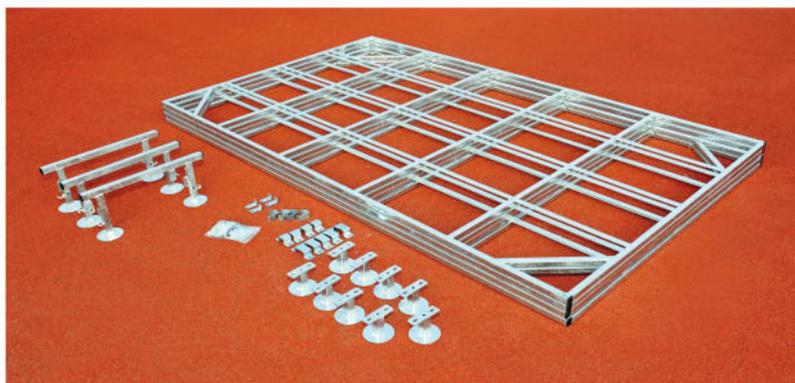


# Les caillebotis

**GALVANISES A CHAUD.** Pour UTILISATION EXTERIEURE.

Surélève les sautoirs de 10cm et les protège de l'eau et des frottements ce qui rallonge leur durée de vie. Nouvelle composition avec grilles métalliques, pieds, et garde-corps livrés séparément. Les pieds et garde-corps servent de pièces d'assemblage et de jonction pour une meilleure tenue et une plus grande facilité de livraison.



## CAILLEBOTIS HAUTEUR SUR MESURE

Pour sautoirs existants ne figurant pas dans notre gamme. Préciser la longueur et la largeur. Prix au m2.

**A1810** Pour sautoirs Hauteur de 12m2 et plus.

**A1811** Pour sautoirs Hauteur de moins de 12m2.

**A2240** Pour sautoirs perche.

## ROULETTES SOUS CAILLEBOTIS

Pour déplacement des sautoirs complets. Les pieds sont remplacés par des roues pivotantes diamètre 100mm équipées de freins en périphérie. NOUVEAU : référence spécifique pour chaque dimensions.

## OPTION ROULETTES SOUS CAILLEBOTIS

**A1840**

A rajouter aux caillebotis SUR MESURE. Le m2 (dimensions du sautoir).



# Les bâches intempéries

Bâche pour protection contre la pluie pour les sautoirs utilisés en extérieur. 5 faces type couvercle. PVC 1000 deniers qualité lourde dessus BLEU. Retombées GRISES.

**IMPORTANT :** Pour éviter que la bâche pluie ne s'envole sous l'effet du vent, elles sont munies d'oeillets en partie basse sur toute la périphérie et d'un sandow permettant l'accrochage avec les crochets prévus sous nos caillebotis. Possibilité de confection de bâches pluies SUR MESURE aux dimensions de vos sautoirs.

**CONSEILS :** Mettre une bâche intempéries même en présence d'un abri de sautoir, pour la condensation et surtout pour une protection lors d'un concours, orage...

## BACHES INTEMPERIES HAUTEUR SUR MESURE

Pour sautoirs existants ne figurant pas dans notre gamme. Préciser la longueur (L) la largeur (l) et la hauteur. Prix au M2. L x l.

**A1800** Pour sautoirs Hauteur.

**A2230** Pour sautoirs Perche.



**IMPORTANT :** Nos caillebotis sont munis de crochets fixés en dessous et en périphérie pour l'accrochage de la bâche intempéries. Très pratique car cela évite à la bâche pluie de s'envoler sous l'effet du vent.