



VOTRE **DOSSIER**  
**TECHNIQUE**

VOTRE **SPÉCIALISTE**  
DE LA **TERRASSE**  
PROCHE DE CHEZ VOUS



Suivez nous sur les réseaux sociaux  
**#terrassteel**

[www.terrassteel.com](http://www.terrassteel.com)



9, avenue du Ginèbre - Z.A. Les Solades - 66600 RIVESALTES - FRANCE

Tél. 04 68 54 60 68 - [info@terrassteel.com](mailto:info@terrassteel.com)

## VOTRE PROJET

Ref/Nom du projet :

Client :

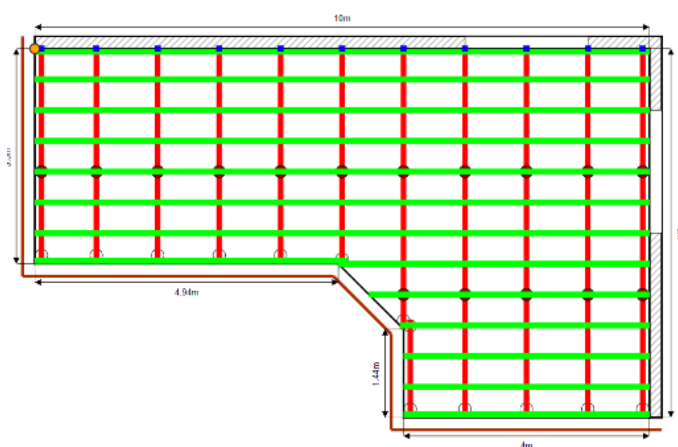
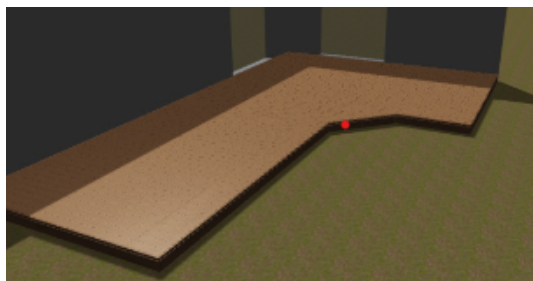
Surface totale (m<sup>2</sup>) :

Adresse :

Date :

Projet à réaliser dans :

Service de pose :



## Les 9 bonnes raisons de choisir TERRASSTEEL.com®



### 1 La solution **Tout terrain**

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



### 4 **Résistance** unique

- Solution supportant 500 kg/m<sup>2</sup>
- Adapté aux ouvrages privés et publics



### 7 Outils **spécifiques**

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



### 2 **Garantie 10 ans**

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



### 5 **Mise en oeuvre** Pro

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



### 8 **Multi-revêtement**

- Bois
- Céramique
- Composite



### 3 **Système anti-torsion**

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



### 6 **Accessoires de fixation**

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



### 9 **Fabrication Française**

- Système breveté
- Qualité maîtrisée

Nom du projet :  
Date :

[www.terrassteel.com](http://www.terrassteel.com)

## 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) :

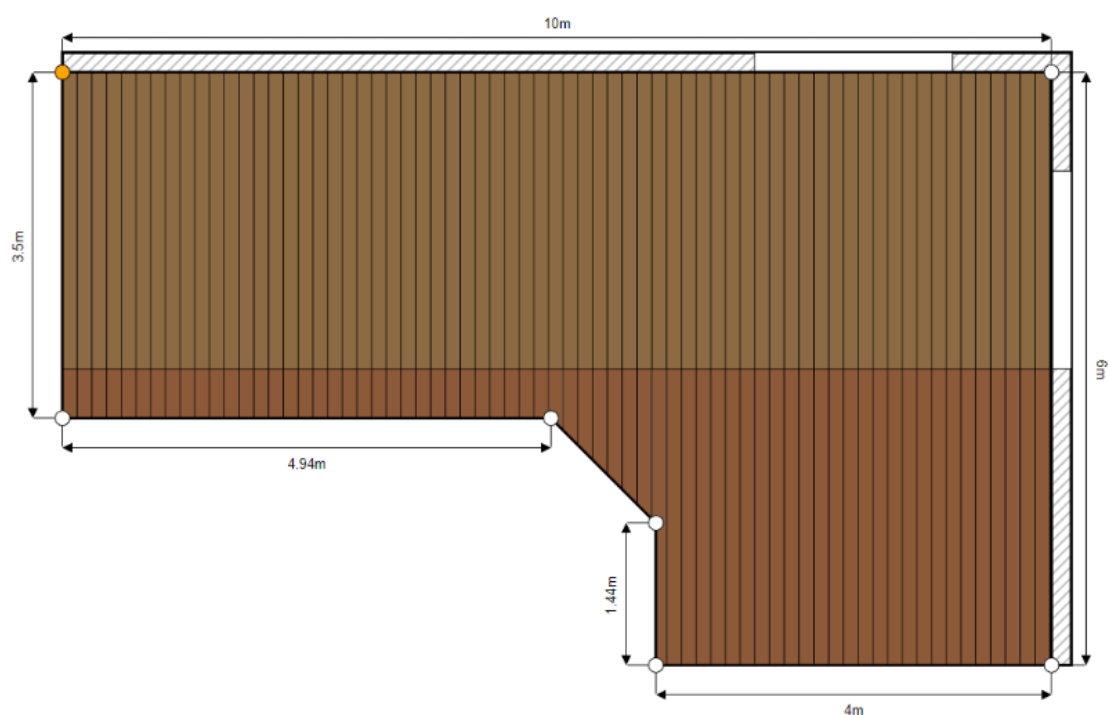
Epaisseur joint (en mm) :

