



VOTRE **DOSSIER**
TECHNIQUE

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



Suivez nous sur les réseaux sociaux
#terrassteel

www.terrassteel.com



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

Tél. 04 68 54 60 68 - info@terrassteel.com

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[®].com



1

La solution **Tout terrain**

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



4

Résistance unique

- Solution supportant 500 kg/m²
- 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

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

 Origine du calcul

 Lames pleines

 Lames avec perte/chute

Sens de pose :

Nom du projet :
Date :

VOTRE PROJET CODIFIÉ

Solution technologique :

Portée porteurs - Espacement plots (en mm) :

porteurs - Espacement éclisses (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