



# Rampes - Catalogue produit

**Stepless**  
by Guldmann

## L'accessibilité est essentielle

Notre environnement comporte beaucoup de différences de hauteur. Partout, de nombreux obstacles compliquent la vie quotidienne de beaucoup de personnes à mobilité réduite. Même une petite marche devant la porte peut s'avérer être un obstacle.

Stepless propose une large gamme de rampes, notamment des petites barres de seuil, rampes de seuil, solutions transportables, etc.

Les rampes servent à franchir des marches ou des bordures, et partout où il est nécessaire de compenser de légères différences de niveau. Une rampe facilite ainsi l'accès de tout un chacun :

utilisateurs de fauteuil roulant, personnes ayant du mal à marcher, personnes poussant des poussettes, etc.

Nos produits sont fabriqués dans divers matériaux et disponibles dans plusieurs longueurs et largeurs, avec différentes finitions de surface. Notre gamme étendue de produits nous permet de fournir avec précision la rampe adaptée au besoin de chacun.

### Plus de 40 ans d'expérience

Stepless est une division de Guldmann – et une marque spécialisée dans les solutions d'accessibilité.

Nous fournissons une vaste gamme de produits de haute qualité, conçus pour éliminer les obstacles et les difficultés

causés par les différences de niveau, afin de permettre aux personnes à mobilité réduite d'accéder facilement et dans la dignité à toutes sortes de bâtiments et moyens de transport.

Guldmann est une entreprise basée au Danemark, forte de plus de 40 ans d'expérience, qui développe, fabrique et commercialise des solutions d'assistance pour les personnes à mobilité réduite et des outils de travail pour ceux qui s'occupent d'elles.

Vous trouverez plus d'informations sur nos produits Stepless, y compris les plateformes élévatrices, les solutions personnalisées et les solutions pour le transport public sur [www.stepless.com](http://www.stepless.com)





## RAMPES D'ACCÈS TRANSPORTABLES ..... 4

Rampe fixe.....	4
Rampe télescopique.....	4
Rampe pliante.....	4
Rampe télescopique pliante.....	4

Rampe pliante Pro large.....	8
Rampe fixe large.....	9
Rampe pliante large.....	9
Rampe de seuil.....	9

Rampe portefeuille télescopique.....	10
Rampe EasyFold Pro large.....	10
Rampe EasyFold Pro3 large.....	10

Rampe Lite.....	12
-----------------	----

Spécifications techniques.....	14
--------------------------------	----

Sélectionner la longueur de rampe.....	16
--	----

## BARRES DE SEUIL ..... 17

## KITS DE RAMPES EXCELLENT ..... 18



## Rampe fixe

Idéale pour des hauteurs de marche semblables, avec un poids minimum et un usage souvent au même endroit.

Réf. des articles . . . . . 30006-xxx



## Rampe télescopique

Une rampe réglable qui peut être utilisée presque partout et à différentes hauteurs, là où la hauteur et le poids peuvent varier. Prend peu de place une fois repliée.

Réf. des articles . . . . . 30016-xxx



## Rampe pliante

Idéale pour des hauteurs de marche semblables. Prend peu de place quand elle est rangée et est facile à transporter.

