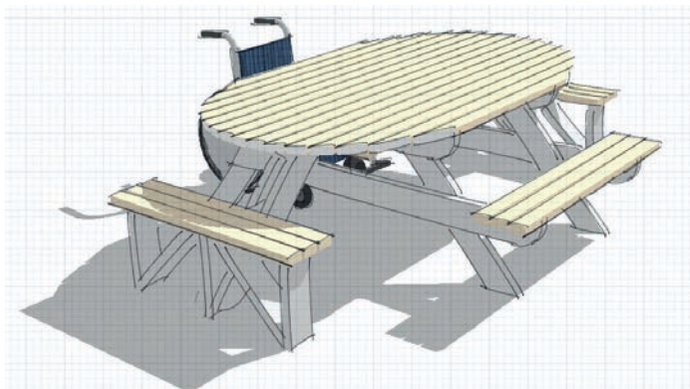


## TABLE DE PIQUE-NIQUE INCLUSIVE (ovale)

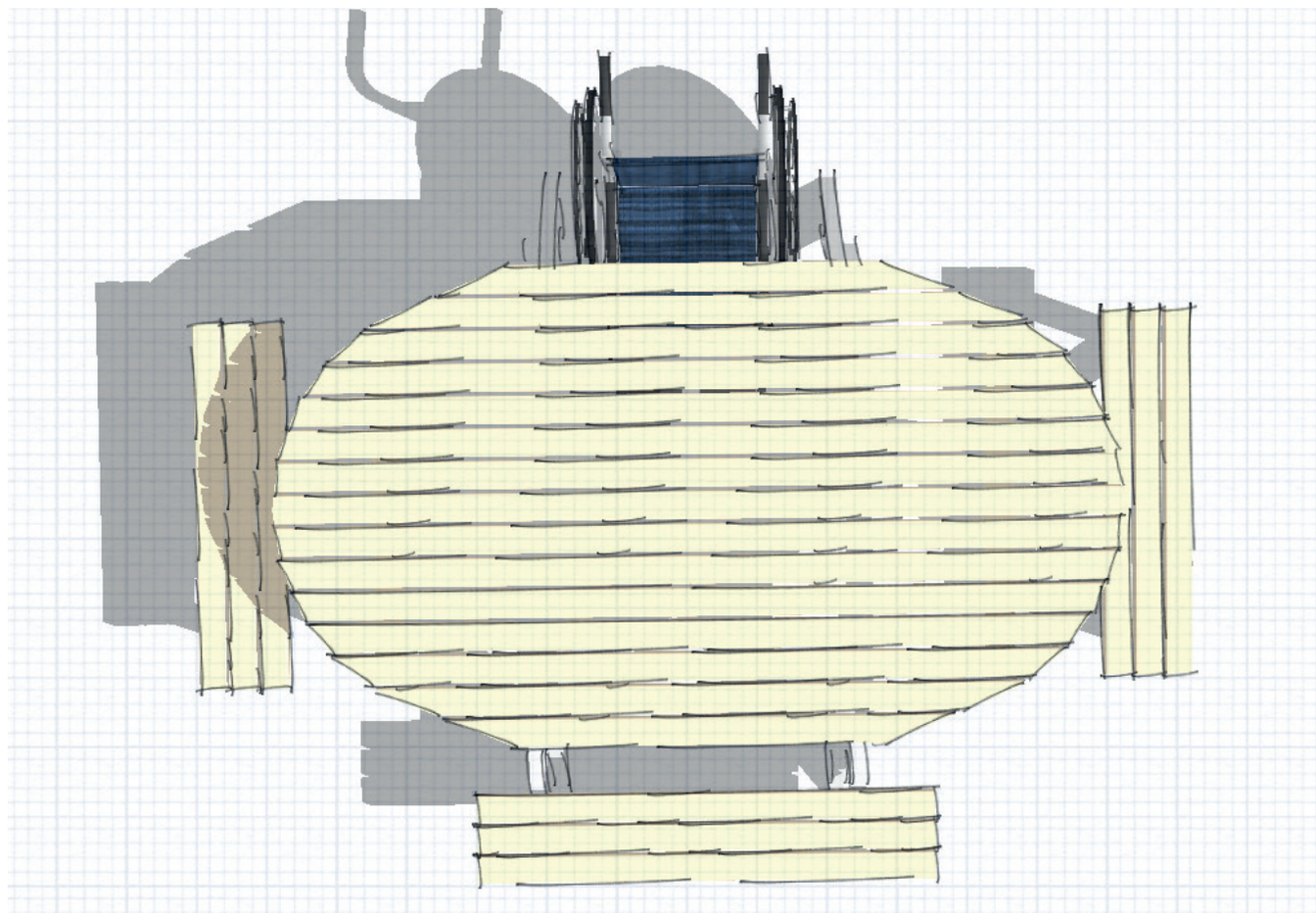


La table ovale a été pensée de manière à faciliter les échanges et la compréhension entre tout.e.s y compris les personnes en situation de **handicap quel que soit leur déficience et de les inclure au centre de la table et non en bout de table comme c'est souvent le cas.**

Une table ovale/ronde facilite la lecture labiale et le langage signé pour les personnes sourdes et malentendantes.

Une attention particulière a été apportée pour l'espace libre sous la table afin qu'un fauteuil roulant puisse s'y installer avec tout le confort nécessaire.

