

JEUX D'EXTÉRIEUR  
**GAYA** par  
**wesco**®

Crés pour jouer,  
conçus pour durer



[www.wesco.fr/gaya](http://www.wesco.fr/gaya)

# Avec GAYA, choisissez votre agencement



## Associez cabanes, structures et accessoires pour une infinité de possibilités.

**Robustesse** : ossature en bois massif et en métal tubulaire pour plus de résistance.

**Sécurité** : évaluation des risques réalisée par un organisme de vérification indépendant sur la norme des équipements d'aires de jeux à usage collectif et équipements sportifs NF EN 1176-1. Tous les bords sont arrondis pour éviter les arêtes tranchantes.

**Fonctionnalité** : structures adaptées pour les aires de jeux et cours de récréation, grande accessibilité et résistance.



## Types de sol absorbant à utiliser en fonction des hauteurs de chute

Pour une hauteur de chute jusqu'à 60 cm, il n'est pas obligatoire d'utiliser des matériaux de sol absorbant les chocs, sauf s'il agit de dispositifs rotatifs et à ressort.

Le sol naturel (terre et herbe) en tant que sol est suffisant jusqu'à une hauteur de chute d'1 m à condition que le substrat soit exempt de gravier et de débris.

**Nous serons heureux de vous conseiller ci-besoin à ce sujet.**

Garantie  
**10**  
ans



### Panneaux Gaya en HPL

Nos panneaux laminés haute pression (HPL) ont de nombreuses qualités spécifiques pour une utilisation à l'extérieur : stabilité dimensionnelle, imputrescibilité, résistance aux intempéries et à l'humidité, traitement contre les UV. Autant d'aspects techniques garantissant une tenue des couleurs à long terme et une grande résistance mécanique.

Garantie  
**10**  
ans



### Traverses et plancher en pin massif

La gamme Gaya se veut naturelle et résistante, ainsi tous les planchers et traverses sont en bois de pin massif (autoclave classe IV). Saturés naturels ou en couleur, ils sont conçus pour durer dans le temps.

Garantie  
**5**  
ans



### Les accessoires en plastique

Les accessoires Gaya sont en polyéthylène traité anti-UV double épaisseur ne craignant pas la lumière. Les pièces soumises à un effort important ont été conçues pour garantir un assemblage robuste et durable.

Garantie  
**10**  
ans



### Le toit en PEHD

En polyéthylène haute densité moulé et teinté dans la masse, le toit résiste aux UV et aux aléas climatiques. Conçu d'un seul bloc avec des propriétés techniques et mécaniques, il traversera les années sans bouger.

Garantie  
**2**  
ans



### Les hublots et bulles

Réalisés en PMMA, ces éléments garantissent une transparence et une résistance de qualité.



Garantie  
**10**  
ans



### Poteaux en pin (classe IV) lamellés-collés avec saturateur

Pour garantir une tenue dans le temps, nos poteaux sont tous en bois traité en autoclave. Ils ont subi un traitement en profondeur afin d'être protégés des agressions biologiques : insectes - champignons... Parce que ce bois est en contact avec le sol et soumis à des humidifications fréquentes, il reçoit un traitement de classe IV pour prolonger sa durabilité et réduire la putrescibilité. L'application d'un saturateur offre également une protection supplémentaire et efficace contre les intempéries. Les poteaux de la gamme Gaya sont lamellés-collés afin de limiter la présence de nœuds, d'échardes et d'assurer une résistance mécanique. D'un diamètre de 80 mm, ses poteaux forment une solide base pour accueillir l'ensemble des éléments de nos structures.

Garantie  
**2**  
ans



### Les pièces de finition

Nos pièces de finition sont en polypropylène et polyéthylène haute densité. Réalisées par injection, elles assurent la sécurité de l'enfant et la durabilité de la structure en bois.