Réf. des articles . . . . . 30026-xxx



## Rampe télescopique pliante

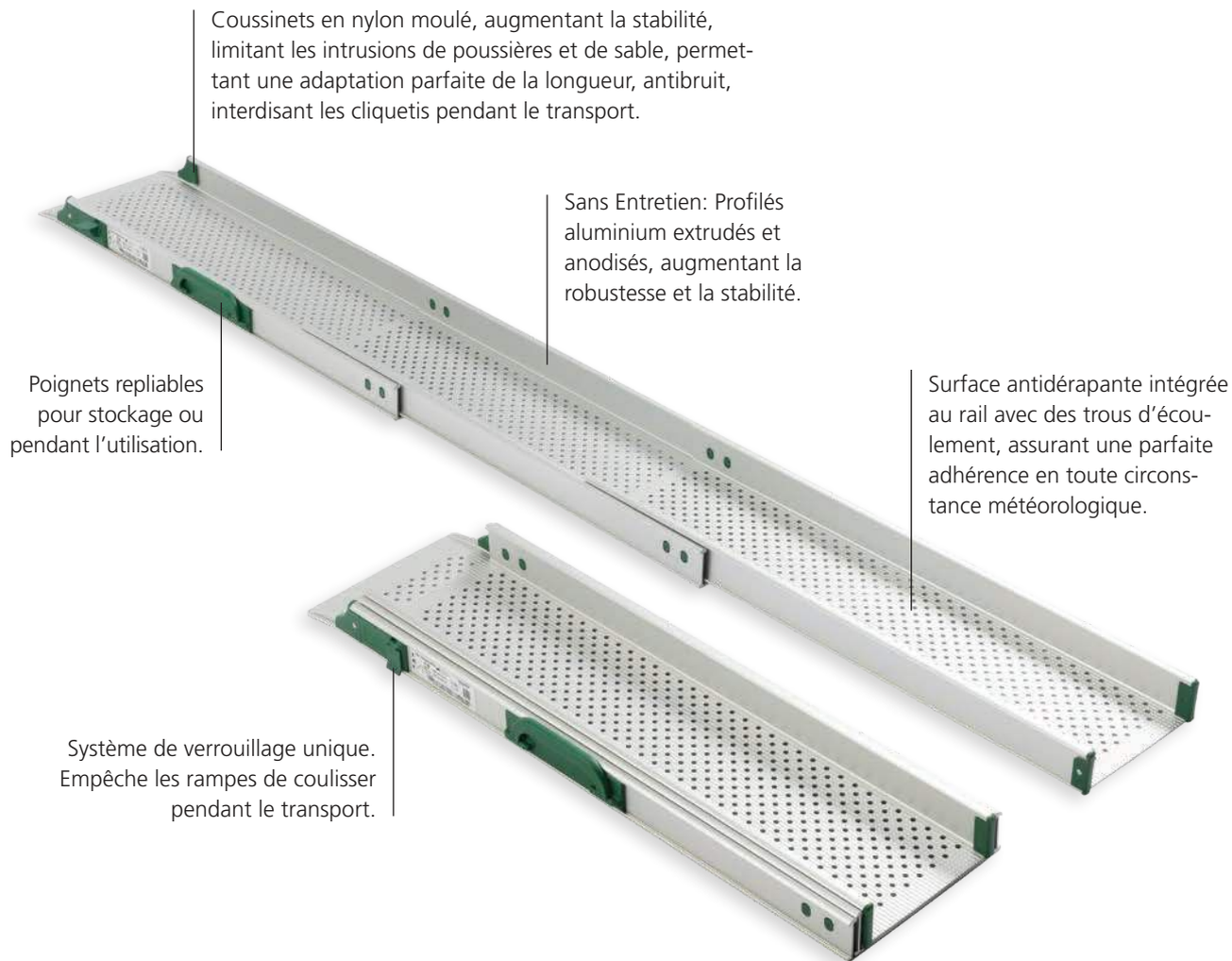
La combinaison des caractéristiques pliantes et télescopiques offre une flexibilité supplémentaire en fonction des différents niveaux de hauteur. Facile à transporter et peu encombrante lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Réf. des articles . . . . . 30026-xxx-T



*Les rampes sont utiles pour franchir des marches ou des bordures, aider des utilisateurs de fauteuil roulant à monter dans des véhicules, ou quand il est nécessaire de compenser de petites différences de niveaux.*





*Une rampe bien pensée*





### **Rampe pliante Pro large**

Idéale pour les endroits où la rampe doit être utilisée en permanence ou pendant une période prolongée. La surface en maille rend la rampe très résistante et parfaite en toute circonstance météorologique. La rampe peut être utilisée pour de nombreux usages, des fauteuils roulants aux chariots industriels légers.

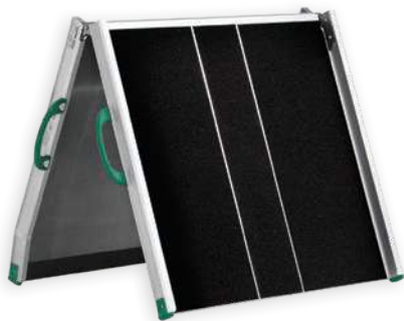
Réf. des articles. . . . . 30046-xxx



### Rampe fixe large

Étudiée pour rester à demeure ou pour un usage toujours au même endroit. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et les fauteuils électriques, lorsque le confort est une préoccupation majeure.

