

Signalisation  
Marquage  
Maintenance



*bamservices-accessibilite.com*

“ Nous savons que les personnes les plus à même de comprendre vos challenges au quotidien sont les personnes qui vivent votre quotidien. Nos rampes sont donc fabriquées par des personnes handicapées, pour des personnes handicapées. ”





## Nos valeurs

Nous souhaitons dynamiser l'accessibilité et l'autonomie des Personnes à Mobilité Réduite (PMR) mais pas seulement : BAM Services s'engage pour des valeurs positives en proposant des produits écologiques de conception française.

Nous mobilisons nos actions en suivant ces principes :

- L'élaboration de produits totalement recyclables
- Une fabrication 100% française
- La conception de produits esthétiques et économiques
- Une production réalisée par des personnes handicapées pour des personnes handicapées



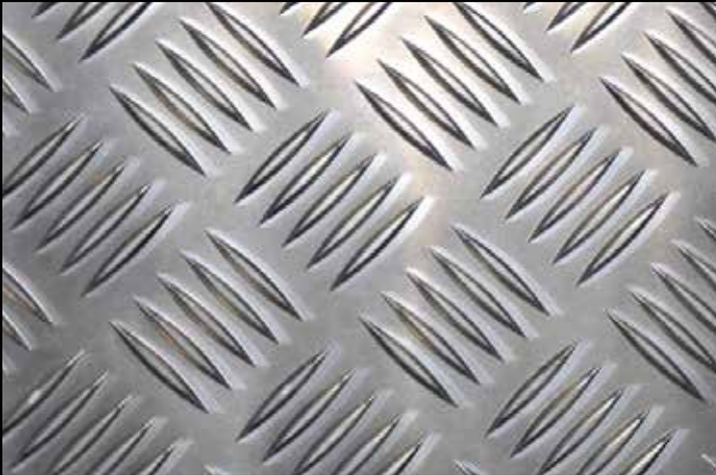
## Nos missions

Nos produits au design épuré prouvent que bon sens et aide technique peuvent aller de paire.

## Notre objectif

Vous faciliter la vie au quotidien.

*bamserwices-accessibilite.*



## Aluminium

L'aluminium présent sur nos rampes est par principe 100% recyclable, les striures permettent d'optimiser l'adhérence pour les utilisateurs.



*Bois issu de cultures raisonnées*

## Bois de Mélèze

Le mélèze est un bois qui présente une résistance mécanique et une dureté très performante.

Il résiste parfaitement aux intempéries. Le coeur du mélèze est naturellement résistant aux attaques d'insectes et de champignons.

Le bois utilisé pour la conception de nos rampes provient d'une culture contrôlée et durable, afin de préserver et valoriser le patrimoine forestier.



## Entreprises Adaptées

Nos rampes sont fabriquées au sein d'une association employant plus de 80% de travailleurs handicapés.

Notre partenaire conçoit des projets sur mesure adaptés à la personne porteuse de handicap.

Elle réalise des opérations contribuant au mieux être de l'individu.

## LA LÉGISLATION



Demande de rampes  
d'accès

La loi du 11 février 2005 n° 2005-102 pour :

« L'ÉGALITÉ DES DROITS ET DES CHANCES, LA PARTICIPATION ET LA CITOYENNETÉ DES PERSONNES HANDICAPÉES ».

RAPPEL :

Tous les ERP existants devront, avant le 1er janvier 2015, avoir engagé des travaux de mise en conformité pour une partie du bâtiment afin de le rendre accessible .

L'AGENDA D'ACCESSIBILITÉ PROGRAMMÉ :

Ce document de programmation financière des travaux d'accessibilité permettra aux acteurs qui ne sont pas en conformité avec les règles d'accessibilité posées par la loi 2005 de s'engager sur un calendrier précis.

## EN CAS DE NON RESPECT

**SUR LE PLAN ADMINISTRATIF :**

L'autorité administrative peut ordonner la fermeture de l'établissement.