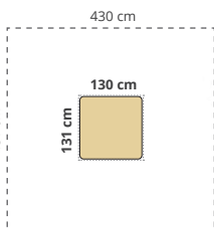
Garantie  
**10**  
ans



### Quincailleries et fixations

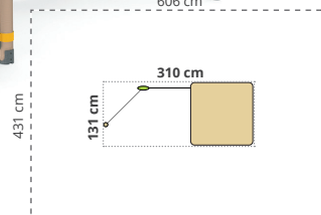
Les fixations de la gamme ont toutes subi un thermolaquage et/ou une galvanisation à chaud pour éviter tout risque de corrosion. En inox, la visserie apporte également à nos structures la meilleure protection contre la rouille et assure un assemblage résistant et durable des différents éléments.

## Les cabanes



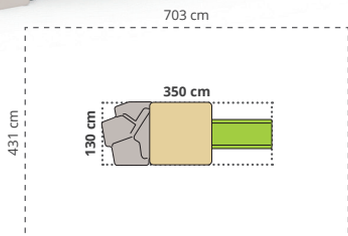
**CABANE Dia H.** indicative de chute : 0,19 m. Encombrement au sol : L: 131 cm - l: 130 cm. Zone de sécurité : L: 431 cm - l: 430 cm. Surface amortissante nécessaire : 15 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS et en MÉTAL. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 062	l'ensemble	2686,80 / 2239,00
Jambes de scellement	50 063	l'ensemble	2755,20 / 2296,00



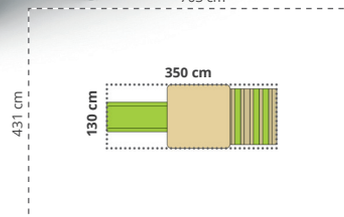
**CABANE Oriya** Encombrement au sol : L: 310 cm - l: 131 cm. Zone de sécurité : L: 606 cm - l: 431 cm. Surface amortissante nécessaire : 17 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 057	l'ensemble	2984,40 / 2487,00
Jambes de scellement	50 058	l'ensemble	3114,00 / 2595,00



**STRUCTURE Pitoya H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 350 cm - l: 130 cm. Zone de sécurité : L: 703 cm - l: 431 cm. Surface amortissante nécessaire : 26 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 071	l'ensemble	3878,40 / 3232,00
Jambes de scellement	50 072	l'ensemble	4098,00 / 3415,00



**STRUCTURE Bahia H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 350 cm - l: 130 cm. Zone de sécurité : L: 703 cm - l: 431 cm. Surface amortissante nécessaire : 26 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

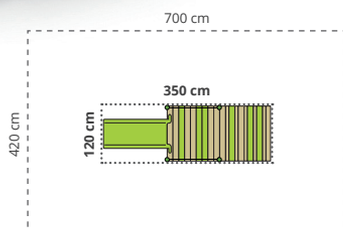
Fixation platines	50 034	l'ensemble	4125,60 / 3438,00
Jambes de scellement	50 035	l'ensemble	4318,80 / 3599,00

# Les structures à ciel ouvert

Découvrez  
toute notre gamme

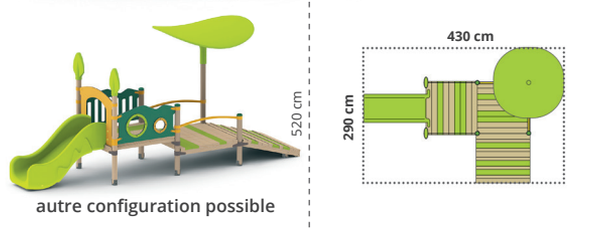
**GAYA**

sur  
[www.wesco.fr/gaya](http://www.wesco.fr/gaya)



**STRUCTURE Aya H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 350 cm - l: 120 cm. Zone de sécurité : L: 700 cm - l: 420 cm. Surface amortissante nécessaire : 26 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 029	l'ensemble	3152,40 / 2627,00
Jambes de scellement	50 031	l'ensemble	3198,00 / 2665,00



autre configuration possible

**STRUCTURE Soumaya H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 430 cm - l: 290 cm. Zone de sécurité : L: 700 cm - l: 520 cm. Surface amortissante nécessaire : 23 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 065	l'ensemble	4284,00 / 3570,00
Jambes de scellement	50 066	l'ensemble	4435,20 / 3696,00

## Les structures à thème



**Bien choisir  
votre installation**

**En fonction  
de votre sol,  
nous proposons  
2 types d'installation**

### À fixer

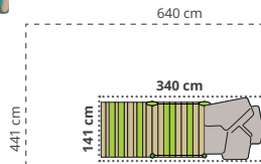
Les platines de fixation sont à utiliser sur un sol dur, épais et plan : béton, enrobé épais... Ce type d'installation nécessite l'ajout d'un sol amortissant.

