCE FIBRE
DE VERRE

Bénéfices

- Particulièrement adapté au traitement des soubassements (résistance aux chocs) 🍏
- Excellente durabilité et entretien facile
- Souplesse des plaques permettant d'épouser les courbes
- Coloris harmonisés avec gamme MINERAL
- Finition granulats ultrafins FM
- Format grande dimension
- Pose en sous face 🍏



Logement
Steni
Norvège



Lycée Simone Weill
Vincent Besançon
Entreprise ISOBAT
Le Puy en Velay (43)

Domaines d'emploi spécifique

Pose sur Construction à Ossature Bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Formats

Largeur :

1 195 mm

Longueur :

850 à 3 495 mm

Formats hors standard

Sur étude et devis avec une largeur de 1 195 mm maximum

Finitions gravillonnées

FM: 1,2 à 1,8 mm

F: 1 à 3 mm

M: 3 à 5 mm

C: 6 à 9 mm

Epaisseurs

6, 7 et 9 mm selon finition

Masses surfaciques

F et FM = 12 kg/m², M = 15 kg/m², C = 18 kg/m²

Classement de réaction au feu Bs1 d0



CEGELEC
Steni
Norvège

Foyer jeunes travailleurs
Hall Volatron Architecte
Entreprise COPPET
Poitiers (86)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'avis techniques formulés par le CSTB

STENI NATURE/STENI COLOUR ossature bois
STENI NATURE/STENI COLOUR ossature métallique
Disponibles sur les sites www.vetisol.com et www.cstb.fr

Classement reVETIR:
r₂e₃V_{2a}4E₃T₄I₃R₄

CHROMATIQUE

FIBRES - CIMENT

Bénéfices

- Gamme coloris très large Teintes plus soutenues que les techniques traditionnelles 
- Epaisseurs 8 -14 & 18 mm
- Découpe aux formats 
- Résistance aux chocs élevée (Q4)
- "TECHline" autonettoyante en option 
- Habillages balcons et garde-corps
Séparatifs balcons
Brise-soleil, volets
- Fixation invisible avec système VETISOL® VETICLIP® 
- Lisse et plan
- Cintrable à la pose
- Possibilité de sérigraphie
- Pose en sous face



Résidence lotissement
Atelier Thierry ROCHE
MCP PROMOTION
Pusignan (69)



Résidence lotissement
Atelier Thierry ROCHE
MCP PROMOTION
Saint Andeol Le chateau (69)

Domaines d'emploi spécifique

Pose sur Construction à Ossature Bois

Pose sur plateaux de bardage (façades industrielles ou façades légères)

Caractéristiques techniques

Formats

2 950 x 1195 mm

2 495 x 1195 mm

Epaisseurs :

8mm - 14mm - 18mm

Masses surfaciques

8 mm 11 kg/m²

14 mm 20 kg/m²

18 mm 25 kg/m²

Classement de réaction au feu

A1 / M0

Classement aux chocs

Q1 - Q3 - Q4



Résidence lotissement
Atelier Thierry ROCHE
MCP PROMOTION
Pusignan (69)



Résidence lotissement
Atelier Thierry ROCHE
MCP PROMOTION
Pusignan (69)

Normes et D.T.U.

Ce système bénéficie d'un cahier des charges selon les règles RAGE
VETISOL® CHROMATIQUE ossature bois / ossature métallique
VETISOL® VETICLIP® CHROMATIQUE

Le procédé de bardage rapporté CHROMATIQUE fixation invisible, bénéficie d'une Appréciation de Technique Expérimentale formulée par le CSTB.

Disponibles sur les sites : www.vetisol.com et www.cstb.fr

VETISOL



Marque du groupe VETISOL, ROXIPAN est un authentique béton composé à 95% de sable, d'eau et de ciment coulé sur un support.

Son aspect minéral se décline en 3 lignes.

VETISOL s'inscrit dans cette tradition : une grande maîtrise industrielle du béton au service du design et de la décoration.

l i g n e
ROXIfloor®

l i g n e
ROXIwall®

l i g n e
ROXIflex®



Plus d'informations sur <http://roxipan.com>

ROXIFLOOR

Les parquets béton au design ultra-contemporain

Proposés dans différents aspects, coloris et largeurs de lames. La gamme de sol béton Roxipan comporte actuellement les aspects béton ciré, béton désactivé. Des sols à la composition originale et sur mesure : lames de 600mm x 90 mm. Les parquets Roxipan permettent de créer des sols au design d'une grande élégance. De plus, les différents décors se combinent entre eux ou avec d'autres matières pour une mise en scène originale de vos sols.