Le remboursement des subventions publiques est exigé.

**SUR LE PLAN PÉNAL :**

Une amende de 45 000 euros pour les utilisateurs du sol, les bénéficiaires des travaux, les entrepreneurs ou toute personne responsable de l'exécution des travaux.

**EN CAS DE RÉCIDIVE :**

6 mois d'emprisonnement, responsabilité pénale pour les personnes morales et interdiction d'exercer jusqu'à 5 ans ou définitivement.

# PRÉSENTATION DE LA GAMME

**BAM SERVICES ACCESSIBILITÉ** vous présente ses *rampes* amovibles destinées aux Établissements Recevant du Public (ERP), ainsi qu'aux particuliers. Nos rampes offrent des performances *esthétiques* et *techniques* de haute qualité.



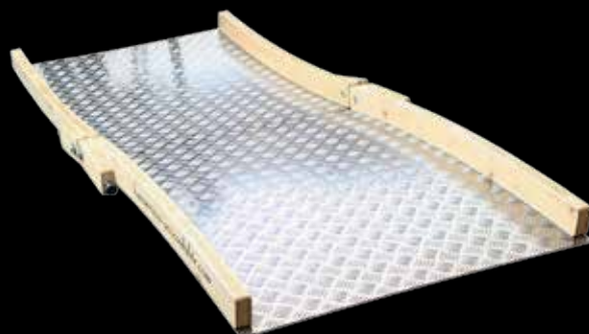
Bam Bois100



Bam Bois200



Bam Alu100



Bam Alu200

---





## Description

La rampe Bam Bois bénéficie d'un design exceptionnel. Elle est composée entièrement de bois et elle est équipée de bordures chasse roues de 7 cm de hauteur, assurant une sécurité optimale à son utilisateur.

Cette rampe est idéale pour le passage d'une marche.

Pratique, légère et écologique, son bois de mélèze offre une solidité et une durabilité de haute performance.

Par définition le bois apporte une excellente adhérence. Sans emprise sur le domaine public, elle est idéale pour le franchissement des seuils.

## Modèles



Bam Bois100  
sans lèvres



Bam Bois100 foncé  
sans lèvres



Bam Bois100  
avec lèvres



Bam Bois100 foncé  
avec lèvres



Prix



Design

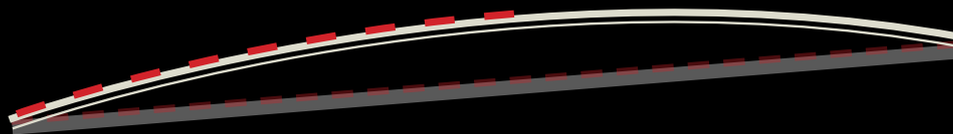


Poids



Encombrement

## Zone d'effort



Rampe classique
  Rampe BAMSERVICES
  Effort à fournir

La rampe Bam vous permet de diminuer le *temps d'effort de moitié*.

## Caractéristiques

- Longueur : 100 cm
- Longueur avec lèvres: 110 cm
- Hauteur : 7,6 cm
- Hauteur chasse roues : 7 cm
- Largeur int : 75 cm
- Largeur hors tout : 82 cm
- Charge maximale : 350 kg
- Hauteur minimale des pieds : 23 cm
- Hauteur maximale des pieds : 28,5 cm
- Poids : 12kilos

## Utilisation seuil de porte



- Hauteur maximale conseillé : 3,6 cm
- Largeur maximal conseillé : 13 cm



*bamservices-accessibilite.com*



## Description

Grâce à sa forme en vague la rampe Bam Bois 200 est la rampe idéale pour franchir les seuils de 2 à 3 marches avec un minimum d'effort à fournir.

Dans le cadre de l'accessibilité des commerces elle peut avoir une double fonction : celle de rampe et de chevalet personnalisable.

