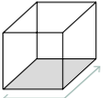
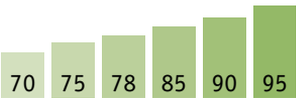
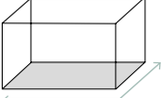
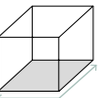
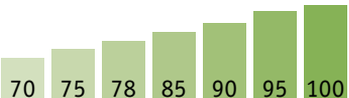
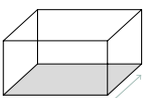
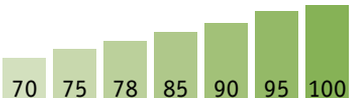
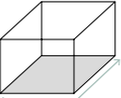
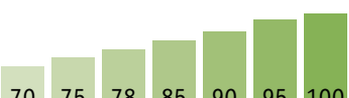
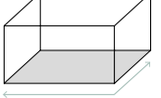
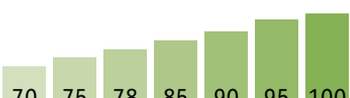
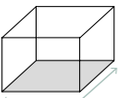
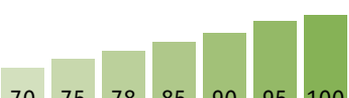
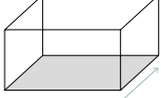
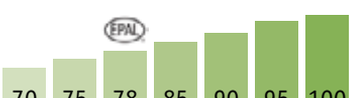
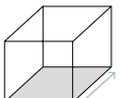
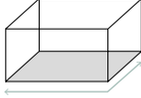
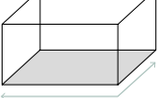


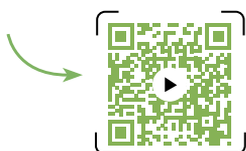
DÉS À PALETTES

Leader français dans la production de sciages à palettes et de granulés de chauffage, le Groupe Archimbaud a construit son développement sur sa capacité à anticiper l'évolution de la ressource disponible et à optimiser l'utilisation de la matière première.



Lg x L (mm)	Ht (mm)	Lg x L (mm)	Ht (mm)
 70 x 70 mm		 133 x 78 mm	
 75 x 75 mm		 135 x 90 mm	
 90 x 90 mm		 155 x 75 mm	
 95 x 75 mm		 145 x 100 mm	
 95 x 95 mm		 145 x 145 mm	
 115 x 75 mm		 155 x 95 mm	

Scannez-moi



La marque de la gestion forestière responsable
FSC® C196407



VOTRE KIT DE MONTAGE PALETTES EN UNE SEULE LIVRAISON

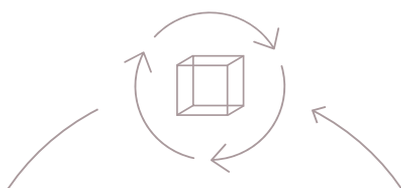
Simplifiez votre logistique et optimisez vos capacités de stockage en regroupant sur un même transport vos composants prêts à assembler : planches brutes et/ou chanfreinées, dés en bois recyclé et/ou massif.



Service Commercial Archiblock : +33 (0)5 49 08 87 51 - contact@archiblock.eu
www.groupe-archimbaud.com

Avec le dé Archiblock, le Groupe Archimbaud propose une solution permettant de réduire de 25 % l'impact de la palette bois sur la ressource forestière.

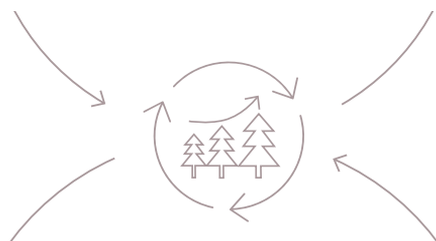
POUR UNE PALETTE ÉCO-RESPONSABLE



LE DÉ LE PLUS ÉCOLOGIQUE DU MARCHÉ

Représentant jusqu'à 30 % de son volume, le plot aggloméré constitue une partie importante de la palette. **Fabriqué en bois exclusivement issu du recyclage**, Archiblock® est le **dé le plus écologique du marché**.

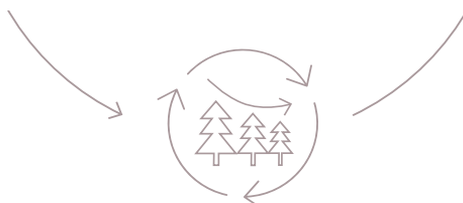
Il contribue à des palettes éco-responsables.



VALORISER LA MATIÈRE

Avec une capacité de production annuelle de 130 millions de dés, Archiblock® **valorise ainsi 100 000 tonnes de matière vouées à l'enfouissement**.

L'ensemble du bois recyclé utilisé dans la production des dés est **approvisionné dans un rayon maximum de 100 km du site de production** situé sur l'Arc Atlantique.



MOINS DE PERTE MATIÈRE

La suppression de l'opération de sciage de chevrons, habituellement nécessaire pour fabriquer les dés massifs, **réduit de 5 % la perte de matière**.





PRODUCTIVITÉ & SÉCURITÉ

🌀 MISE EN ŒUVRE SÉCURISÉE

Les méthodes de fabrication adoptées par Archiblock® assurent une forme pleine et homogène :

- **Sécurise à 100 % le clouage** lors de l'assemblage de la palette.
- **Élimine le risque d'éclat ou de flash.**

🌀 GAINS ÉNERGÉTIQUES

- La production d'un dé Archiblock® **économise 75 % de l'énergie nécessaire au séchage de la matière** composant un dé en aggloméré traditionnel.
- **Efficacité énergétique dans la fabrication de la palette** : le dé Archiblock® réduit le temps de séchage de 30 %.
- Grâce à son taux d'humidité particulièrement faible, Archiblock® permet de **multiplier par 3 la productivité lors du marquage à chaud.**

🌀 LONGÉVITÉ DES PALETTES

Naturellement résistant au bleuissement, aux champignons et moisissures, Archiblock® possède également **une excellente résistance à l'arrachement des clous** : la palette assemblée **résiste mieux au vieillissement.**



Le marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C180427

GARANTIE QUALITÉ



Au sein du laboratoire Archiblock, l'ensemble des matières entrant dans la composition du dé – bois recyclé et résine – fait l'objet d'un contrôle permanent. Le process de fabrication et le contrôle qualité en continu sur les lignes de production garantissent à chaque dé Archiblock® **une parfaite stabilité dimensionnelle.** Cette stabilité est mise à l'épreuve lors d'un cycle de vieillissement accéléré en laboratoire (prélèvements aléatoires sur chaque production). **La résistance à l'arrachement des clous est elle aussi testée par prélèvement aléatoire.**