### À sceller

Les jambes de scellement sont conçues pour installer votre structure sur des sols meubles : sable, graviers, gazon...

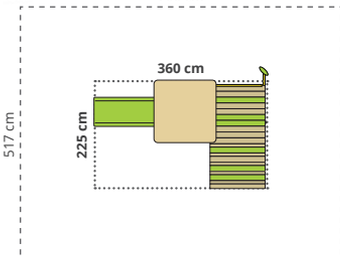
**Sur demande, nous assurons  
l'installation clés en main de vos  
cabanes et structures de jeux grâce à  
l'expertise d'un réseau de poseurs.**

Pour plus  
d'informations,  
**contactez  
notre service  
commercial**



**FUSÉE Oya H.** indicative de chute : 0,47 m. Encombrement au sol : L: 340 cm - l: 141 cm. Zone de sécurité : L: 640 cm - l: 441 cm. Surface amortissante nécessaire : 24 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

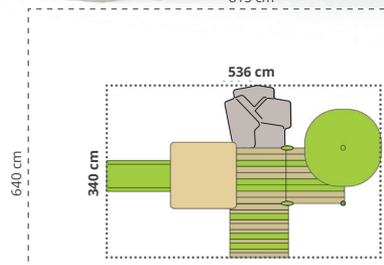
Fixation platines	50 048	l'ensemble	3510,00 / 2925,00
Jambes de scellement	50 049	l'ensemble	3672,00 / 3060,00



autre configuration possible

**CHALET Eurabia H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 360 cm - l: 225 cm. Zone de sécurité : L: 700 cm - l: 517 cm. Surface amortissante nécessaire : 30 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

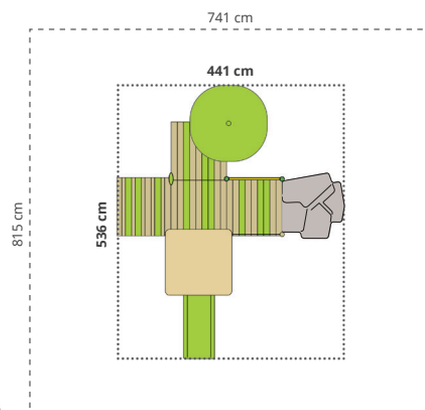
Fixations platines	50 051	l'ensemble	4828,80 / 4024,00
Jambes de scellement	50 052	l'ensemble	4998,00 / 4165,00



**CHÂTEAU Nagoya H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 536 cm - l: 340 cm. Zone de sécurité : L: 815 cm - l: 640 cm. Surface amortissante nécessaire : 38 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 036	l'ensemble	8240,40 / 6867,00
Jambes de scellement	50 037	l'ensemble	8413,20 / 7011,00

## Les maxi structures

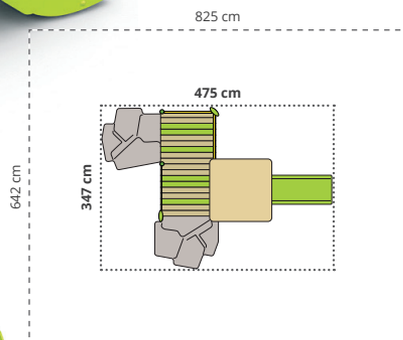


**STRUCTURE Zouya H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 536 cm - l: 441 cm. Zone de sécurité : L: 815 cm - l: 741 cm. Surface amortissante nécessaire : 42 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 073	l'ensemble	9342,00 / 7785,00
Jambes de scellement	50 074	l'ensemble	9766,80 / 8139,00