Elle est munie de pieds escamotables, et réglables en hauteur, lui permettant de s'adapter à tout type de configuration.

## Modèles



Bam Bois200  
sans lèvre



Bam Bois200 foncé  
sans lèvre



Bam Bois200  
avec lèvres



Bam Bois200 foncé  
avec lèvres



Prix



Design



Poids

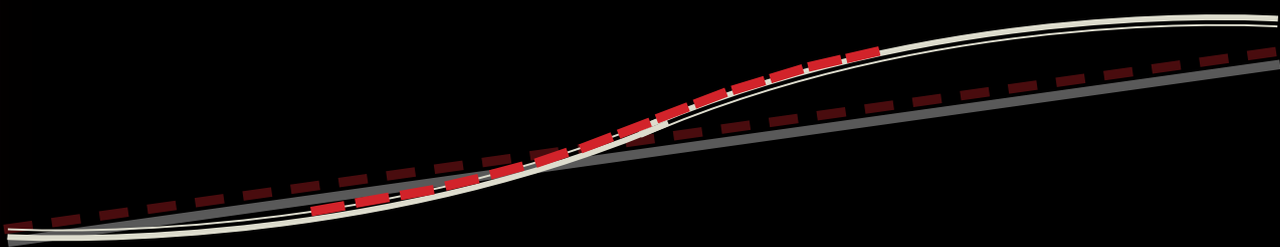


Encombrement



Multi-fonctions

## Zone d'effort



Rampe classique
  Rampe BAMSERVICES
  Effort à fournir

## Caractéristiques

- Longueur : 200 cm
- Longueur avec lèvres: 210 cm
- Hauteur : 7,6 cm
- Hauteur chasse roues : 7 cm
- Largeur int : 75 cm
- Largeur hors tout : 82 cm
- Charge maximale : 350 kg
- Hauteur minimale des pieds : 23 cm
- Hauteur maximale des pieds : 28,5 cm
- Poids : 17 kilos