Réf. des articles. . . . . 30030-xxx



### Rampe pliante large

Aussi bien idéale pour rester à demeure que pour un déplacement en voiture. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et les fauteuils électriques, lorsque le confort est une préoccupation majeure. Repliée, elle prend moins de place qu'une rampe fixe large.

Réf. des articles. . . . . 30040-xxx



### Rampe de seuil

Elle se positionne sur le seuil existant pour faciliter l'accès des deux côtés.

Matériau : plaque en aluminium de 3 mm bombée avec revêtement anti-dérapant noir.

Réf. des articles. . . . . 39167 / 77



### Rampe portefeuille télescopique

Convient parfaitement pour compenser des différences de niveaux importantes. Une rampe large extensible à la longueur souhaitée. Se replie dans sa largeur et coulisse dans sa longueur. Elle prend donc moins de place que les autres rampes longues – y compris pour son transport ou son rangement.

Réf. des articles. . . . . 30070-xxx



### Rampe EasyFold Pro large

Nouvelle rampe large de conception simple et légère pour les charges lourdes. Avec une charge maximale allant jusqu'à 350 kg, cette rampe est parfaite pour les fauteuils roulants électriques et les scooters. La rampe peut être facilement repliée en deux, elle prend donc moins de place pendant le stockage. La poignée facilite le positionnement de la rampe. Elle peut être portée et déplacée comme une valise.

Réf. des articles. . . . . 30080-xxx



### Rampe EasyFold Pro3 large

Nouvelle rampe à 3 pans à large surface qui, une fois repliée, occupe le minimum de place pendant le stockage et le transport. Le verrou garantit que la rampe reste pliée pendant le transport. Avec une charge maximale allant jusqu'à 350 kg, cette rampe est parfaite pour les fauteuils roulants électriques et les scooters.

Réf. des articles. . . . . 30085-xxx







## Rampe Lite

### Légères et faciles à transporter

Les rampes Lite Stepless sont les rampes les plus légères du marché en raison de leur composition en matériaux composites (fibres de verre et de carbone).

Ces matériaux possèdent les mêmes caractéristiques qu'une raquette de tennis : solidité et légèreté.

### Très sûres et facile à manipuler

La surface de la rampe possède un revêtement anti-dérapant. Les rampes Stepless Lite sont faciles à plier et déplier. La charnière unique facilite le positionnement par les utilisateurs et leurs accompagnateurs. D'une conception légère (pour 700 mm, la rampe ne pèse que 3,5 kg) la rampe peut aussi se transporter à l'arrière d'un fauteuil roulant sans causer de problème de stabilité.

Les rampes Stepless Lite sont le meilleur choix pour les utilisateurs/accompagnateurs qui recherchent un poids minimal, ou pour les utilisateurs de fauteuil roulant les plus actifs. Idéales pour voyager ou se déplacer en ville.



