

Eligibilité du Partenariat

Documents à nous fournir

1. La Société (ou l'artisan) est en mesure de prouver son expérience : Des projets comparables au notre (photos, visites de chantiers, témoignages).
2. La Société (ou l'artisan) possède des outils de vissage, de découpe du bois et du métal (grignoteuse), de mise à niveau de qualité professionnelle. (Preuve d'achat)
3. La Société peut fournir immédiatement ses attestations de paiement des charges sociales et d'assurance Responsabilité Civile et Décennale.
4. La société connaît les principales règles édictées par le DTU 51.4 Platelage Extérieurs Bois et par la norme NF B54-040 Lames de platelage extérieur Bois ou composite agréées par **Solsteel Partner®**.
5. La terrasse est garantie 5 ans minimum.

Etre une entreprise ou artisan certifié Solsteel Partner® c'est s'engager:

1. Sur des promesses concrètes de respect du client, de l'ouvrage et de l'environnement. (engagement contractuel)
2. A remettre au client un devis écrit, détaillé, conforme à la réglementation, accompagné d'un bon de commande.
3. De nous transmettre la fiche conformité de fin travaux attestant que les travaux ont été réalisés dans les règles de l'art complétée par le client.
4. A n'utiliser que des profiles et des accessoires certifiés **Solsteel®**.
5. Etre titulaire d'une adresse électronique.
6. Avoir suivi la formation technique et commerciale réalisée par VTEC SAS.

*Le Plan de formation **SOLSTEEL PARTNER®** (1 jour)*

Introduction

La Terrasse bois, un marché en plein essor.

La réglementation administrative.

Aspects commerciaux.

*Spécificités de la Terrasse Bois ou composite avec le système constructif **Solsteel®**.*

La Normalisation

La réglementation Technique, le code de l'urbanisme.

Le DTU 51.4 Terrasse Bois

La Norme B54-040, Lames de platelage extérieur bois

Norme NF 335 - Classes d'emploi des bois

Technique de construction du système Solsteel®

Pose sur dalle béton

Pose sur terrain naturel.

*Garantie **Solsteel Partner®***

Commercialisation

Le marché de la terrasse bois et composite en Europe

*Fiche de calcul **Solsteel Partner®***

*Les engagements **Solsteel Partner®***

Réalisation d'une structure autoportante

Limite technique d'utilisation

*Assemblage d'une structure autoportante **Solsteel®***

Pose du platelage, Finition optimale