Le mobilier a pour vocation d'être utilisé par les passants pour accroître la sensibilisation d'une manière didactique.



Ce projet est réalisé en bois de récupération, il tient compte de la proximité du quartier générateur d'emploi pour une entreprise de travail adaptée ; **La Ferme Nos Pilifs**. Il est démontable pour faciliter le déplacement lors de différents événements intérieurs/extérieurs.

Inspiré du *Guide d'aide à la conception d'un bâtiment accessible* ; mobilier/ assise/ tables p.116, CAWAB 2017.

SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

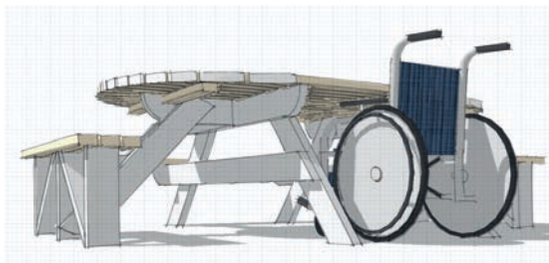
Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS



## TABLE DE PIQUE-NIQUE INCLUSIVE (ronde)

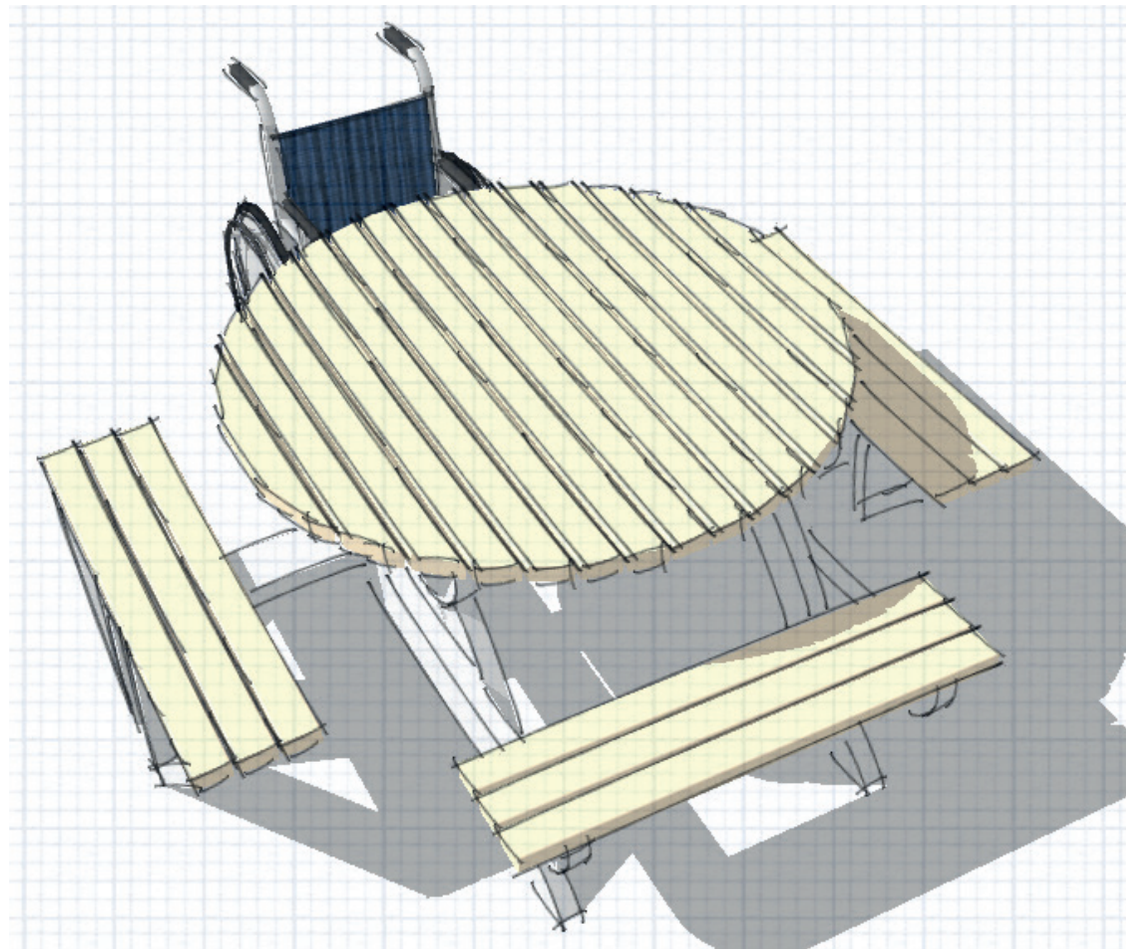
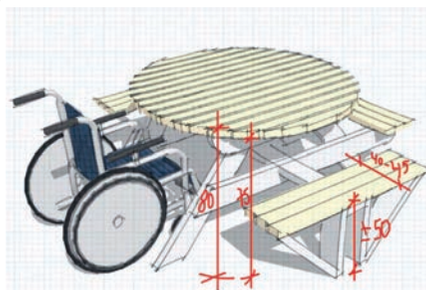


