JEUX GAYA D'EXTÉRIEUR GAYA par Nesco

CRÉÉS POUR JOUER, CONÇUS POUR DURER

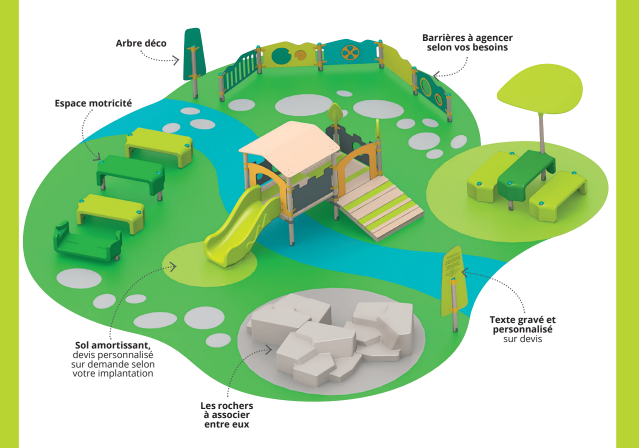


wesco.fr





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 si besoin à ce sujet.





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.



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.



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.



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.



Les hublots et bulles

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



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.





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.





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.







Conforme à la norme NF EN 1176-1



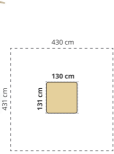












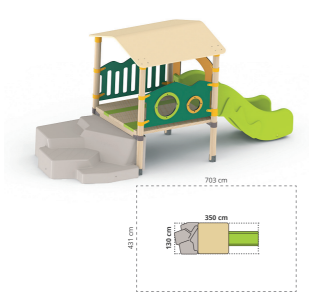
310 cm

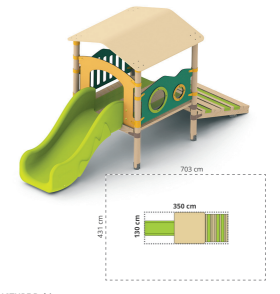
CABANE Dia H. indicative de chute : 0,19 m. Encombrement au sol : L: 131 cm - l: 130 cm. Zone de sécurité : L: 431 cm - l: 430 cm. Surface amortissante nécessaire : 15 m² (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS et MÉTAL. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial

Fixation platines 50 062 l'ensemble 2 985,60 / 2 488,00 **3 072,00** / 2 560,00 Jambes de scellement 50 063 l'ensemble

CABANE Oriya Encombrement au sol : L: 310 cm - l: 131 cm. Zone de sécurité : L: 606 cm - l: 431 cm. Surface amortissante nécessaire : 17 m² (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notré service commercial.

Fixation platines 50 057 l'ensemble 3 390,00 / 2 825,00 **3 570,00** / 2 975,00 Jambes de scellement 50 058 l'ensemble





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 m² (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Fixation platines 50 071 l'ensemble 4 194,00 / 3 495,00 Jambes de scellement 50 072 l'ensemble 4 509.60 / 3 758.00 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 m² (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Fixation platines	50 034	l'ensemble	4 540,80 / 3 784,00
Jambes de scellement	50 035	l'ensemble	4 778,40 / 3 982,00



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 m² (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

 Fixation platines
 50 029
 l'ensemble
 3 418,80 / 2 849,00

 Jambes de scellement
 50 031
 l'ensemble
 3 517,20 / 2 931,00

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 m² (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais, Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Fixation platines	50 065	l'ensemble	4 608,00 / 3 840,00
lambes de scellement	50 066	l'ensemble	4 827 60 / 4 023 00

Les structures à thème



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 m² (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais, Panneaux en HPL et PEHD. Villisation à l'extérieur. Livraison de la structure

340 cm

Fixation platines	50 048	l'ensemble	3 770,40 / 3 142,00
Jambes de scellement	50 049	l'ensemble	4 022,40 / 3 352,00

sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant,

contacter notre service commercial.