90°



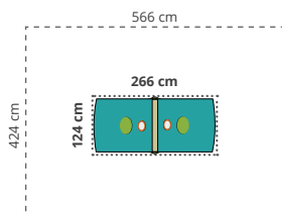
**STRUCTURE Talia H.** indicative de chute : 1 m. Encombrement au sol : L: 475 cm - l: 347 cm. Zone de sécurité : L: 825 cm - l: 642 cm. Surface amortissante nécessaire : 38 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL. PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	50 067	l'ensemble	6715,20 / 5596,00
Jambes de scellement	50 069	l'ensemble	6996,00 / 5830,00



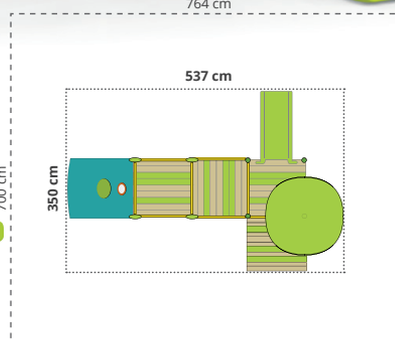
180°

## Les structures à grimper



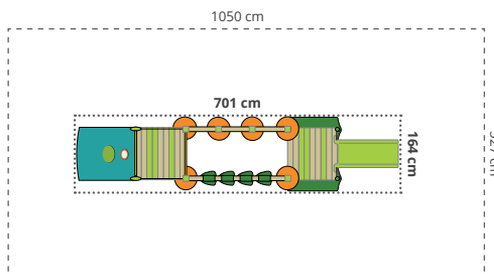
**LA CABANE   GRIMPER Gaya H.** indicative de chute : 1,35 m. Encombrement au sol : L: 266 cm - l: 124 cm. Zone de sécurité : L: 566 cm - l: 424 cm. Surface amortissante nécessaire : 26 m<sup>2</sup> (non inclus). Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE  pais, HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	51 793	l'ensemble	2495,00 / 2079,17
Jambes de scellement	52 166	l'ensemble	2559,00 / 2132,50



**STRUCTURE Laya H.** indicative de chute : 1,35 m. Encombrement au sol : L: 537 cm - l: 350 cm. Zone de sécurité : L: 764 cm - l: 700 cm. Surface amortissante nécessaire : 44 m<sup>2</sup> (non inclus). Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE  pais, HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	51 795	l'ensemble	7596,00 / 6330,00
Jambes de scellement	52 168	l'ensemble	7798,80 / 6499,00



**LE PARCOURS DU COMBATTANT Gaya H.** indicative de chute : 2 m. Encombrement au sol : L: 701 cm - l: 164 cm. Zone de sécurité : L: 1050 cm - l: 527 cm. Surface amortissante nécessaire : 49 m<sup>2</sup> (non inclus). Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE  pais, HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines	51 797	l'ensemble	7200,00 / 6000,00
Jambes de scellement	52 171	l'ensemble	7500,00 / 6250,00

