Sunkin®

PALISSADE



PERGOLA



AVANCEE EKO 'TOP 52 - 67



AVANCEE EKO 'TOP FLAT 167







PUBMBDANBMA

BRISE SOLEIL - SAM KIT

PERGOLA

AVANCEE TOP 52 & 67

AVANCEE FLAT 167

PALISSADE





BRISE SOLEIL - KIT SAM





BRISE SOLEIL - KIT SAM

Destination du produit



En réponse à la RT 2012 pour la protection solaire (réglementation thermique)

- * Maison ossature bois (volet orientable et brise soleil)
- * **Maison individuelle** (volet orientable et brise soleil)
- * Logement collectif (coulissant à lame orientable)
- * Bâtiment industriel et tertiaire (protection solaire)

Renovation

ITE (isolation par l'extérieur) gestion solaire

HLM habillage des balcons en loggias Mobil Home

Paysage et Jardin

Séparation de logement et de jardin Pergola à lames orientables Terrasse

Agricole

Mise aux normes et rénovation des bâtiments (mise en place d'un système de ventilation)

Bâtiment neuf avec ventilati

* Finition Plane

LAME ALUMINIUM - 18 mm Longueur: 1000 - 1500 mm Laqué Blanc - Gris 7016

(Sur demande : Blanc 9016 - Type Bois par sublimation

- Longueur maximum d'utilisation : 1500 mm)

* Finition Type Clin - Recouvrement de 7 mm

LAME STRATIFIE - 8 mm Longueur: 1000 1 Face Gris Anthracite / 1 Face Fuschia



Finition plane



Finition type clin

COMPOSITION DU KIT MONTE

> Disponible en : Noir (Standard) - Blanc 9010 -Gris 7016 - Blanc 9016 (Sur demande)

> 2 parcloses pré - percées de 475 mm

> 2 tringleries de 486 mm

> 10 supports clipsés : 5 gauches & 5 droits







BRISE SOLEIL - KIT SAM

Guide de Montage



1

Soulever la languette du support de lame pour introduire les lames



2

Positionnement des vis



6

Positionnement du kit SAM avec cale de 5 mm en partie haute du support

FABRIQUÉ EN FRANCE



7

Introduction des lames



3

Vissage avec arrêt en buttée



8

Glisser les lames dans leurs logements



4

Présentation de la tringle et du clips



9

Lames fermées



5

Clipser à l'aide d'une pince les deux tringles



10

Lames ouvertes

Notice de Montage

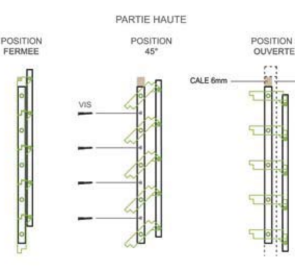


- Le montage des kits se fait "vu intérieur" du bâtiment avec la partie de raccordement mâle vers le haut
- Une cale de 5mm (indispensable) doit être positionnée dans le dormant lors de l'installation du premier kit.
- Pour obtenir la côte des lames : déduire l'épaisseur des kits soit 3cm en tout

EXEMPLE: Pour une ouverture de 1 mètre (1000mm), il faudra des lames d'une longueur de 97cm **SOIT** > 100cm - 3cm = 97cm

Lors du montage du kit sur la structure bois ou aluminium : procéder à une légère lubrification au niveau des clipsages.

la visserie (vis bois $4,5 \times 5,0$ ou vis auto-perforantes $4,8 \times 5,0$) n'est pas fournie dans le kit.



PARTIE BASSE





MENUISERIE



Le soleil apprivoisé



LA STRUCTURE

- * Profils en aluminium thermolaqués
 - * Laqué Blanc 9010
 - * Gris anthracite texturé 7016
- * Poteaux de section 120 x 120 mm
 - * Hauteur du Poteau : 2300 mm
- * Fixation au sol:
 - * Platine dissimulée à la base du poteau
- Montage: Liaison Traverse Poteau
 - * Équerres spéciales en alu ou inox : fixées dans la rainure du profil & cachées par un





LA TOITURE

- * Lames Fixes en Aluminium de 200 x 30 mm
- * + Chéneau & Rehausse périphérique



REMPLISSAGE D'UN OU PLUSIEURS COTES

- > SAM Kit Lames Alu Orientation manuelle
 - * 1 Traverse verticale
 - * 8 Kits SAM
 - * 40 Lames Alu 100 x 18 mm