917 cm

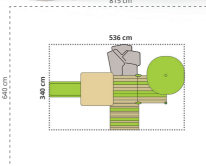
autre configuration possible

360 cm

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 m² (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. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Fixations platines	50 051	l'ensemble	5 320,80 / 4 434,00
Jambes de scellement	50 052	l'ensemble	5 568,00 / 4 640,00





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 m² (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. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Fixation platines	50 036	l'ensemble	9 196,80 / 7 664,00
Jambes de scellement	50 037	l'ensemble	9 481,20 / 7 901,00





741 cm

441 cm

STRUCTURE Zaouya 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 m² (non inclus et non obligatoire selon le type de sol). Réalisé en BOIS, MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Panneaux en HPL et PEHD. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

 Fixation platines
 50 073
 l'ensemble
 10 144,80 / 8 454,00

 Jambes de scellement
 50 074
 l'ensemble
 10 728,00 / 8 940,00





3 à 12 ans

Sous la surveillance

d'un adulte

wesco



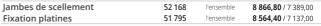


Réalisé en BOIS, MÉTAL, POLYÉTHYLÈNE épais et HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

Jambes de scellement 52 166 l'ensemble 2 899,20 / 2 416,00 Fixation

51 793 l'ensemble 2 764,80 / 2 304,00 platines

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 m² (non inclus). Réalisé en BOIS. et MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. et HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.





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 m² (non inclus). Réalisé en BOIS. et MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. et HPL. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté. Pour le montage et la pose d'un sol amortissant, contacter notre service commercial.

l'ensemble 8 546,40 / 7 122,00 51 797 l'ensemble 8 094,00 / 6 745,00

527 cm







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 m² (non inclus). Réalisé en POLYÉTHYLÈNE épais. et MÉTAL, finition ÉPOXY. 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.

		runite
Jambes de scellement	52 172	639,60 / 533,00
Fixation platines	51 757	632,40 / 527,00



Les balançoires



H. indicative de chute : 1,20 m. Surface amortissante nécessaire : 13 m² (balançoires simples) ou 22 m² (balançoires doubles) (non inclus). Réalisé en BOIS. et MÉTAL Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

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	l'ensemble	2 848,80 / 2 374,00
C 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	l'ensemble	1066,80 / 889,00
D 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	l'ensemble	2 004,00 / 1 670,00
E PETITE BALANÇOIRE Gaya	10 à 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	l'ensemble	1 202,40 / 1 002,00
		Encombrement au sol : L: 700 cm - l: 630 cm, Dim, du sol			
F ACCROBRANCHE Gaya	3 à 12 ans	amortissant : L: 1040 cm - I: 865 cm (non inclus). H. indicative de chute : 2 m. Surface amortissante nécessaire : 33 m².	51 799	l'unité	4 062,00 / 3 385,00

3 à 12 ans Sous la surveillance d'un adulte

C







Les structures à grimper



+ B x3

LE PARCOURS DE SAUT Gaya H. indicative de chute : 0,60 m. Zone de sécurité : L: 884 cm 432 cm. Surface amortissante nécessaire 24 m² (non inclus et non obligatoire). Champignon : L: 46 cm - I: 46 cm - H: 35 cm. Module de motricité : L: 360 cm - I: 54,5 cm - H: 80 cm. Réalisé en BOIS. et MÉTAL et POLYÉTHYLÈNE épais. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Jambes de scellement

52 158 1 755,60 / 1 463,00

52 154

Fixation platines 51 788 1 636,80 / 1 364,00

В MODULES DE MOTRICITÉ CHAMPIGNON Gaya Gaya 52 157 1 160.40 / 967.00 **182,40** / 152,00 52 156

52 155

164,40 / 137,00

1 052,40 / 877,00

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 m² (non inclus et non obligatoire). Réalisé en BOIS. et MÉTAL et POLYÉTHYLÉNE épais. Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré

Jambes de scellement

52 165 3 436,80 / 2 864,00

Fixation platines **51 792 2 918,40** / 2 432,00

leux de motricité



ROCHER Gaya Le rocher Gaya 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 - I: 138 cm - H: 46 cm. Réalisé en POLYÉTHYLÈNE épais, Utilisation à l'extérieur. Livraison de la structure sous 15 jours. Livré démonté.

Fixation platines **549,60** / 458,00

Jambes de scellement 50 093 **643,20** / 536,00

18 mois à 6 ans

Sous la surveillance d'un adulte



PARCOURS Gaya H. indicative de chute : 0,60 m. Surface amortissante nécessaire : 21 m² (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.

Fixation platines	50 391	1 160,40 / 967,00
Jambes de scellement	50 392	1 309,20 / 1 091,00



de la structure sous 15 jours.

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



ISO 9001

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

esco

CS 80184 - Route de Cholet 79141 CERIZAY cedex

mail: serviceclient@wesco.fr

0 800 311 297 Service & appe

APPEL GRATUIT

Conception, photos et réalisation : Wesco. Édition mars 2024. WESCO S.A. - Route de Cholet - CS 80184 -79141 CERIZAY cedex au capital de 1 000 000€ RCS NIORT 304 764 863





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