## Les bascules



**A** 2 à 8 ans

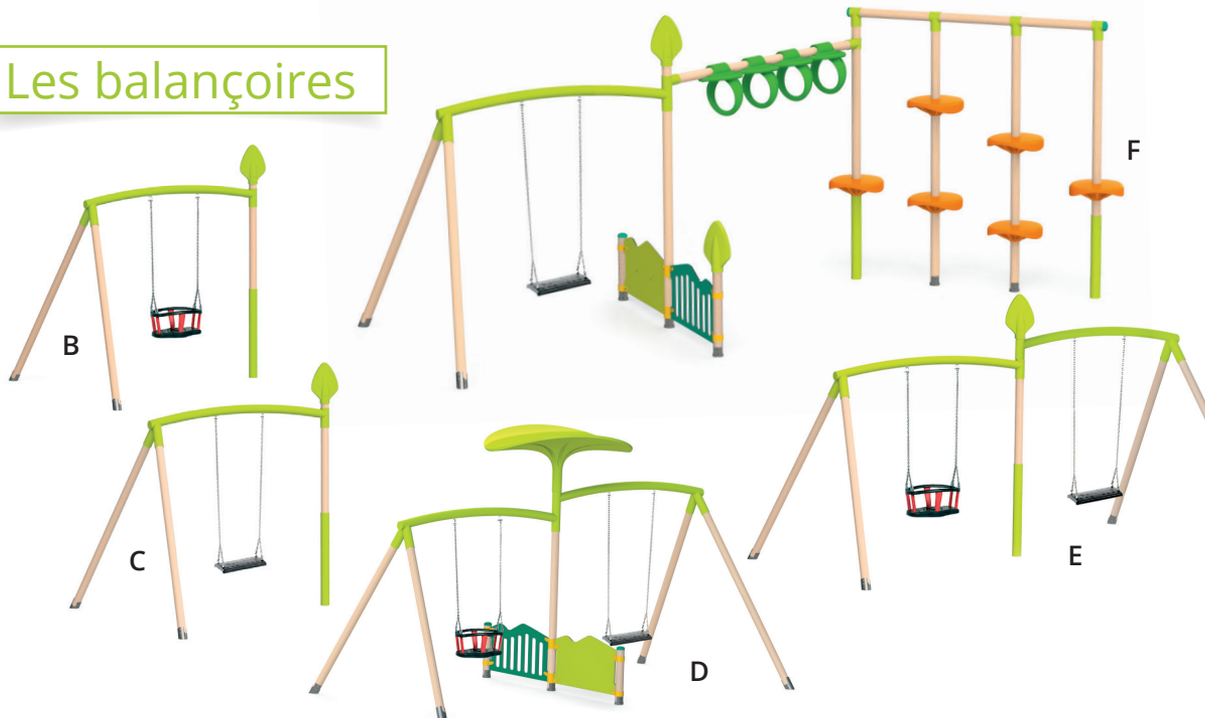
**BASCULE OTARI** H. indicative de chute : 0,8 m.  
Encombrement au sol : L: 80 cm - l: 40 cm - H: 75 cm. Zone de sécurité : L: 360 cm - l: 260 cm. Surface amortissante nécessaire : 9 m<sup>2</sup> (non inclus). Réalisé en POLYÉTHYLÈNE  pais, MÉTAL, finition EPOXY. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contactez notre service commercial.

l'unité

Fixation platines	51 757	<b>632,40</b> / 527,00
Jambes de scellement	52 172	<b>642,00</b> / 535,00



## Les balançoires



H. indicative de chute : 1,20 m. Surface amortissante nécessaire : 13 m<sup>2</sup> (balançoires simples) ou 22 m<sup>2</sup> (balançoires doubles) (non inclus). Réalisé en BOIS, MÉTAL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

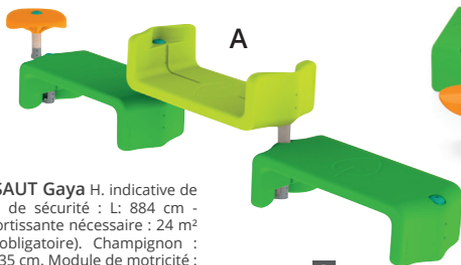
l'ensemble

<b>B</b> PETITE BALANÇOIRE Gaya	10 � 36 mois	Encombrement au sol : L: 210 cm - l: 220 cm. H. poutre : 180 cm. Dim. du sol amortissant : L: 1040 cm - l: 357 cm (non inclus).	52 150	<b>1165,20</b> / 971,00
<b>C</b> BALANÇOIRE Gaya	2 à 12 ans	Encombrement au sol : L: 230 cm - l: 230 cm. H. poutre : 200 cm. Dim. du sol amortissant : L: 1040 cm - l: 357 cm (non inclus).	51 786	<b>1028,40</b> / 857,00
<b>D</b> BALANÇOIRE DOUBLE Gaya	10 mois à 12 ans	Encombrement au sol : L: 230 cm - l: 450 cm. H. grande poutre : 200 cm - H. petite poutre : 180 cm. Dim. du sol amortissant : L: 1040 cm - l: 550 cm (non inclus).	52 151	<b>1939,20</b> / 1616,00
<b>E</b> BALANÇOIRE DÉCO DOUBLE Gaya	10 mois à 12 ans	Encombrement au sol : L: 230 cm - l: 450 cm. H. grande poutre : 200 cm - H. petite poutre : 180 cm. Dim. du sol amortissant : L: 1040 cm - l: 550 cm (non inclus).	51 787	<b>2628,00</b> / 2190,00
<b>F</b> ACCROBRANCHE Gaya	3 à 12 ans	Encombrement au sol : L: 700 cm - l: 630 cm. Dim. du sol amortissant : L: 1040 cm - l: 865 cm (non inclus). H. indicative de chute : 2 m. Surface amortissante nécessaire : 33 m <sup>2</sup> .	51 799	<b>3480,00</b> / 2900,00