La table ronde a été pensée de manière à faciliter les échanges et la compréhension entre tout.e.s y compris les personnes en situation de handicap quel que soit leur déficience et de les inclure au centre de la table et non en bout de table comme c'est souvent le cas.

Une table ovale/ronde facilite la lecture labiale et le langage signé pour les personnes sourdes et malentendantes.

Une attention particulière a été apportée pour l'espace libre sous la table afin qu'un fauteuil roulant puisse s'y installer avec tout le confort nécessaire.

Le mobilier a pour vocation d'être utilisé par les passants pour accroître la sensibilisation d'une manière didactique.



Ce projet est réalisé en bois de récupération, il tient compte de la proximité du quartier générateur d'emploi pour une entreprise de travail adaptée ; **La Ferme Nos Pilifs**. Il est démontable pour faciliter le déplacement lors de différents événements intérieurs/extérieurs.

Inspiré du *Guide d'aide à la conception d'un bâtiment accessible* ; mobilier/ assise/ tables p.116, CAWAB 2017.

SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

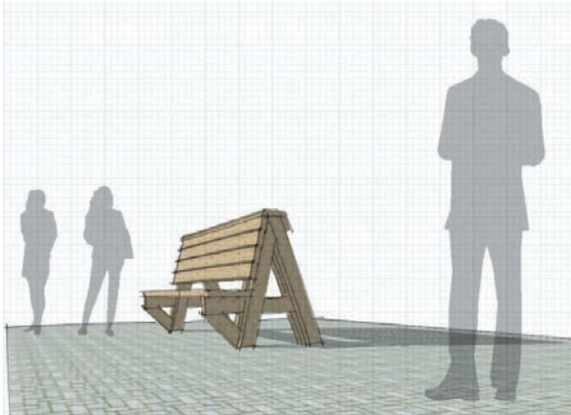
Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS

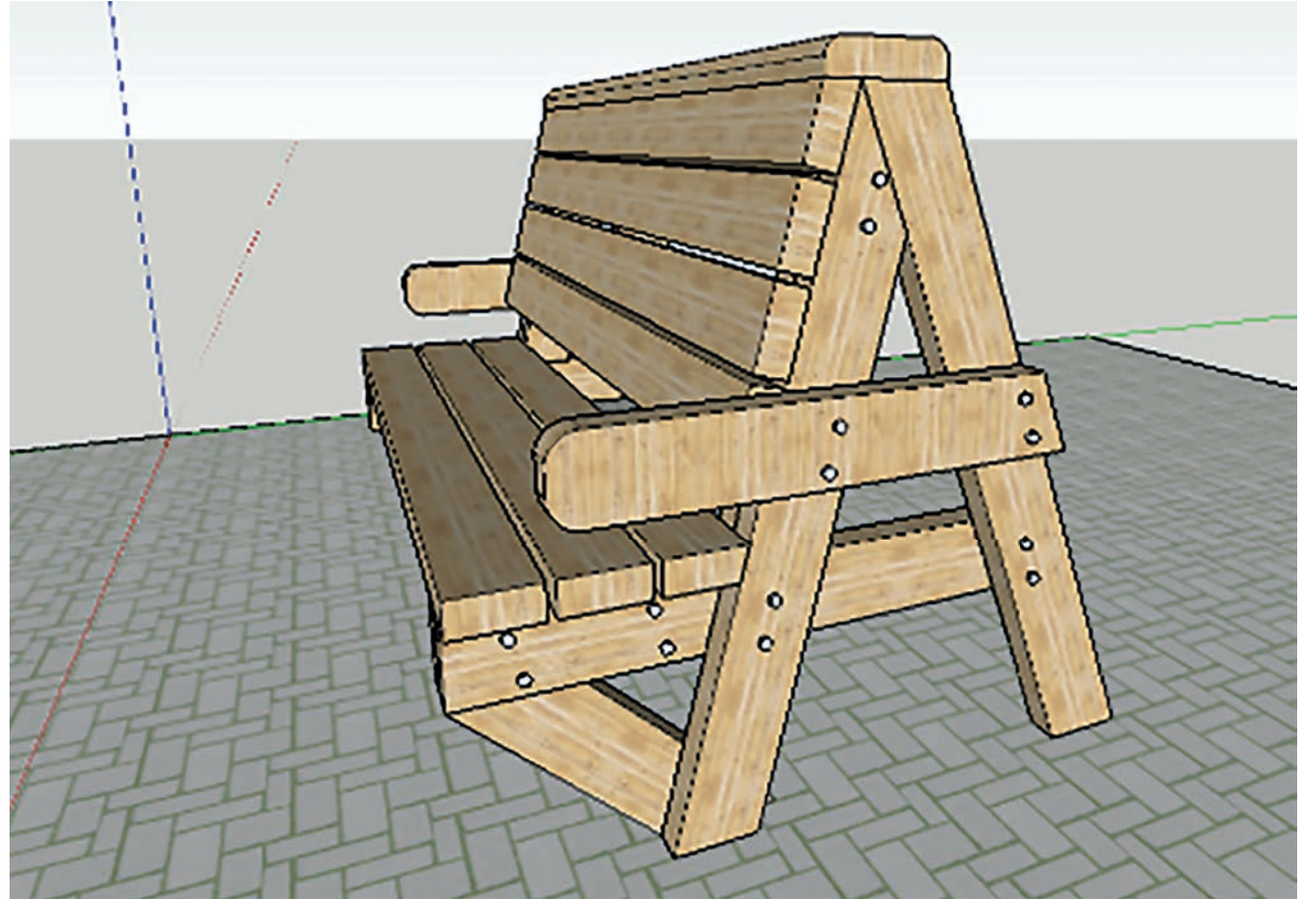
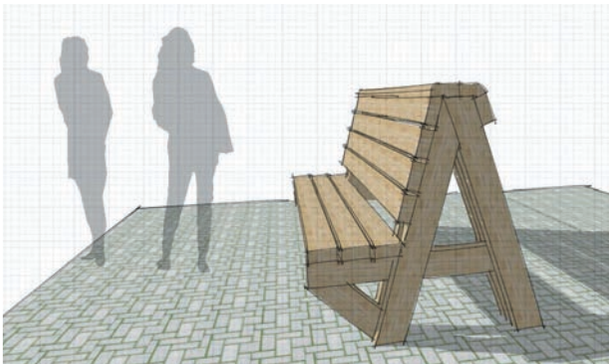


## BANC EN BOIS ACCESSIBLE ET INCLUSIF



Le banc adapté est pensé pour faciliter l'utilisation pour tout.e.s y compris les personnes marchant difficilement, quel que soit l'âge ou la situation de handicap par l'inclinaison du dossier, la profondeur de la surface d'assise.