LE PLANCHER

- > + Ceinture basse
 - * Poteaux de 120 x 120
- > + Lambourdes 120 x 40
- > + Plaques de Stratifié Compact HPL Ep 10 mm
 - * Finition Hexa antidérapante









COMPOSITION DU KIT

- > Intégralité des profils
 - > Platines
 - > Equerres
 - > Visserie





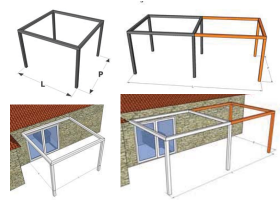
- **MODELE STANDARD**
- Structure Autoportante ou Adossée
- ❖ Toiture Lames Fixes de 200 mm
- Dimensions pour 1 Module Hors tout :

Hauteur : 2 300 mm 3 500 mm • Largeur : • Profondeur: 3 500 mm



PERSONNALISATION & OPTIONS

- Structure :
 - Autoportante ou Adossée
 - Possibilité d'ajouter 1 Module



PROTECTION

Du soleil et des intempéries

AERATION Ventilation naturelle

REGULATION Température ajustée

ECLAIRAGE Lumière naturelle

Remplissage des côtés : 1, 2 ou 3 côtés

• Lames : Blanc 9010 - Gris Texturé 7016 - Effet Bois









- ❖ Ajout d'un plancher
 - Stratifié Compact Finition Hexa
 - · Lames Bois composite







LA PERGOLA SUNKIN®, **SES PRINCIPAUX ATOUTS**

Adaptée aux conditions climatiques tropicales

Design Modernité

Entretien • réduit

Montage rapide

Structure en Aluminium résistante









PERGOLA SUNKI

La pergola SUNKIN® se destine à être installée sur votre terrasse, patio, dans votre jardin, près de votre piscine ou de votre spa.

Elle vous permettra de profiter pleinement de votre espace extérieur.



Pourquoi installer une pergola SUNKIN®?

Vous souhaitez créer un nouvel espace de vie à l'extérieur qui assure confort et convivialité. Combinant design et modernité, la pergola SUNKIN ® aménage parfaitement votre jardin ou terrasse. Vous pouvez vous protéger efficacement du soleil et de la chaleur tout en profitant d'une ventilation naturelle

Les caractéristiques de la pergola SUNKIN® structure en aluminium thermolaqué garantit un usage durable et un entretien simplifié au maximum.

La pergola SUNKIN® autorise différents montages, autoportante ou adossée à une façade, et s'adapte ainsi à tous vos espaces extérieurs.



LA PERGOLA SUNKIN®, **SES PRINCIPAUX ATOUTS**

Structure en Aluminium résistante

Adaptée aux conditions • climatiques tropicales

Design Modernité

Entretien Montage rapide





$\sf PERGOLA~SUNKIN^{@}$









SunKin®

AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167





La terrasse protégée



AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

LA STRUCTURE

- * Profils en aluminium thermolaqués
 - * Laqué Blanc 9010
 - * Gris anthracite texturé 7016
- * Poteaux de section 120 x 120 mm
 - * Hauteur du Poteau : 2300 mm

Pour une façade à 3,50m - 6 m - 7m

3 Poteaux 2 Traverses périphériques

- * Fixation au sol :
 - * Platine dissimulée à la base du poteau
- * Montage : Liaison Traverse Poteau
 - * Équerres spéciales en alu ou inox : fixées dans la rainure du profil & cachées par un clip



tropicales

❖ Facilité d'entretien

résistante

❖ Adaptation aux

Création d'un espace

extérieur de vie agréable

Design, Modernité, Confort

❖ Structure en aluminium

conditions climatiques

LA TOITURE

- * Toiture en pente : panneau SUNISOL® 52 67
- * Toiture plate : panneau SUNISOL® 167

5 - 12	Modèle	es disponible	s en fontion	des dimensio	ns (m)	
LP	2,00	2,50	3,00	3,45	4,00	4,50
3,45 4,50		52		67		67
6,00		67 167		167	1.	67
6.90		107				





La composition du

- > Les Kits sont disponibles en :
- > BLANC 9010
- > GRIS ANTHRACITE TEXTURE 7016 Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter
 - Mise en œuvre Simplifiée

- > Poteaux
- > Traverses
- > Traverses
- > Pannes Sablières
- > Platines & Équerres
- > Visserie