## Les structures à grimper



**B**



**A**



**C**

**3 à 12 ans**  
Sous la surveillance  
d'un adulte

### A + B x3

**LE PARCOURS DE SAUT Gaya** H. indicative de chute : 0,60 m. Zone de sécurité : L: 884 cm - l: 432 cm. Surface amortissante nécessaire : 24 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). Champignon : L: 46 cm - l: 46 cm - H: 35 cm. Module de motricité : L: 360 cm - l: 54,5 cm - H: 80 cm. Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE épais. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

		l'unité
Fixation platines	51 788	1549,20 / 1291,00
Jambes de scellement	52 158	1599,60 / 1333,00

### A

#### MODULES DE MOTRICITÉ Gaya

		l'unité
52 154	997,20	831,00
52 157	1032,00	860,00

### B

#### CHAMPIGNON Gaya

		l'unité
52 155	153,60	128,00
52 156	164,40	137,00

**LE TOUR BILLON** H. indicative de chute : 0,60 m. Encombrement au sol : L: 350 cm - l: 450 cm. Zone de sécurité : L: 792 cm - l: 686 cm. Surface amortissante nécessaire : 40 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE épais. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

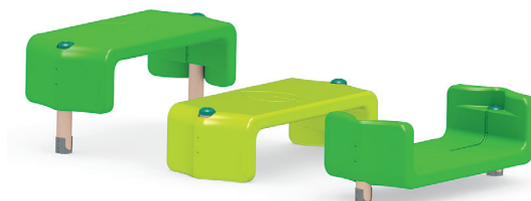
		l'unité
Fixation platines	51 792	2677,20 / 2231,00
Jambes de scellement	52 165	3091,20 / 2576,00

## Jeux de motricité



**ROCHER Gaya** Le rocher Kaya est l'attraction de la cour. Avec ses rainures antiglisse et ses 4 marches, il invite les plus petits à venir s'essayer à l'exercice de la grimpe. Conçu pour le juxtaposer à d'autres rochers Kaya, il permet de créer un espace d'escalade modulable qui surprendra vos petits aventuriers. Encombrement au sol : L: 147 cm - l: 138 cm - H: 46 cm. Réalisé en POLYÉTHYLÈNE épais. Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

		l'unité	
Fixation platines	50 092	518,40	432,00
Jambes de scellement	50 093	582,00	485,00



**PARCOURS Gaya** H. indicative de chute : 0,60 m. Surface amortissante nécessaire : 21 m<sup>2</sup> (non inclus et non obligatoire). L: 124 cm - H: 18, 35 et 58 cm. Réalisé en POLYÉTHYLÈNE épais. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

		l'ensemble	
Fixation platines	50 391	1101,60	918,00
Jambes de scellement	50 392	1198,80	999,00

**18 mois à 6 ans**  
Sous la surveillance  
d'un adulte



Livraison  
de la structure  
sous 15 jours.

Pour le montage et la pose d'un sol amortissant,  
contactez notre service commercial.



À votre écoute

Pour toute demande de devis ou commande,  
consultez notre service commercial.



**wesco**®

CS 80184 - Route de Cholet  
79141 CERIZAY cedex  
mail : [serviceclient@wesco.fr](mailto:serviceclient@wesco.fr)

 **N° Vert** 0 800 311 297

APPEL GRATUIT

 **Fax N° Vert** 0 800 049 701

APPEL GRATUIT

Conception, photos et réalisation :  
Wesco. Édition mars 2022. WESCO  
S.A. - Route de Cholet - CS 80184 -  
79141 CERIZAY cedex au capital de  
1 000 000€ RCS NIORT 304 764 863



Wesco est certifié  
ISO 14001 : 2015  
et ISO 9001 : 2015,  
par SOCOTEC  
Certification France,  
pour la conception  
et la distribution  
des produits