## VOTRE REVÊTEMENT



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

Résistance : ★★★★★  
Entretien : ★★★★★  
Durabilité : ★★★★★  
Fabrication : ★★★★★



● Origine du calcul

■ Lames pleines

■ Lames avec perte/chute

Sens de pose :

## VOTRE PROJET CODIFIÉ

Solution technologique :

Portée porteurs - Espacement plots (en mm) :

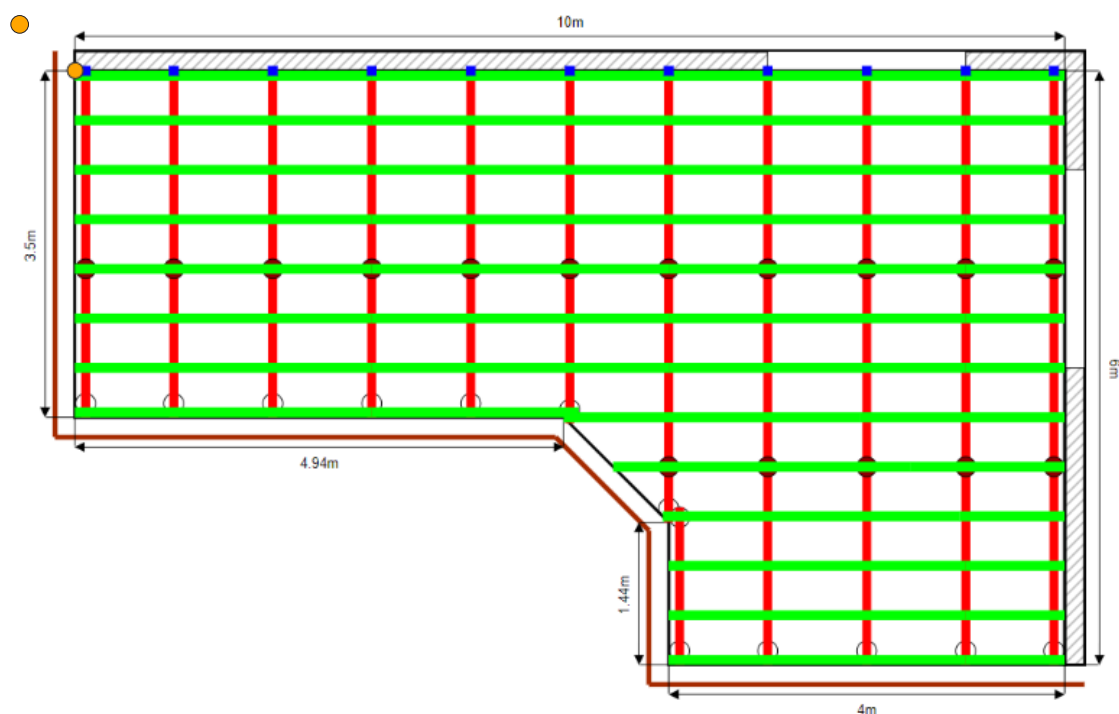
porteurs - Espacement eclisses (en mm) :

lambourdes (en mm) :

Entraxe entre porteurs (en mm) :

Axe lambourde (en mm) :

**Voir pour visualiser les dimensions  
maître sur le plan**



— Lambourde Oméga 35

● Plot + éclisse de jonction

■ Sabot mural

— Porteur Oméga 65

○ Plot réglable

— Finition périphérique bois

● Origine de calcul