Le mobilier a pour vocation d'être utilisé par les passants pour accroître la sensibilisation d'une manière didactique.



Ce projet est réalisé en bois de récupération, il tient compte de la proximité du quartier générateur d'emploi pour une entreprise de travail adaptée ; *La Ferme Nos Pilifs*. Le mobilier est conçu à base des madriers en sapin ayant servis comme bois de coffrage ou poutres de type Doka H 20. Toutes les faces sont rabotées, chanfreinées, poncées et huilées à l'huile naturelle. Il est démontable pour faciliter le déplacement lors de différents évènements intérieurs/extérieurs.

Inspiré du *Guide d'aide à la conception d'un bâtiment accessible* ; mobilier/ assise, page 112, CAWAB 2017.

SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS



## RAMPE EN BOIS AMOVIBLE (Épicerie Neder)

Rampe en bois amovible pour permettre de faciliter l'accès à l'intérieur des commerces pour les PMR.

Ce dispositif est installé chez les commerçants ayant répondu favorablement à l'appel à candidats lancé aux commerces de la place Peter Benoît.

### Épicerie Neder

#### Caractéristiques techniques de la rampe :

Matériau : Bois

Pente rampe 8%

Hauteur totale à reprendre = 100mm

Longueur rampe = +/- 125cm

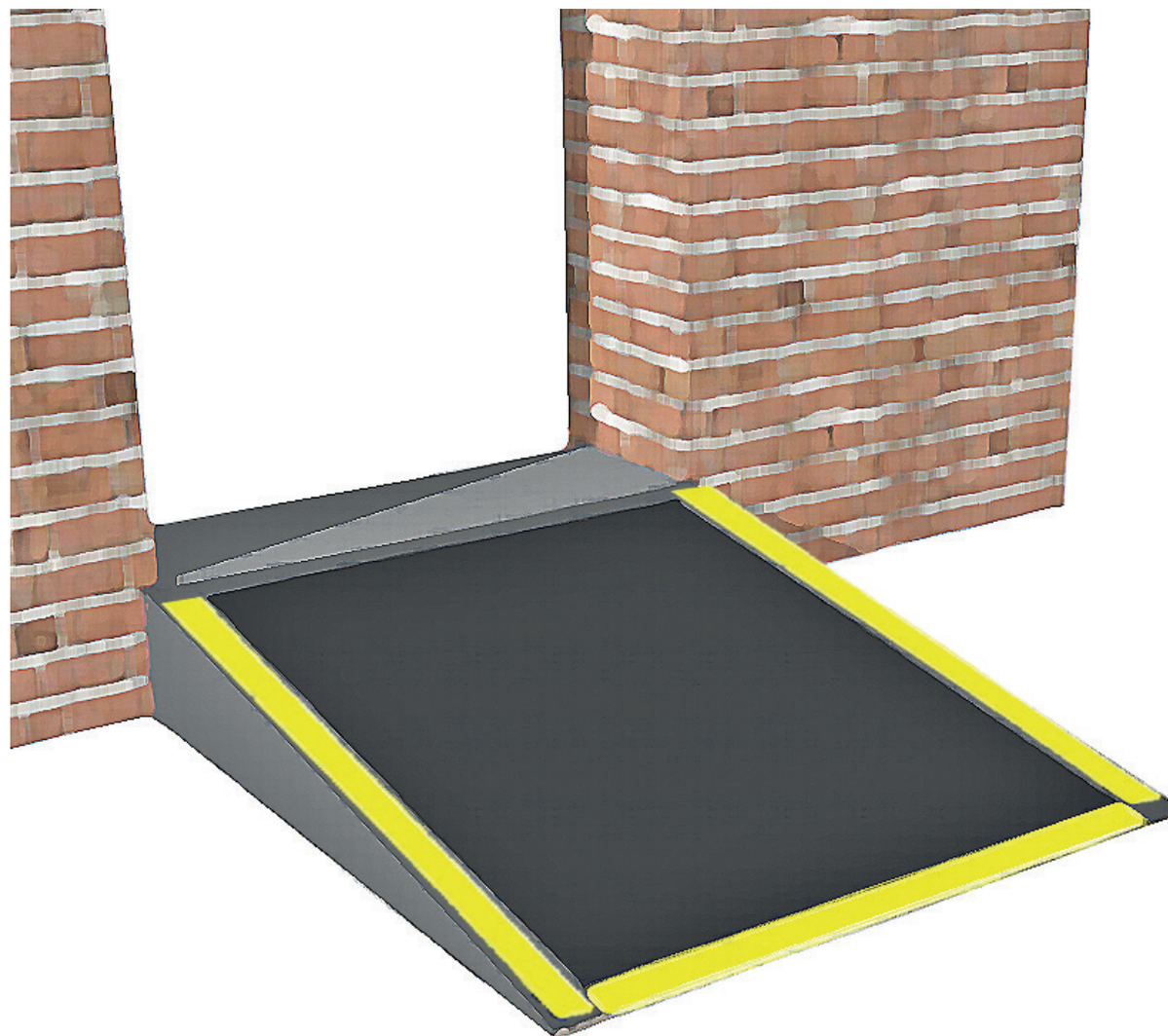
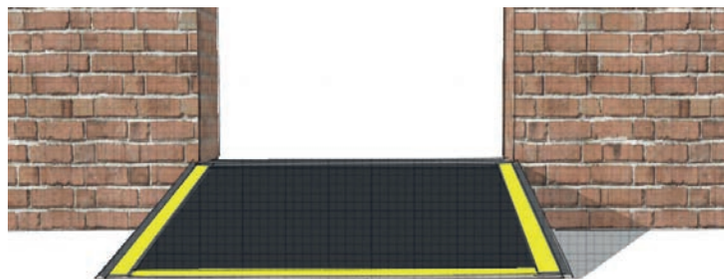
Largeur rampe = +/- 100cm