* Seules les chevilles de fixation au sol ne sont pas fournies



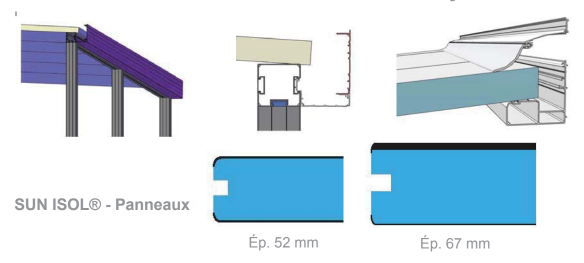


AVANCEE TOP 52 - 67

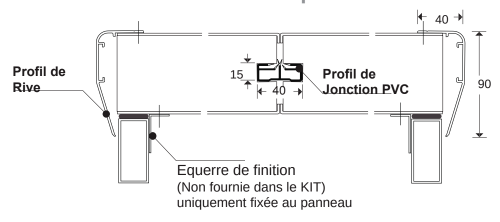
LA STRUCTURE Structure Adossée

- Finitions de qualité
- Structure Adaptable : Châssis en alu, Store, Volet repliable, etc.
- Installation rapide
- * Dans le cas où la fixation murale peut poser problème, il est nécessaire de renforcer par une structure alu : poteaux + poutre

LA TOITURE en PENTE SUN ISOL® - Systèmes Autoportants



SUN ISOL® - Jonctions des panneaux et finitions



Concernant l'entretien périodique des chéneaux, veuillez vous rapporter aux consignes d'entretien





AVANCEE TOP 52

SUN ISOL® 52 - Système

Technique

Panneaux composites autoportants pour toiture

CARACTERISTIQUES



- Epaisseur 52* mm Largeur 1200 mm
- Composition : Aluminium / StyroFoam® / Aluminium
 Âme StyroFoam® LB = 0,027
- Autoportant⁽³⁾
- Classement au feu M1⁽²⁾
- Intérieur Blanc 9010 Extérieur Blanc





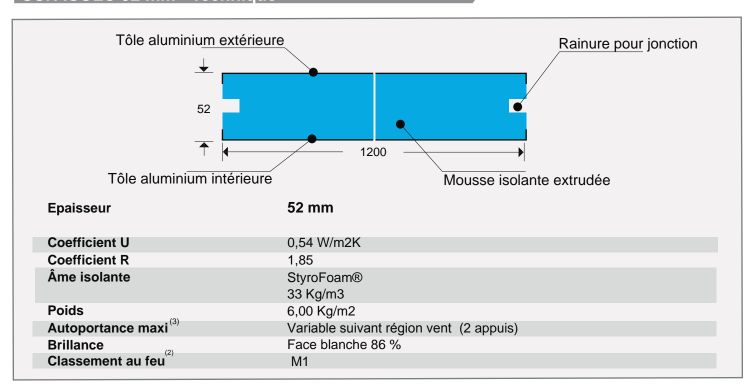








SUN ISOL® 52 mm - Technique



⁽¹⁾ Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande.

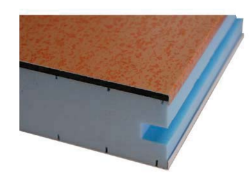
AVANCEE TOP 67

SUN ISOL® 67 - Système

Technique

Panneaux composites autoportants pour toiture

CARACTERISTIQUES



- Epaisseur 67 mm Largeur 1194 mm
- Composition : Alu / Filtre acoustique / StyroFoam® / Alu Âme StyroFoam® LB = 0,027
- Filtre réducteur de bruit (ép.67 mm 5 mm)
- Autoportant (3)
- Classement au feu M1
- Intérieur Blanc 9010
 Extérieur Blanc 9010







