



Caillebotis industriels anti-fatigue Grid

🕒 Départ usine sous 1 sem.

Le caillebotis industriel Grid convient à un environnement particulièrement exigeant, générant des débris, des copeaux de métal et des liquides en grande quantité. Ce caillebotis antifatigue est composé d'une double épaisseur de sections carrées de 10 mm soudées entre elles avec une surface antidérapante pour plus de sûreté et de robustesse. Il garantit une solidité extrême, une excellente structure anti-dérapante et une forte longévité en milieux secs et humides. Il est composé à 100% de produits recyclé et est recyclable lui-même dans son intégralité, pour une préservation de l'environnement.



Caractéristiques techniques : Caillebotis industriels anti-fatigue Grid

| Modèle | TA0206.01 | TA0206.02 | TA0206.03 | TA0206.04 | TA0206.05 |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Environnement | Sec ou humide |
| Usage | Très intense |
| Format | Dalle | Dalle | Dalle | Dalle | Dalle |
| Dim.hors-tout Lxl (mm) | 600 x 5000 | 600 x 10000 | 800 x 1600 | 910 x 5000 | 910 x 10000 |
| Épaisseur (mm) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Fonction | Anti-dérapant | Anti-dérapant | Anti-dérapant | Anti-dérapant | Anti-dérapant |
| Matériau | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC |
| Résistance | Huiles et produits chimiques |
| Poids (kg) | 28.80 | 57.60 | 12.29 | 43.68 | 87.36 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Modèle | TA0206.06 | | | | |
| Environnement | Sec ou humide | | | | |
| Usage | Très intense | | | | |
| Format | Dalle | | | | |
| Dim.hors-tout Lxl (mm) | 910 x 1800 | | | | |
| Epaisseur (mm) | 20 | | | | |
| Fonction | Anti-dérapant | | | | |
| Matériau | PVC | | | | |
| Résistance | Huiles et produits chimiques | | | | |
| Poids (kg) | 15.72 | | | | |

Photos complémentaires : Caillebotis industriels anti-fatigue Grid

