



Fabrication française 

KITDEKOLAME

Terrasses et decks piscine en bois composite

Kit Professionnel *Quicksystemes*

Design et Qualité de référence

- Lame plancher de haute qualité. Longueur jusqu'à 5,00 ML
- Lame plancher: profil exclusif **KITDEKOLAME**.
- Test concluant à une excellente résistance aux U.V.
- Trois finitions: petits sillons, moyens sillons, grands sillons. 9 nuances de bois.
- Garantie 10 ans.
- 100% recyclable. Sans produit toxique.

Prix du kit complet

- **78,40 € H.T. M² (lame ML. 7,50 €) Tarif départ usine**
- Kit comprenant: lames plancher, lambourdes, clips inox, visserie inox.
- Tarif dégressif: + de 30 M²: **-3%**, + de 60 M²: **-6%**, + de 90 M²: **- 9%**
- Livraison sur devis transporteur.
- Délai de livraison: 4 à 5 semaines.
- Conditionnement: palette filmée.

Votre commande

- Echantillons (Lx200 mm)
Boîte de 3 ref. au choix: 20 €.
Choix sur nuancier joint.
Frais déduits sur votre commande.
- Devis
Par mail: info@quicksystemes.com ou par tel: 06 18 31 43 16.



Procédés d'agencement
30 ans





KITDEKOLAME

Tarifs 2011

Terrasses et decks piscine en bois composite

Kit Professionnel *Quicksystemes*



KITDEKOLAME

Qualité

Fabrication exclusive *Quicksystemes*.

Procédé d'extrusion composite: Bois 50%, Polymères 50%. test résistance aux U.V.
100% recyclable. Imputrescible.

Design

Longueur de lame jusqu'à 5,00 M - Largeur 145 mm - Epaisseur 26 mm.

Gamme: rouge ipé, noisette, noir, gris teck, vert olive, épicéa, vert sapin, ivoire, noir épine.

Finitions: **petits sillons** - **moyens sillons** - **grands sillons**.

Service

Découpe des lames selon votre débit ou votre croquis + 3 cm.

Calcul des lambourdes pour une pose à intervalles de 40 cm.

Profil des lambourdes conçu pour le positionnement des clips inox de finition.

Nos conseils personnalisés pour votre terrasse.

Quicksystemes pose

A partir de 66,30 € H.T. le m² * - France métropolitaine. Non compris frais de déplacement et d'hébergement. (*) tarif sur dalle plane-pente conseillée 10 mm/m ou sur sol compacté + dés béton.



Notre site internet: www.quicksystemes.com

Procédés d'agencement
30 ans



Questions produit

Quelle est la composition exacte des lames et lambourdes?

50% de PVC + 50% de bois + un agent de couplage.

Le taux Bois/Polymère est déterminant. Il permet d'obtenir l'enrobage idéal de la cellulose par le polymère, pour une meilleure durabilité.

Le bois composite est complexe. Cette complexité, le consommateur la retrouve à travers les différentes qualités proposées par les distributeurs entre 40 €/m² et 110 €/m².

Chaque produit aura des propriétés très différentes en fonction du polymère utilisé (PVC, PP, PE), de la provenance de la cellulose (feuillus, résineux), des taux bois/polymère et des procédés de mise en oeuvre. Ces paramètres sont rarement indiqués et recouvrent la dénomination «COMPOSITE BOIS/POLYMERE».

Quelle en est la densité?

1.39

Quel est le polymère utilisé? PVC - PP - PE ?

PVC. Le PVC a fait ses preuves dans la menuiserie en terme de durabilité.

Quelles sont la quantité et la provenance du bois?

Quantité: 50%

Provenance: non transmise.

Quelles sont les garanties sur la tenue de la couleur dans le temps?

- Pas de garantie concernant la couleur. Les tests UV au Xénon Test ont été réalisés sur l'ensemble de la gamme. Les résultats ont montré une altération de la couleur (la couleur pâlie légèrement) sur les 160 premières heures puis elle est stabilisée sur les 1500 h suivantes.

Avez-vous des résultats de tests en laboratoire selon les dernières normes? (Gonflement, flexion, comportement à la chaleur et au gel).

- Compte tenu de la disparité des qualités proposées sur le marché, une norme européenne est prévue pour 2011. Elle s'appuie sur la norme expérimentale TS 15534 qui existe depuis juin 2007. Nous suivons scrupuleusement les spécifications techniques de cette norme depuis sa création afin de satisfaire nos clients. DEKOLAME est fabriquée selon un procédé exclusif qui a fait ses preuves depuis plus de vingt ans aux Etats-Unis où le bois composite est associé à la construction ossature bois.