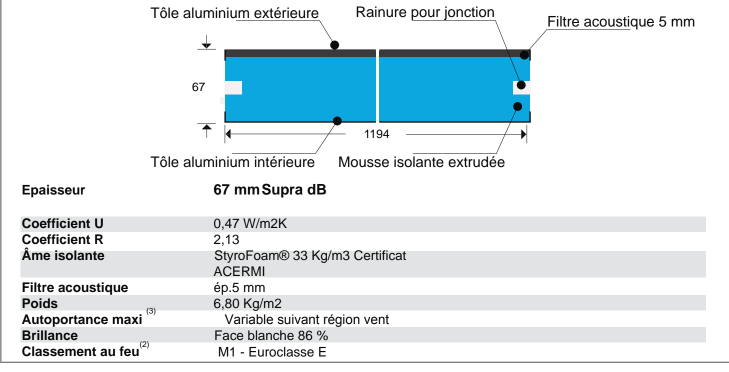






AGREMENT TECHNIQUE EUROPEEN

SUN ISOL® 67 mm Supra dB - Technique

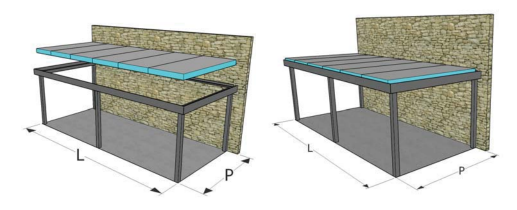


⁽¹⁾ Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande.

AVANCEE FLAT 167

LA STRUCTURE

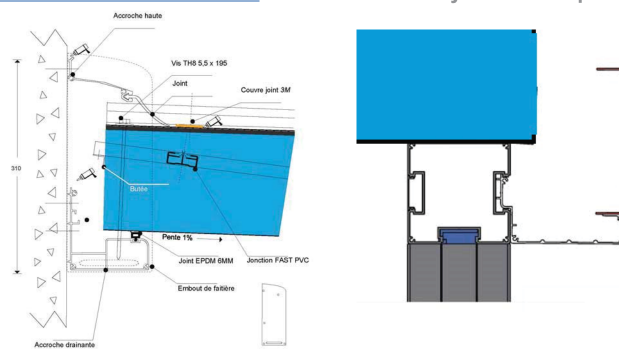
Structure adossée



^{*} Dans le cas où la fixation murale peut poser problème , il est nécessaire de renforcer par une structure alu : poteaux + poutre

LA TOITURE PLATE

SUN ISOL® 167- Système Autoportant



Epaisseur 167 mm - Largeur 1194 mm

Composition : Alu / Filtre acoustique 5 mm / StyroFoam® / Alu Âme StyroFoam® LB = 0,027

Autoportant⁽³⁾

Rainure de jonction inclinée drainante

Intérieur Blanc 9010 mat ou blanc 9010 brillant Extérieur Blanc.

AVANTAGES

Installation d'une avancée possible même si la hauteur du bas de pente de la toiture de la maison est faible (en standard 2700 mini).



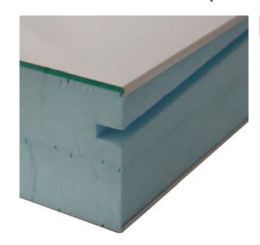


AVANCEE FLAT 167

SUN ISOL® 167 mm

Technique

Panneaux composites autoportants pour toiture plate



CARACTERISTIQUES

- Epaisseur 167 mm Largeur 1194 mm
- Composition : Alu / Filtre acoustique 5 mm / StyroFoam® / Alu Âme StyroFoam® LB = 0,027
- Autoportant⁽³⁾
- Rainure de jonction inclinée drainante
- Intérieur Blanc 9010 mat ou blanc 9010 brillant* Extérieur Blanc.











Blanc 9010

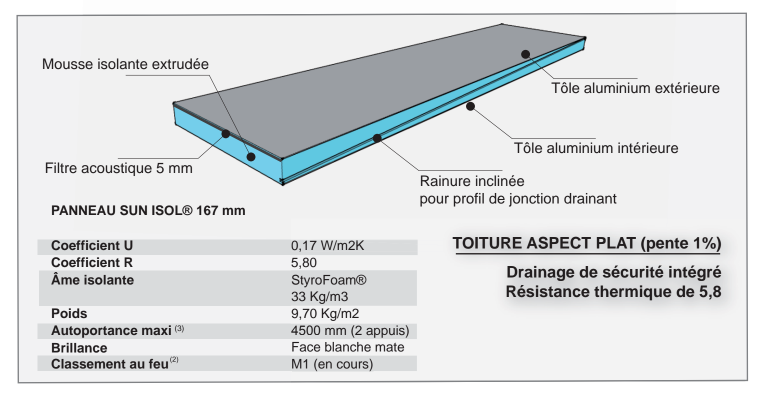


Accessoires de pose et d'étanchéité obligatoires pour la pose de ce panneau (p.78)