Présence de réhausses périphériques

Charge maximale = 300KG

Surface antidérapante avec bande de vigilance jaune en pied de rampe.

Pose "libre", non fixée mécaniquement dans le sol.



SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS



## RAMPE EN BOIS AMOVIBLE (Sweet Sun)

Rampe en bois amovible pour permettre de faciliter l'accès à l'intérieur des commerces pour les PMR.

Ce dispositif est installé chez les commerçants ayant répondu favorablement à l'appel à candidats lancé aux commerces de la place Peter Benoît.

### Sweet Sun

#### Caractéristiques techniques de la rampe :

Matériaux : Bois

Pente rampe 12%

Hauteur totale à reprendre = 35mm

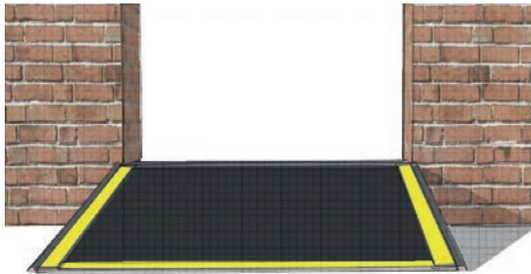
Longueur rampe = +- 30cm

Largeur rampe = +- 100cm

Charge maximale = 300KG

Surface antidérapante avec bande de vigilance jaune en pied de rampe.

Pose "libre", non fixée mécaniquement dans le sol.



SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS



## RAMPE EN BOIS AMOVIBLE (Immotheker TFE)

Rampe en bois amovible pour permettre de faciliter l'accès à l'intérieur des commerces pour les PMR.

Ce dispositif est installé chez les commerçants ayant répondu favorablement à l'appel à candidats lancé aux commerces de la place Peter Benoît.

