



Proximité



Fiabilité



Confiance



Longévité



Sur-mesure

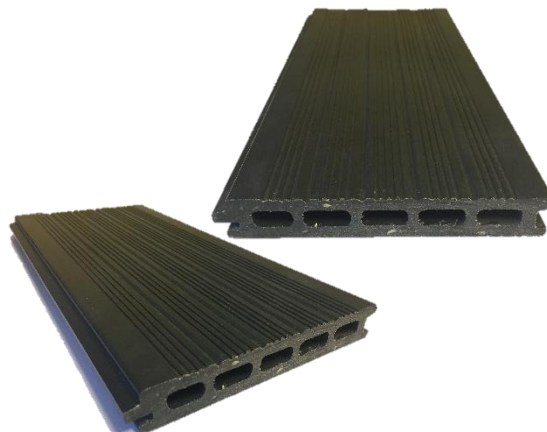


Qualité

Fiche technique – lame de terrasse **Normandie Pro (largeur 220)**

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|--|
| MATIERE | Produit thermoplastique et fibres naturelles |
| TYPE | Lame bi-faces alvéolaire |
| FINITION | Lisse rainuré |
| SECTION | 22 x 220 mm |
| LONGUEUR | SUR MESURE jusqu'à 12,50 mètres |
| COMPOSITION | 60% PVC recyclé + 40% fibres de chanvre naturelles |
| POIDS | 4000 g / mètre linéaire |
| METRE LINEAIRE | 4.54 lames de 1 mètre au m ² |
| POIDS SUPPORTE | 500 kg au m ² |
| GARANTIE | Garantie commerciale 10 ans |
| COLORIS DISPONIBLES | Noir anthracite, gris clair, marron, taupe, vert lichen (sur demande), bleu outremer (sur demande), blanc pierre (sur demande) |



Notre gamme **Normandie Pro** est créée pour répondre aux demandes des chantiers publics. C'est une lame robuste offrant un large choix de couleurs, un design moderne occultant les clips de fixations. La composition du produit en chanvre permet de réaliser des lames jusqu'à 12 mètres.

Accessoires – Montage

| DENOMINATION | CARACTERISTIQUES | DIMENSIONS | COULEURS | CONDITIONNEMENT |
|--------------|---|-------------------------|----------|--------------------|
| Lambourde | Composite | 3000 mm x 30 mm x 40 mm | Noir | Unitaire |
| Clippage | Clips de départ + clips de fixations + Vis inox | Vis 3,5 x 20 Inox | Inox | 200 unités / boîte |

Accessoires – Finition

| DENOMINATION | CARACTERISTIQUES | DIMENSIONS | COULEURS | CONDITIONNEMENT |
|---|-------------------|--------------------------|--|-----------------|
| Profil de finition (cornière composite) | Composite chanvre | 3000 mm x 25 mm x 100 mm | Gris clair, anthracite, marron foncé, taupe, blanc, bleu, vert (sur demande) | Unitaire |

Informations Générales

Les lames doivent être « acclimatées » pendant au moins 48 heures, posées à plat et à l'ombre. La terrasse doit être posée sur un sol stable et dur. Il est conseillé de faire la pose sur une dalle béton ou en stabilisé (avec une pente pour l'écoulement de l'eau de 1%, soit 1 centimètre pour 1 mètre). Un jeu de dilatation de 3 à 5 millimètres doit être respecté entre les éléments de la terrasse et un élément fixe tel qu'un mur ou un poteau.

Nettoyage du composite

Un entretien régulier de votre terrasse en composite à l'aide d'un nettoyeur haute pression vous permettra de conserver un sol propre et ainsi d'éliminer les éventuelles poussières et saletés du quotidien.