

VOTRE **DOSSIER TECHNIQUE**





Suivez nous sur les réseaux sociaux #terrassteel

www.terrassteel.com



TERRASSTEEL !L

VOTRE PROJET

Ref/Nom du projet :

Client:

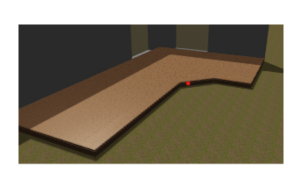
Surface totale (m²):

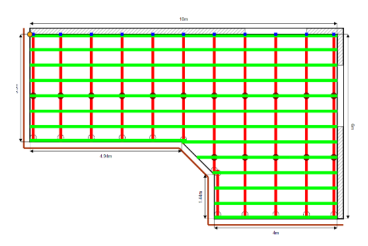
Adresse:

Date:

Projet à réaliser dans :

Service de pose :





Les 9 bonnes raisons de choisir TERRASSTEEL L



La solution **Tout terrain**

- Sur dalle ou carrelage existant
- Terrain brut, accidenté et stabilisé



Résistance unique

- Solution supportant 500 kg/m²
- Adapté aux ouvrages privés et publics



Outils spécifiques

- Utilisation d'une grignoteuse
- Découpe propre sans projection
- Conserve la galvanisation



Garantie 10 ans

• Protection Zinc-Magnésium (10 fois supérieur à la galvanisation)

• Visserie inoxydable



Mise en oeuvre Pro

- Guide de pose tous revêtements
- Plot réglable de 1 à 23 cm



Multi-revêtement

- Bois
- Céramique
- Composite



Système anti-torsion

- Pas de déformation de la structure
- Pas de remontée d'humidité
- Ventilation permanente
- Pérennité des ouvrages



Accessoires de **fixation**

- · Sabot ou cornière pour fixation murale
- Éclisse de liaison pour Oméga porteur
- Profil et accessoires verticaux de finition



Fabrication Française

- Système breveté
- Qualité maîtrisée

TERRASSTEEL STL

VOTRE RÉCAPITULATIF TECHNIQUE

Technologie utilisée Double structure Oméga

VOS ZONES SUPPORT



Zone 1

Type de sol:

Hauteur d'implantation (en mm) :

Technologie:

Appui:

Epaisseur revêtement (en mm):

Epaisseur joint (en mm):

Zone 2

Type de sol:

Hauteur d'implantation (en mm) :

Technologie:

Appui:

Epaisseur revêtement (en mm):

Epaisseur joint (en mm):

TERRASSTEEL

VOTRE REVÊTEMENT



Lame Pin 145x28 mm Classe 4 marron - Lg 3m Résistance : ****

Entretien : ***

Durabilité : **

Fabrication : **



Lames pleines

Sens de pose :

Origine du calcul

Lames avec perte/chute



VOTRE PROJET CODIFIÉ

Solution technologique:

Portée porteurs - Espacement plots (en mm) :

porteurs - Espacement eclisses (en mm):

lambourdes (en mm):

Entraxe entre porteurs (en mm):

Axe lambourde (en mm):

Voir pour visualiser les dimensions maître sur le plan