### Rampe Lite

Réf. des articles . . . . . 30100-xxx



### Rampe Lite, en 3 parties

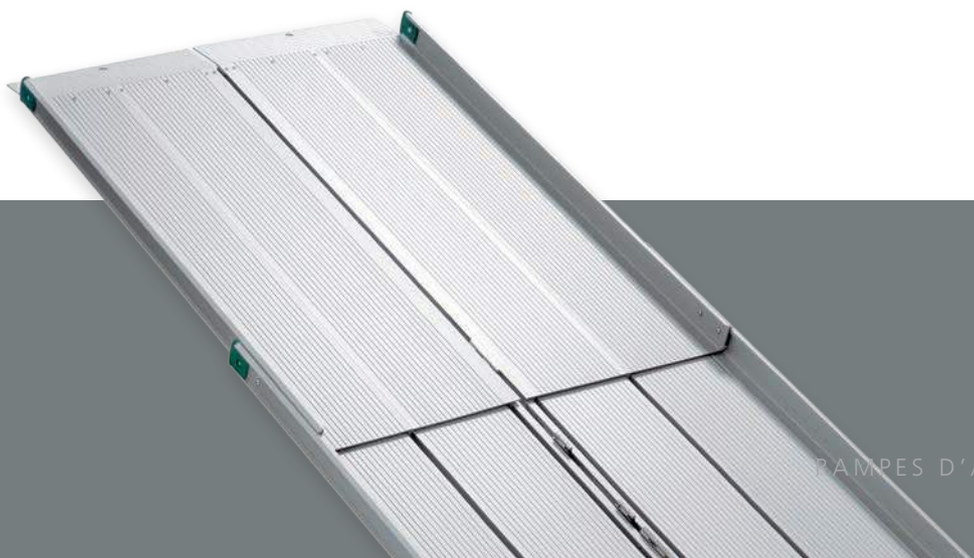
Réf. des articles . . . . . 30200-xxx

## Spécifications techniques

Références	Type	Longueur Max/Min mm	Largeur utile de la rampe mm	Largeur extérieure max mm	Largeur pliée max mm	Maximum supporté kg	Poids kg
30006-050	Rampe fixe	550	210	235	-	200	1,5
30006-100	Rampe fixe	1160	210	235	-	200	3,1
30016-090	Rampe télescopique	840/580	190	235	-	200	2,8
30016-120	Rampe télescopique	1130/750	190	235	-	200	3,7
30016-200	Rampe télescopique	1960/1160	190	235	-	150	5,6
30016-200-3	Rampe télescopique, en 3 parties	1930/870	170	235	-	150	6,5
30016-300-3	Rampe télescopique, en 3 parties	2820/1160	170	235	-	125	8,2
30026-200-T	Rampe télescopique pliante	1950/760	190	235	-	150	6,8
30026-300-T	Rampe télescopique pliante	2700/1010	190	235	-	150	8,6
30026-110	Rampe pliante	1040/570	210	235	-	200	3,8
30026-150	Rampe pliante	1440/760	210	235	-	200	4,9
30026-200	Rampe pliante	1940/1010	210	235	-	150	6,3
30030-100	Rampe fixe large	1000	770	880	-	325	9,7
30030-125	Rampe fixe large	1250	770	880	-	325	12,1
30030-150	Rampe fixe large	1500	770	880	-	325	14,4
30030-200	Rampe fixe large	2000	770	880	-	325	19,1
30030-300	Rampe fixe large	3000	770	880	-	200	28,6
30040-150	Rampe pliante large	1500/780	770	880	-	325	17,5
30040-200	Rampe pliante large	2000/1030	770	880	-	325	22,2
30040-250	Rampe pliante large	2500/1280	770	880	-	200	26,9
30040-300	Rampe pliante large	3000/1530	770	880	-	200	31,7
30046-100	Rampe pliante Pro large	1000/520	820	870	-	400	11
30046-160	Rampe pliante Pro large	1600/850	820	870	-	400	18
30046-200	Rampe pliante Pro large	2000/1050	820	870	-	400	21
30046-250	Rampe pliante Pro large	2500/1300	820	870	-	400	25
30046-280	Rampe pliante Pro large	2800/1450	820	870	-	400	29



Références	Type	Longueur Max/Min mm	Largeur utile de la rampe mm	Largeur extérieure max mm	Largeur pliée max mm	Maximum supporté kg	Poids kg
39167	Rampe de seuil	670 x 600 x 25	-	-	-	350	3,4
39177	Rampe de seuil	770 x 600 x 25	-	-	-	350	4,3
30070-180	Rampe portefeuille télescopique	1830/1120	760	820	405	325	16,4
30070-210	Rampe portefeuille télescopique	2130/1270	760	820	405	325	18,9
30070-240	Rampe portefeuille télescopique	2440/1430	760	820	405	325	21,4
30070-300	Rampe portefeuille télescopique	3050/1730	760	820	405	200	26,4
30080-095	Rampe EasyFold Pro	935	760	776	398	350	7,8
30080-120	Rampe EasyFold Pro	1185	760	776	398	350	9,0
30080-150	Rampe EasyFold Pro	1485	760	776	398	350	11,4
30080-180	Rampe EasyFold Pro	1785	760	776	398	350	13,4
30080-210	Rampe EasyFold Pro	2085	760	776	398	350	15,8
30085-165	Rampe EasyFold Pro3	1635	760	786	273	350	13,4
30100-070	Rampe Lite	700	730	730	365	300	3,5
30100-085	Rampe Lite	850	780	780	390	300	4,0
30100-125	Rampe Lite	1250	760	780	390	300	6,0
30100-165	Rampe Lite	1650	760	780	390	300	7,5
30100-205	Rampe Lite	2050	760	780	390	300	9,5
30100-000	Sac de transport pour rampe Lite de 700 mm	-	-	-	-	-	-
30200-047	Rampe Lite, pliable en 3	470	800	820	290	300	2,5
30200-072	Rampe Lite, pliable en 3	720	800	820	290	300	3,5
30200-000	Sac de transport pour rampe Lite pliable en 3	-	-	-	-	-	-



