

Fiche Produit	Terrain	Remarque :
Caractéristiques/ matériau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lames de terrasse cWPC, profil plein et festonnées sur la partie inférieure (Noyau WPC à base de fibres d'érable et de polymère HDPE/revêtement de protection polymère). 2. Bénéficient d'un revêtement de protection sur les quatre côtés, de même que dans les rainures. 3. Résistance aux rayures, aux taches et à la décoloration. 4. Enrobées d'une protection polymère, les lames cWPC Terrain sont pratiquement insensibles aux intempéries et aux accidents, qui sont le lot quotidien de toutes les terrasses. 5. Noyau WPC exclusif, développé par TimberTech, à base de fibres d'érable et de polymère HDPE. 6. Surface anti-poussière et saletés. 7. Tons gris et terre, aisément adaptables, avec veinures fines et une surface structurée. 8. Meilleur rapport qualité/prix dans le segment des produits cWPC. 9. Garantie produit de 25 ans en usage privé et de 10 ans en usage commercial : les lames sont exemptes de tout défaut matériel et de toute malfaçon, ne se fendront pas, ne se fragmenteront pas, ne pourriront pas et ne seront pas endommagées par des termites ou des champignons. 10. Garantie produit de 30 ans contre la décoloration et les taches en usage privé. 	Rapport qualité/prix imbattable
Dimensions	24 x 136 mm	
Longueurs	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3,66 m (12') 2. 4,88 m (16') 3. 6,10 m (20') 	Disponible avec rainure
Longueurs	<ol style="list-style-type: none"> 4. 4,88 m (16') 5. 6,10 m (20') 	Disponible sans rainure
Détails techniques	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propriétés antidérapantes : DIN 51130 R11 Domaine d'application DIN 51097 : C 2. Les caractéristiques du produit Terrain sont contrôlées et certifiées par l'institut indépendant FCBA de Bordeaux (CTB WPC Decking) et respectent les plus hautes exigences de performance européennes. 3. Pas de fibres de bois sur la surface externe afin d'éviter toute absorption d'humidité ! 4. Lames proposées avec ou sans rainures. 5. Fixation optimale avec CONCEALoc (clips invisibles) ou TOPLoc (vis apparentes, dans des couleurs assorties à toutes celles des lames TimberTech afin de minimiser la visibilité des fixations). 6. Lames co-extrudées. 	
Couleurs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brown Oak 2. Silver Maple 	

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Sandy Birch 4. Rustic Elm 5. Stone Ash 	
Support de pose	<ul style="list-style-type: none"> 1. Espacement standard entre les solives : 406 mm (entre-axe) pour 490 kg/m² de charge uniformément répartie. 2. À poser sur des lambourdes en bois ou en aluminium. 3. Planches de rives assorties. 	
Illustration	<p>Brown Oak</p> 	
Illustration	<p>Silver Maple</p> 	
Illustration	<p>Sandy Birch</p> 	
Illustration	<p>Rustic Elm</p> 	

Illustration

Stone Ash



Collection Terrain