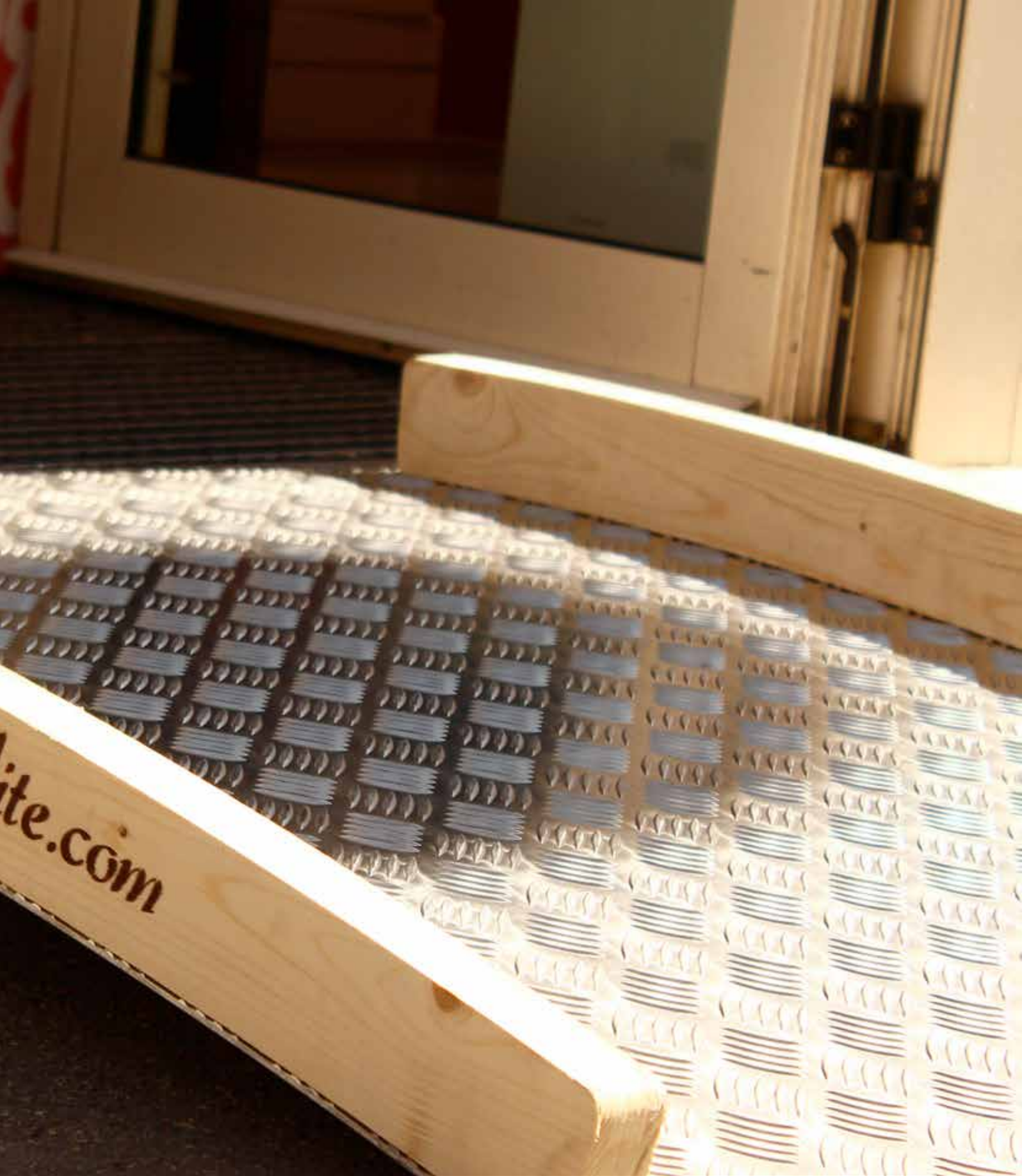
## Utilisation pour marches



A - Hauteur maximale de la 1er marche : 14 cm

B - Profondeur maximale entre les marches : 82 cm

C - Hauteur maximale de la 2eme marche : 32 cm



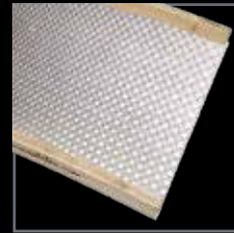
## Description

La gamme Bam Alu conserve le même design attrayant que son équivalent en bois. Elle est composée d'une base en aluminium striée et de bordures chasse roues en mélèze.

Avec un poids légèrement supérieur à sa petite sœur et une souplesse plus significative due à l'aluminium, cette rampe s'adapte encore plus facilement à toutes les situations.

L'aluminium strié assure le rôle d'anti-dérapant.

## Modèle



Bam Alu100



Prix



Design

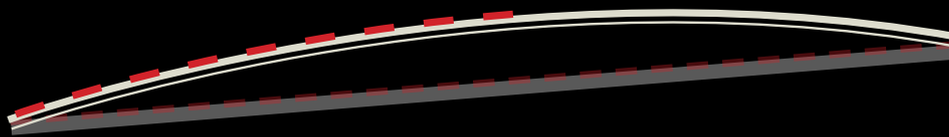


Poids



Encombrement

## Zone d'effort



 Rampe classique  Rampe BAMSERVICES  Effort à fournir

La rampe Bam vous permet de diminuer le *temps d'effort de moitié*.

## Caractéristiques

- Longueur : 100 cm
- Hauteur : 7,6 cm
- Largeur int : 75 cm
- Largeur hors tout : 82 cm
- Hauteur minimale des pieds : 23 cm
- Hauteur maximale des pieds : 28,5 cm
- Poids : 12 kilos
- Hauteur chasse roues : 7 cm
- Charge maximale : 350 kg

## Utilisation seuil de porte



- Hauteur maximale conseillé : 3,6 cm
- Largeur maximal conseillé : 13 cm



## Description

Grâce à sa forme en vague la rampe Bam Alu 200, reste une rampe idéale pour franchir les seuils avec un minimum d'effort à fournir.