## Sélectionner la longueur de rampe

Toujours retenir la plus grande longueur de rampe possible. Plus la rampe est longue, plus la pente est faible et facile à monter. Généralement les longueurs suivantes sont recommandées en fonction de la hauteur à monter :

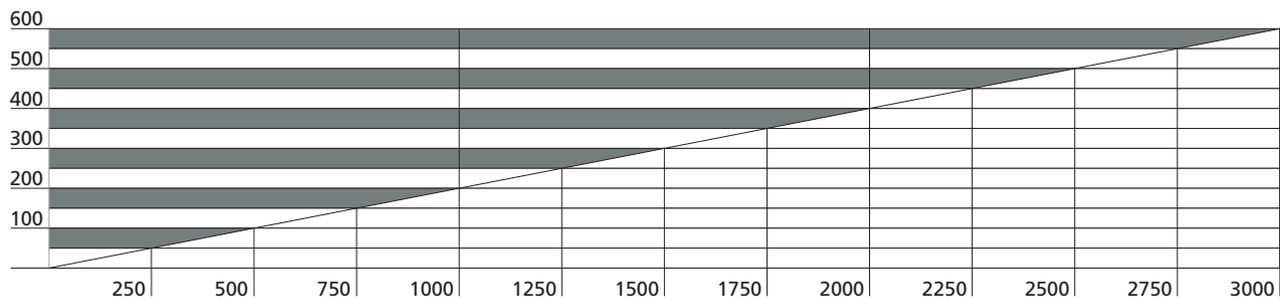
Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel seules : Pente maximale 1:7.

Pour les personnes avec un assistant et les fauteuils électriques : Pente maximale 1:5.



### Diagramme de pente 1:5

Différence de niveau, mm



Longueur de rampe, mm

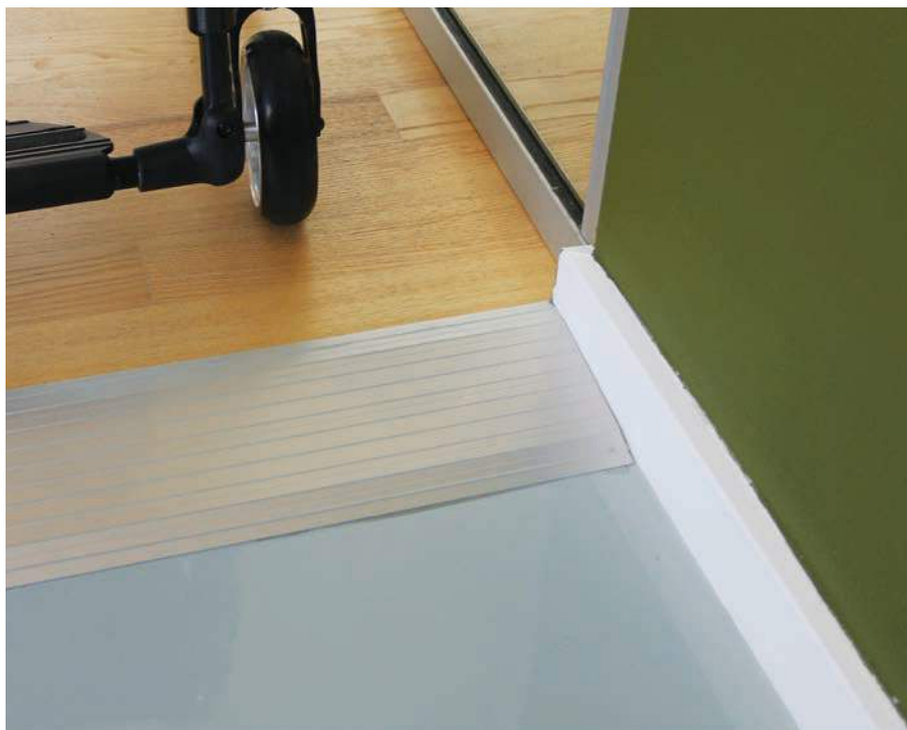
## Barres de seuil – pour seuils intérieurs