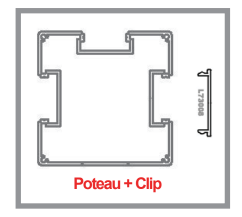
SUN ISOL® 167 mm - Technique

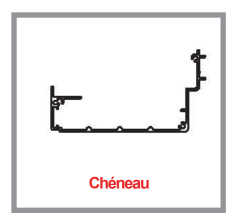


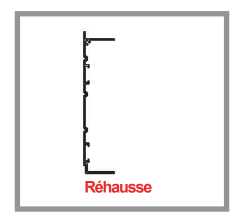
⁽¹⁾ Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant / (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter / (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur (*)Disponibilités sur demande

AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

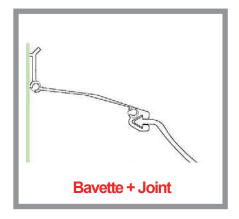
Profils & Accessoires communs

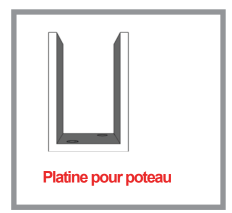


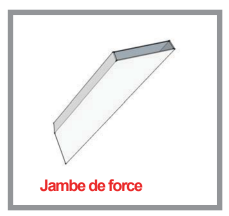






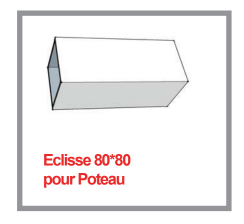




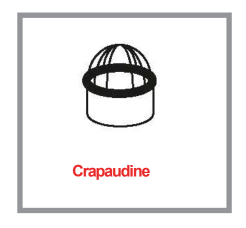












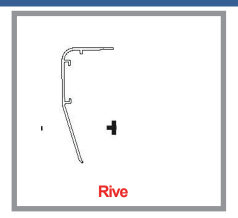


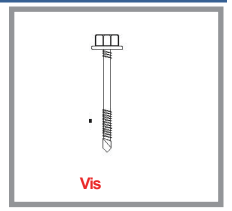


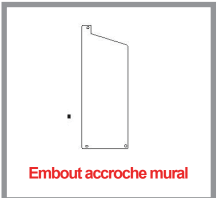
AVANCEE TOP 52 - 67 - FLAT 167

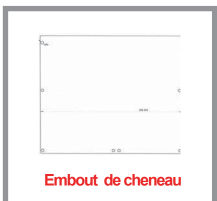
Profils & Accessoires 52-67

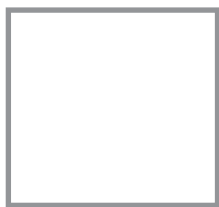






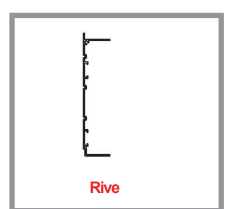


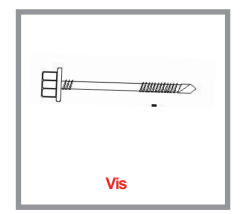




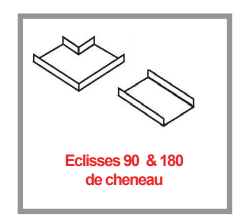
Profils & Accessoires 167

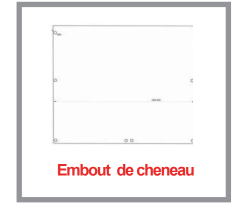










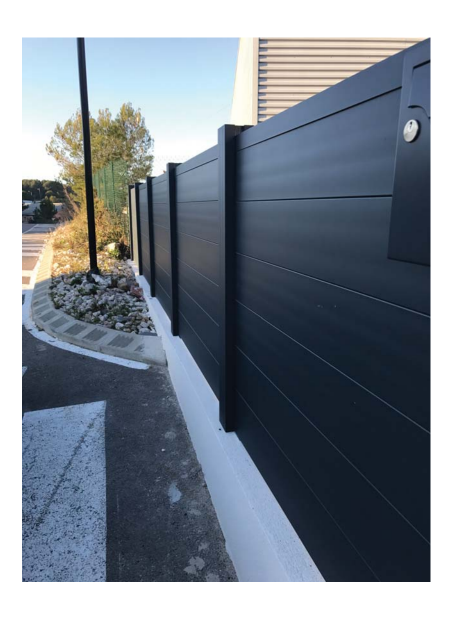








PALISSADE





PALISSADE SUNKIN®

LA STRUCTURE

- * Profils en aluminium thermolaqués
 - * Laqué Blanc 9010
 - * Gris anthracite texturé 7016
- * Poteaux de section 120 x 120