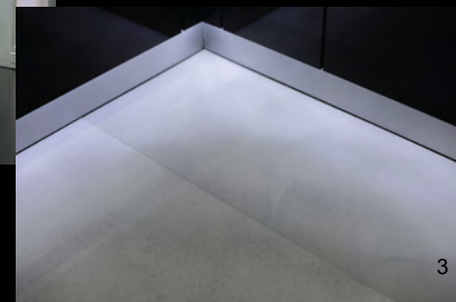
4



2



1

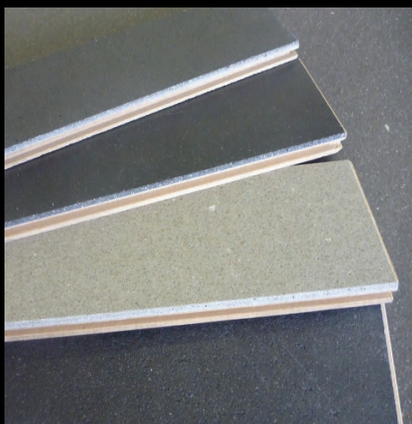


3

- 1 Central déco - JP Ekert - Lyon
- 2 Show room Cerruti - Paris
- 3 ATEC - Genève
- 4 Ubaldi - Cannes

Caractéristiques techniques

Pose flottante ou collée destiné aux habitations & grands passages



Proposées dans un format de 1220mm x 1220mm à XXL, ces dalles agrandissent l'espace et déploient amplement leur matière béton. Faciles à combiner entre elles ou à associer avec d'autres matières de sol, elles permettent de créer des sols originaux et s'adaptent à tous les styles décoratifs.

Formats

L 1220 mm x l 1220 mm x ép 12 mm

L 800 mm x l 800 mm x ép 12 mm

L 2500 mm x l 1220 mm x ép 12 mm Maxi

Bâtons rompus

L 400 / 600 / 800 / 1200mm x l 90mm x ép 12mm

Lames droites

L 600 / 800 / 1200mm x l 100mm x ép 12mm

L 235 x l 2400mm x ép 12mm

Classement au feu

Bfl-s1

11 kg/m²

ROXIWALL

Des panneaux de béton décoratifs pour menuisiers et agenceurs.
Les panneaux béton ROXIWALL permettent de créer rapidement des ambiances design béton originales et réussies. Se travaillant avec les méthodes et outils du menuisier, il ouvre ainsi de nouvelles applications au béton.



1 -2 IWAY simulateur - Lyon
3 Salle d'armes Pont Audemer

Caractéristiques techniques

Pose collée ou sur échelle



ROXIWALL est destiné à la décoration et à l'agencement des bâtiments à usage commercial, industriel, tertiaire ou privé. Mis en oeuvre par des menuisiers ou agenceurs, sa grande taille (environ 3 m² par panneau) permet de recouvrir simplement et rapidement les surfaces à créer ou existantes.

L'idéal en création comme en rénovation d'espaces, au sol (ROXIfloor) comme sur les murs (couloirs d'hôtels, halls, magasins). Maniable, souple et solide, ROXIPAN est également très utilisé en agencement léger et mobilier : cloisons, placard, plans de travail, stands, meubles de cuisine, tables, etc...

ROXIWALL est disponible en différents coloris et aspect (lisses ou matiérés).

Classement au feu

M2 & M1 sur fabrication spéciale

Formats

L 3000mm x l 1220mm x ép.21mm

L 2470mm x l 1220mm x ép.21mm

18kg/m²

ROXIFLEX

Un béton esthétique et pratique.

Concevoir et fabriquer du mobilier design en béton, sans devoir faire appel à des techniques longues et spécifiques.

Créer des meubles en béton qui soient légers, modulables, faciles à déplacer et à combiner, avec l'allure et le toucher de la matière béton, brute ou sophistiquée.

Construire un mobilier béton qui soit transportable, voir léger.



Caractéristiques techniques



Placage minéral thermoformable

Associés ou non avec ROXIwall, les panneaux ou chants ROXIflex permettent la réalisation de meubles en béton : tables de salon, meubles de cuisine, éléments de salle de bain ou de salle de sport, étagères...

Un outillage simple (celui du menuisier) et une manutention légère, adaptée aux conditions de travail des agenciers, cuisinistes, décorateurs d'intérieur...

Un béton prêt à agencer.

ROXIPAN apporte la simplicité en atelier ou sur site avec la compétence du menuisier.

Formats

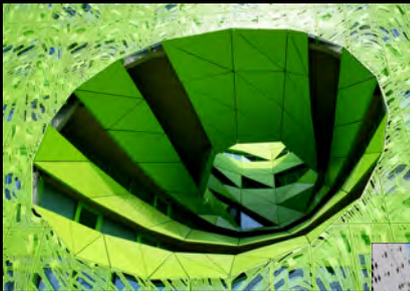
L 2470mm x l 1220mm x ép.3/4mm

Classement au feu

M1

Pose colée avec néoprène, époxy, polyuréthane, MS polymère selon support

4kg/m²



VETISOL SA

ZI Sud

890, rue des Frères

Lumière 71000 Mâcon

Tél. : +33 (0)3 85 20 51 30

Fax : +33 (0)3 85 29 27 67

E-mail : info@vetisol.com

www.vetisol.com

www.roxipan.com



VETISOL

sublimez vos façades