L'installation d'une barre de seuil Stepless supprime de façon discrète et esthétique l'obstacle que représente le seuil pour un utilisateur de fauteuil roulant ou de déambulateur. L'obstacle est définitivement supprimé grâce au retrait du seuil existant et à l'installation d'une barre de seuil Stepless à la place. La barre de seuil est complètement alignée avec le sol.

Réf. des articles	Type	Longueur x largeur, mm
780105	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 105
780130	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 130
780155	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 150
780180	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 180
780199	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium (sans rainures)	1800 x 50
780200	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 80
780201	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 105
780202	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 130
780204	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 150
780206	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 180

**Matériau :** Aluminium extrudé ou aluminium couleur bronze/champagne avec surface anti-dérapante (rainures).

**Charge :** 500 kg





## **Kits de rampes Excellent** **– rampes adaptées à de nombreuses utilisations**

Les rampes Excellent de Stepless permettent de franchir facilement les seuils, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Ces rampes de seuil sont vendues en kits, faciles à manipuler et à installer. Les kits sont fournis avec un manuel d'instructions et les accessoires nécessaires pour l'installation et le réglage.

Les kits de rampe Excellent de Stepless sont disponibles dans deux largeurs différentes : 750 et 1000 mm. Plusieurs kits permettent de gérer des différences de niveau allant jusqu'à 199 mm.

La version pour utilisation extérieure est également disponible. Elle est marquée « S », pour SlipStop, un revêtement supplémentaire antidérapant qui rend les rampes extérieures encore plus sûres.

Les kits de rampe Stepless Excellent sont en plastique 100 % sans PVC et réutilisable.

### Largeur de 750 mm

Référence	Type	W x L x H mm
11-12101	Kit 1 – jusqu'à 55 mm	750 x 250 x 55
11-12102	Kit 2 – jusqu'à 91 mm	750 x 500 x 91
11-12103	Kit 3 – jusqu'à 127 mm	750 x 750 x 127
11-12104	Kit 4 – jusqu'à 163 mm	750 x 1000 x 163
11-121045	Kit 5 – jusqu'à 199 mm	750 x 1250 x 199
11-12105	Kit Ajout 1 – réparation <sup>1)</sup>	750 x 62 x 15

### Largeur de 750 mm avec SlipStop (utilisation extérieure)

Référence	Type	W x L x H mm
11-12112	Kit 1S – jusqu'à 55 mm	750 x 250 x 55
11-12113	Kit 2S – jusqu'à 91 mm	750 x 500 x 91
11-12114	Kit 3S – jusqu'à 127 mm	750 x 750 x 127
11-12115	Kit 4S – jusqu'à 163 mm	750 x 1000 x 163
11-121155	Kit 5S – jusqu'à 199 mm	750 x 1250 x 199

#### **<sup>1)</sup> Kit Ajout 1 – kit de réparation**

Utilisé pour un ajustement de hauteur supplémentaire jusqu'à 15 mm sur les kits de 1 à 4 ou en tant que kit de réparation lors d'un repositionnement des kits 1 à 4.

#### **<sup>2)</sup> Kit Ajout 100 – kit de réparation**

Utilisé pour un ajustement de hauteur supplémentaire jusqu'à 15 mm sur les kits de 101 à 104 ou en tant que kit de réparation lors d'un repositionnement des kits 101 à 104.