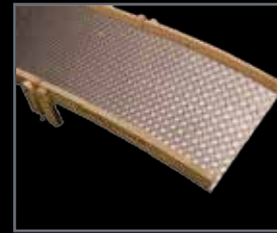
Les deux mètres de rampes restent toujours aussi facile à parcourir grâce au système d'ondulation.

La souplesse de l'aluminium permet de s'adapter, et rendre accessible les cas de figures les plus complexes.

Les pieds escamotables sont réglables afin de s'adapter aux différentes hauteurs.

Nous conseillons cette rampe pour les seuils à franchir de deux à trois marches.

## Modèle



Bam Alu200



Prix



Design

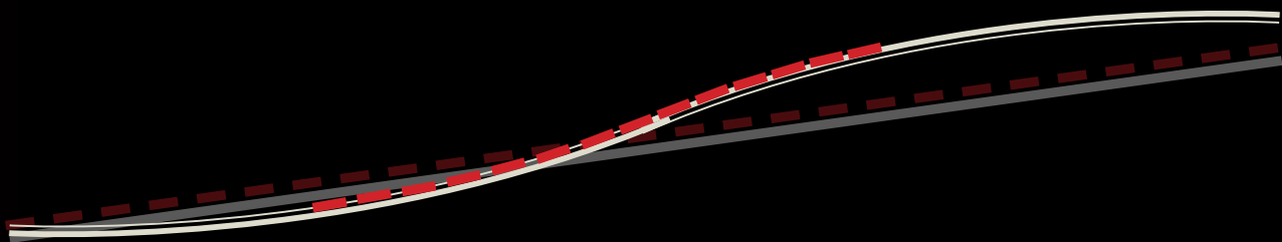


Poids

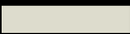


Encombrement

## Zone d'effort



 Rampe classique

 Rampe BAMSERVICES

 Effort à fournir

## Caractéristiques

- Longueur : 200 cm
- Hauteur : 7,6 cm
- Largeur int : 75 cm
- Charge maximale : 350 kg
- Hauteur minimale des pieds : 23 cm
- Hauteur maximale des pieds : 28,5 cm
- Poids : 17 kilos
- Hauteur chasse roues : 7 cm
- Largeur hors tout : 82 cm

## Utilisation pour marches



A - Hauteur maximale de la 1er marche : 14 cm

B - Profondeur maximale entre les marches : 82 cm

C - Hauteur maximale de la 2eme marche : 32 cm

# ALAIN MAGUERETTAZ

## CHAMPION DU MONDE PARALYMPIQUE



Médaille de bronze en ski de fond courte distance en 2006 aux JO de Turin  
Médaille d'argent en ski de fond moyen distance en 2002 aux JO de Salt Lake City

«Les rampes BAM proposent une alternative à l'accessibilité aussi bien pour les lieux publics que pour les lieux privés pour les personnes à mobilité réduite. Le système de courbure novateur ne nécessite qu'un bref effort sur une courte distance contrairement à la montée d'une rampe classique. C'est aussi un très beau produit avec de belles finitions pour un rapport qualité prix des plus attractifs ».

*Alain*



Signalisation  
Marquage  
Maintenance



**S2M**

113 Bd du Sablier  
13008 MARSEILLE  
Tel/Fax 04 91 73 02 94  
[www.s2mpaca.com](http://www.s2mpaca.com)  
[contact@s2mpaca.com](mailto:contact@s2mpaca.com)

Bam Services  
7 route de Lyon  
69530, Brignais  
Tel : 04-81-91-61-34  
Fax : 04-81-91-92-49  
[www.bamservices-accessibilite.com](http://www.bamservices-accessibilite.com)