

GAZONS SYNTHÉTIQUES

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

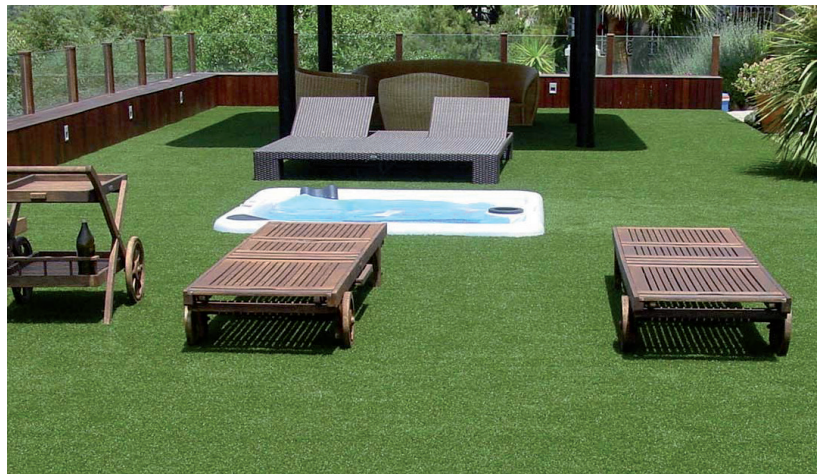


Un gazon synthétique d'excellence

Notre gamme de gazon synthétique mime parfaitement l'esthétisme d'une **pelouse naturelle fraîchement tondu**

Profitez d'un gazon avec une **grande douceur** et un **excellent confort** de par sa hauteur et sa densité

Idéal pour **toutes les utilisations extérieures**, il donnera une touche de vert et sublimerà **vos balcons, terrasses, jardins** ou **tours de piscines** sans aucun entretien



Leurs qualités

DURABILITÉ

Ce gazon artificiel vous apportera une belle touche de vert pour longtemps

3 gammes de gazons garantie **6,8 et 10 ans**

RÉALISTE

Nos 3 gammes sont composées de diverses hauteurs de brins, finition et densités vous permettant de confondre le réalisme de divers environnements

MATÉRIAUX
Polyéthylène
Polypropylène

COLORIS
 Voir p.2



contact@exaclos.fr | 04.48.22.72.00 | exaclos.fr
1900 Avenue Julien Panhot - 66000 Perpignan

FICHE TECHNIQUE

| | | CAMPUS 2D 25 MM | CAMPUS 2D 38 MM | CAMPUS 2D 50 MM | NATURA 2D 25MM | NATURA 2D 38 MM | NATURA 2D 50 MM | |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| PRODUIT | Garantie | 8 ans | 8 ans | 8 ans | 8 ans | 8 ans | 8 ans | |
| | Conformité REACH | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Résilience | | | | | | | |
| | Douceur | | | | | | | |
| | Confort | | | | | | | |
| | UV | | | | | | | |
| | Note/20 | 12/20 | 15/20 | 16,5/20 | 12/20 | 15/20 | 16,5/20 | |
| FILS | Fil Haut | Structure | | | | | | |
| | | Composition | | | | | | |
| | | Couleurs | | | | | | |
| | | Dtex | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | Fil frisé | Composition | | | | | | |
| | | Couleurs | | | | | | |
| Dtex | | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | |
| CONSTRUCTION | Jauge | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | |
| | Nb points (+/-10%) | 18/10 cm | 18/10 cm | 18/10 cm | 18/10 cm | 18/10 cm | 18/10 cm | |
| | Nb touffes (+/-10%) | 18900 m ² | 18900 m ² | 18900 m ² | 18900 m ² | 18900 m ² | 18900 m ² | |
| | Poids de fil (+/-10%) | 738 g/m ² | 1077 g/m ² | 1390 g/m ² | 738 g/m ² | 1077 g/m ² | 1390 g/m ² | |
| | Hauteur de fil (+/-10%) | 25 mm | 38 mm | 50 mm | 25 mm | 38 mm | 50 mm | |
| FINITION | Premier dossier | | | | | | | |
| | Enduction | | | | | | | |
| | Poids total (+/-10%) | 1688 g/m ² | 2027 g/m ² | 2340 g/m ² | 1688 g/m ² | 2027 g/m ² | 2340 g/m ² | |
| | Rouleau | Largeur (+/-2cm) | 1/2/3/4 m | 1/2/3/4 m | 1/2/3/4 m | 1/2/3/4 m | 1/2/3/4 m | 1/2/3/4 m |
| | | Longueur (+/-2cm) | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m |
| TEST D'USAGE | Résistance à l'arrachement (ISO 4919) | > 30 newton | > 30 newton | > 30 newton | > 30 newton | > 30 newton | > 30 newton | |
| | Perméabilité (EN 12616) | > 1000 mm/h | > 1000 mm/h | > 1000 mm/h | > 1000 mm/h | > 1000 mm/h | > 1000 mm/h | |
| | Stabilité dimensionnelle (NF EN 13746) | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | |
| | Comportement à la chaleur (FIFA Méth.14) | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | |
| | Propriété anti statique (ISO 6356) | < 1,0 kV | < 1,0 kV | < 1,0 kV | < 1,0 kV | < 1,0 kV | < 1,0 kV | |