

**EXTRAITS DE NORMES**

La loi du 11 février 2005 « pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées » dispose dans son article 45 que la chaîne du déplacement, donc la voirie et les aménagements des espaces publics en milieu urbain, soit accessible aux personnes handicapées et aux personnes à mobilité réduite.

**Norme P98-350** : Cheminements / Insertion des handicapés : « Si un « motif de surface » de profondeur supérieure à 1 cm existe, sa largeur en plan doit en tout point être inférieure à 2 cm, sans jamais être de valeur comprise entre 0,9 cm et 1,6 cm ceci afin de faciliter aux personnes aveugles et mal voyantes l'usage des cannes longues. »

**Norme NFP 92-501, NF 16-101 et ASTM E84-0 index fsi < 25**

**LES SOLUTIONS JK TECHNIC**



**PRODUITS CONFORMES À LA NORME NFP 98-350 / NFP 98-351**

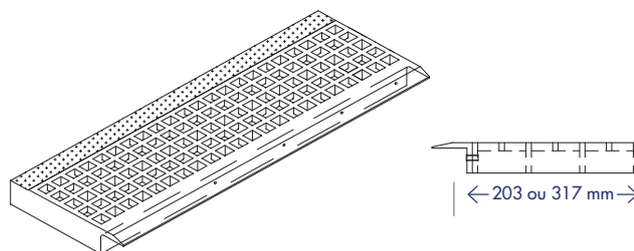
**MAILLE DE SÉCURITÉ 19 X 19**

Nous proposons plusieurs matériaux répondant à la norme PMR grâce à nos caillebotis acier, inox, aluminium, caoutchouc et polyester en maille en 19x19.

**SOLUTION SEUIL DE PORTE PRÊT À L'EMPLOI**

**Seuil de porte PMR prêt à être installé (avec cornière intégrée)**

Cette solution est brevetée par JK. Il s'agit d'un caillebotis ayant sur une longueur la cornière biseautée et sur l'autre longueur, un nez évitant aux rayons du soleil de passer lorsque le volet est fermé. Notre produit tout en un est prêt à être installé ou redécoupé.



**SOLUTION SEUIL DE PORTE À COMPOSER**

Le caillebotis polyester en maille 19x19 peut tout à fait être utilisé comme seuil de porte. Généralement, dans un souci de facilité, les coupes sont à la charge du client car il est très simple d'effectuer les derniers ajustements de coupes sur place.

Pour les demandes sur-mesure, les découpes se font dans nos ateliers sous les directives de notre Bureau d'Études.

**ACCESSOIRES**



Longueur standard : 3 000 mm

**Cornière biseautée polyester**

S'intègre sur tout type de caillebotis polyester. Afin de prévenir les chutes, notre cornière est légèrement biseautée sur toute sa longueur.

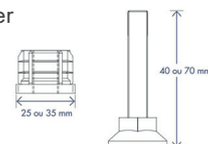


Caillebotis polyester

Caillebotis acier

**Pieds réglables**

Ils permettront soutenir les caillebotis au niveau souhaité dans votre caniveau. Disponibles pour caillebotis acier ou caillebotis polyester



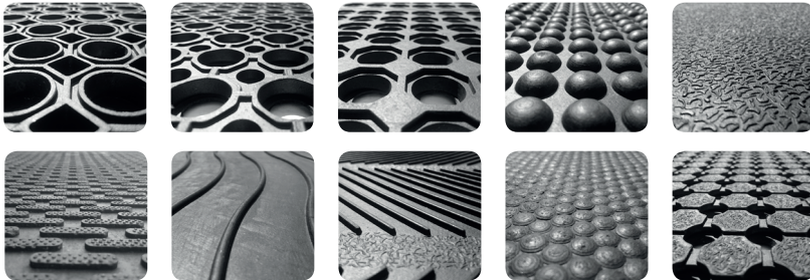
## SOLUTION ÉTANCHÉITÉ

### Chemin d'accès toiture

Notre caillebotis caoutchouc JK GUM TOP a un double intérêt :

- Il permet d'éviter la détérioration de l'étanchéité
- Il permet de sécuriser l'accès par son action antidérapante

### Gamme de caillebotis, dalles et tapis caoutchouc JK GUM



JK GUM ACCESS

JK GUM TOP

Possibilité de caillebotis caoutchouc compatibles PMR



Les caillebotis caoutchouc sont directement posés sur le sol et n'ont pas besoin d'être jointés. Les eaux pluviales s'écoulent alors sous les dalles et sont récupérées par le biais des évacuations. Il s'installe facilement, ne nécessite aucune fixation particulière et peut se retirer en quelques instants. Les plaques se clipsent entre elles avec des attaches pour les relier et les maintenir. Nos caillebotis caoutchouc présentent de nombreux atouts :

- ✓ Antidérapant
- ✓ Résistant aux UV et intempéries
- ✓ Protège les membranes d'étanchéité
- ✓ Caillebotis autodrainant
- ✓ Autoplombant, ne nécessite pas de fixation
- ✓ Stable même lors de vents violents  
(testés dans des conditions de vent allant jusqu'à 150 km/h)
- ✓ S'installe facilement
- ✓ Sécurise l'accès à la maintenance des toitures terrasses
- ✓ Plusieurs modèles disponibles

Retrouvez l'ensemble de nos fiches techniques ainsi que notre programme de stock en ligne sur notre site internet [www.jktechnic.fr](http://www.jktechnic.fr)