* Hauteur du Poteau : 1080 mm

1680 mm

2080 mm

- * Lames de Remplissage de 200 mm x 20 mm
- * Clips
- * Profil de finition

LE	M	0	Nī	ΓΑ	GI	Ξ
----	---	---	----	----	----	---

- * Fixation des lames : Clip de fixation spéciale
- * Profil de finition :
 - * Equerres spéciales en alu, bloquées dans les rainures des profils

Toutes les fixations sont cachées par un clip

LA FIXATION AU SOL

* Platine dissimulée à la base du poteau

- REMPLISSAGE 1080 1680 2080 AJOURE 4 lames 6 lames 8 lames **SEMI AJOURE** 4 lames 7 lames 9 lames PLEIN 5 lames 8 lames 10 lames
 - Structure en aluminium résistante
 - Montage rapide
 - Entretien simplifié
 - Design, modernité, intimité
 - Adaptation aux conditions climatiques tropicales









La composition

La palissade SUNKIN® est disponible en :

- > BLANC 9010
- > GRIS ANTHRACITE TEXTURE 7016

Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter

MODULE 1080 MODULE 1680 MODULE 2080

Remplissage

personnaliser

- > Poteaux
- > Lames de remplissage
- > Clip de fixation Panneau
- > Clip Poteau
- > Clip Espaceur *
- > Platines & Équerres
- > Visserie
- * si remplissage ajouré ou semi ajouré

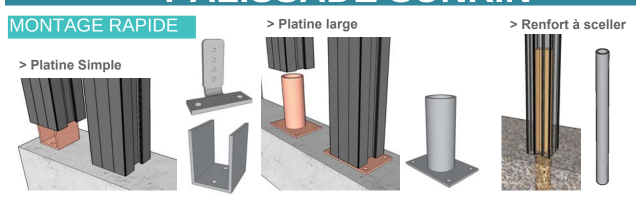
OPTIONS:

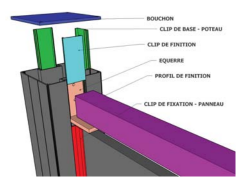
Renfort, jambe de force, Platine large

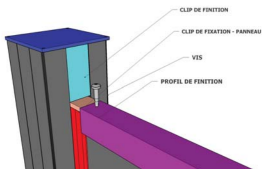


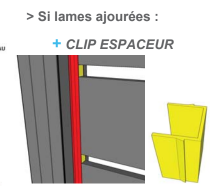


PALISSADE SUNKIN®









CHOIX DU KIT

1- Hauteur

KIT 1: 1080 mm KIT 2: 1680 mm

KIT 3: 2080 mm

2- Entraxe: A ou B Entraxe A = 1620 mm

Entraxe B = 2120 mm*

*que pour le Kit 1

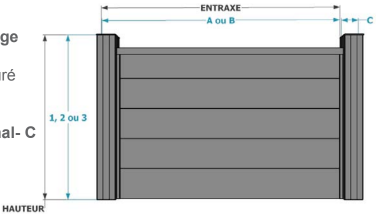
3- Remplissage

1: Ajouré

2: Semi - Ajouré

3: Plein

4- Poteau Final- C

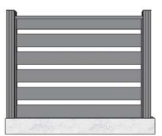








KIT 1 - A ou B+ C



KIT 2 - A+ C





Platine fixée sur un plot béton ou sur une ancre



SEMI - AJOURE

PLEIN





PALISSADE SUNKIN®





LA PALISSADE
SUNKIN®,
SES PRINCIPAUX
ATOUTS

Structure en Aluminium résistante

Dimensions & & Confort

Entretien simplifié

Montage rapide





NOS DESTINATIONS



NOTRE MISSION

Apporter la meilleure solution, la plus innovante pour une satisfaction totale



ZA Clos du Rocher- 13830 Roquefort la Bédoule-France
Tél: +33 442 189 142- Fax: +33 442 189 285
Email: info@kplastexport.fr / Site web: www.kplastexport.fr
Eurl au capital de 500 000 € / SIREN 432 003 655 00037
TVA Intracommunautaire: FR88 432 003 655 / APE: 4618Z -RCS Marseille