### Immotheker TFE

#### Caractéristiques techniques de la rampe :

Matériaux : Bois

Pente rampe 12%

Hauteur totale à reprendre = 60mm

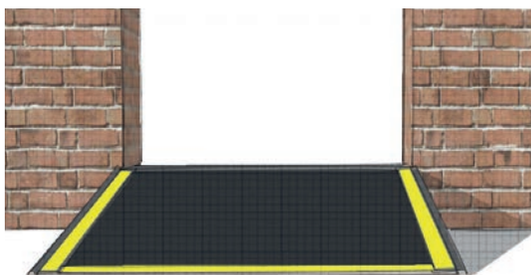
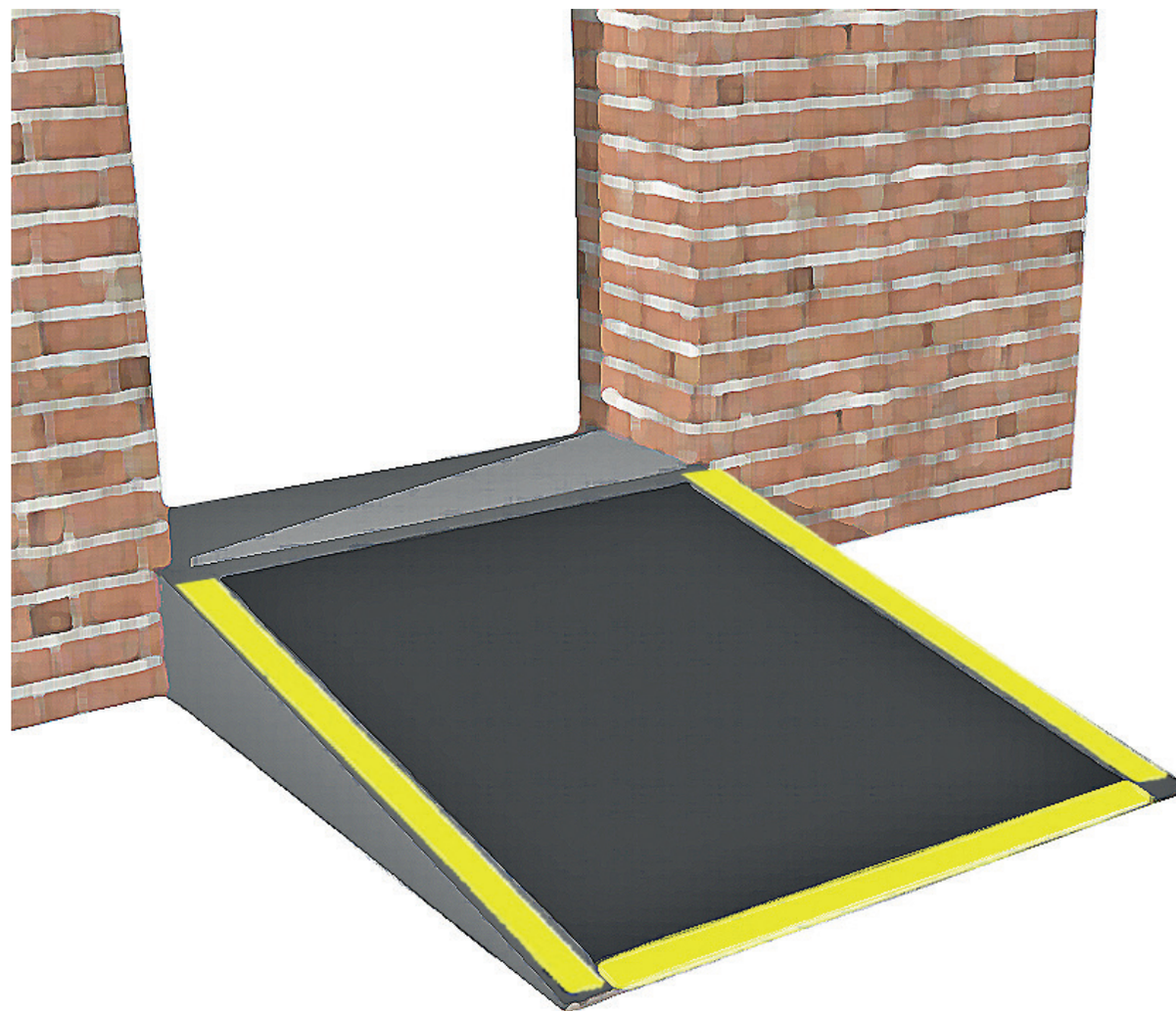
Longueur rampe = +/- 50cm

Largeur rampe = +/- 100cm

Charge maximale = 300KG

Surface antidérapante avec bande de vigilance jaune en pied de rampe.

Pose "libre", non fixée mécaniquement dans le sol



SEMAINE DES HANDICAPS



LA VILLE  
DE STAD

Avec le soutien de la Ville de Bruxelles et de Arnaud Pinxteren, Echevin de la Petite enfance, de la Participation citoyenne et de la Rénovation urbaine de la Ville de Bruxelles dans le cadre du Budget Participatif 2020.



Ce projet a été réalisé par AMT CONCEPT  
avec la collaboration de l'ETA-La Ferme NOS PILIFS