### Largeur de 1000 mm

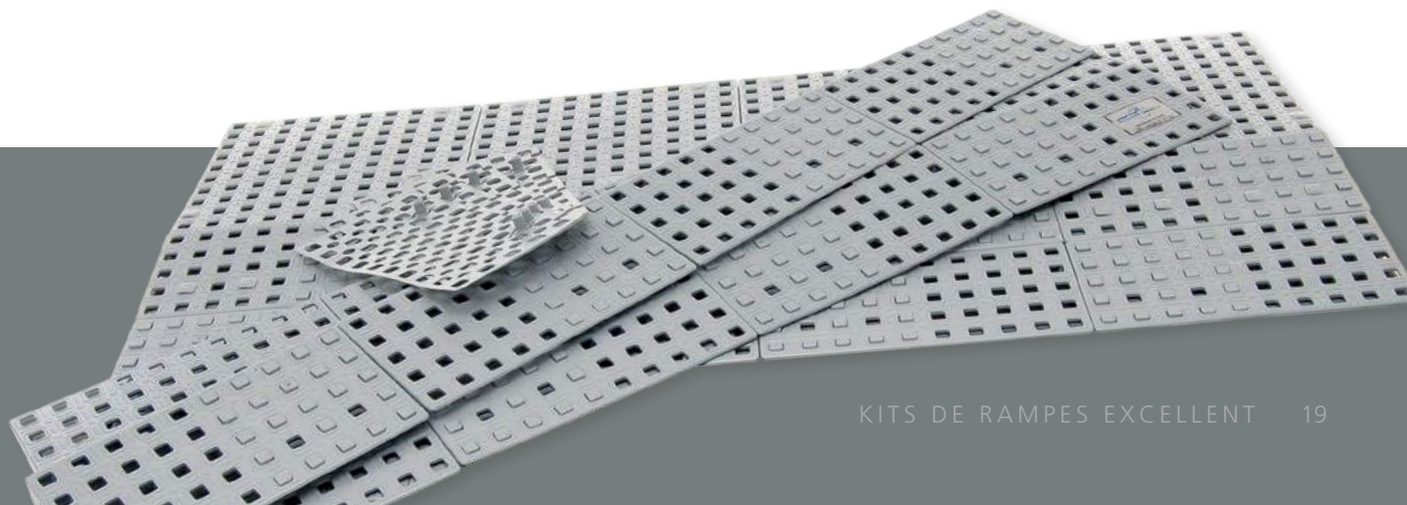
Référence	Type	W x L x H mm
11-12107	Kit 101 – jusqu'à 55 mm	1000 x 250 x 55
11-12108	Kit 102 – jusqu'à 91 mm	1000 x 500 x 91
11-12109	Kit 103 – jusqu'à 127 mm	1000 x 750 x 127
11-12110	Kit 104 – jusqu'à 163 mm	1000 x 1000 x 163
11-121105	Kit 105 – jusqu'à 199 mm	1000 x 1250 x 199
11-12111	Kit Ajout 100 – réparation <sup>2)</sup>	1000 x 62 x 15

### Largeur de 1000 mm avec SlipStop (utilisation extérieure)

Référence	Type	W x L x H mm
11-12116	Kit 101S – jusqu'à 55 mm	1000 x 250 x 55
11-12117	Kit 102S – jusqu'à 91 mm	1000 x 500 x 91
11-12118	Kit 103S – jusqu'à 127 mm	1000 x 750 x 127
11-12119	Kit 104S – jusqu'à 163 mm	1000 x 1000 x 163
11-121195	Kit 105S – jusqu'à 199 mm	1000 x 1250 x 199

### Rampe de seuil avec coins

Référence	Type	W x L x H mm
11-12501	1 kit complet de rampes de seuil avec coins. S'adapte aux deux côtés du seuil.	
	Dimension du côté bas :	1000 x 125 x 21
	Dimension du côté haut :	1250 x 250 x 39



# Un accès pour tous

Stepless fournit des produits standard et sur mesure conçus pour offrir aux utilisateurs à mobilité réduite un accès facile et digne aux bâtiments et aux moyens de transport



Bâtiments classés  
et patrimoniaux



Bâtiments recevant  
du public



Résidences privées



Transports publics

**Stepless**  
by *Guldmann*

**V. Guldmann A/S**  
Siège social :  
Tél. +45 8741 3100  
info@guldmann.com  
www.stepless.com

**Guldmann Sarl**  
Tél. +33 145 54 78 36  
Fax +33 145 57 10 52  
france@guldmann.com  
www.stepless.fr