

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998



# WOOD STRUCTURE BUILT TO RESIST SINCE 1998



Wood-Structure.com - Made in Tourgine Loire Valley - France















Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998



## WOOD STRUCTURE BUILT TO RESIST SINCE 1998



Wood-Structure.com ~ Made in Touraine Loire Valley - France



### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM

Fabriqué par la Sarl MERLOT - Tel : 02.47.58.26.19 - Fax : 02.47.58.14.95 - E-mail : info@wood-structure.com

Fabricant de Skatepark depuis 1998

#### Contact Direct: 02.47.58.26.19

#### DESCRIPTION TECHNIQUE DU MATERIEL | SKATEPARK OUTDOOR / EXTERIEUR









Lient déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente au verso - Clause de Propriété : Nous nous réservons la propriété des marchandises vendues, même après livraison jusqu'au paiement intégral des prix en application de la loi Nº 80336 du 12 Mai 1990





















- 01 Rambardes de sécurité aux normes NF 52-401 et EN 14-974.
- 02 Ossature en douglas ou sapin du nord PEFC FSC autoclave classe 3 et acier galvanisé.
- 03 Ventilation basse et haute pour une longévité accrue de la structure bois.
- 04 Structure bois hors sol, posée sur des pieds en acier, composite ou polyéthylène haute-densité.
- 05 Sous-couches bois massif 45x145 mm Douglas classe 3 et Ctbx tout bouleau pro filmé noir 9 mm.
- 06 Haute performance acoustique par l'absorption massive des bruits et impacts.
- 07 Surface de glisse / roulement en Skatelite ou Gator Skins de 6 mm Composite Waterproof Haute Densité.
- 08 Bords d'attaques et cornières de protection en acier galvanisé à chaud.
- 09 Carénage des côtés en ctbx filmé noir et sapin du nord PEFC FSC traité autoclave classe 3
- 10 Ensemble de matériaux résistant aux intempéries et éco-responsable.
- 11 Panneau d'information fournis lors de l'installation du Skatepark.
- 12 Certificat de conformité aux normes EN 14-974 et NFS 52-401
- 13 Structure / Ossature des modules et rampes : Garantie 10 ans.
- 14 En option : Rambardes et carénage en acier galvanisé.
- 15 Service-après-vente gratuit sur le skatepark pendant 1 an.





### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM

Fabriqué par la Sarl MERLOT - Tel: 02.47.58.26.19 - Fax: 02.47.58.14.95 - E-mail: info@wood-structure.com



#### À PROPOS DES PLAQUES DE COMPOSITE GATOR SKINS

Les plaques de Gator Skins sont produites par Paneltech International, qui fabrique des revêtements depuis plus de 20 ans. Notre personnel sait comment résoudre les problèmes liés aux performances du système panneau/revêtement. Notre expérience comprend une large base de chimie des résines et de fabrication de bandes et de panneaux. Paneltech et sa société sœur, PaperStone, ont leur siège social au port de Grays Harbor à Hoquiam, Washington. Notre complexe sur site comprend une installation de traitement, une usine de résine, une opération de presse et plusieurs entrepôts.

#### CE QUI REND GATOR SKINS DIFFÉRENT...

La formule de base utilisée pour créer des panneaux composites pour les surfaces de rampes de skateboard existe depuis plus de deux décennies. Elle se compose de couches de papier, saturées de résine phénolique, puis pressées et durcies. Avec Gator Skins, nous avons simplement pris un produit éprouvé, appliqué une chimie supérieure et atteint un niveau de performance beaucoup plus élevé. Nos panneaux sont formulés pour offrir une interaction optimale avec les roues en uréthane. Les Gator Skins adhèrent lorsque vous avez besoin de traction et glissent lorsque vous n'en avez pas besoin. Cela permet un niveau de contrôle sur les figures (les retours par exemple) qui ne ressemble à aucune autre surface que vous avez déjà utilisée.

Notre résine, produite en interne, est la sauce secrète qui distingue les Gator Skins. Nos chimistes sont en mesure de la personnaliser selon des spécifications exactes, ce qui permet d'obtenir une densité, une dureté, une flexibilité et un niveau d'adhérence optimaux. Ce sont les facteurs qui déterminent non seu-lement la durabilité du produit, mais aussi la qualité de la conduite.

#### **AVANTAGES GATOR SKINS**

Naturellement lisse et rapide pour moins d'éruption de rampe et plus de vitesse. Flexible et usinable.

Incroyablement durable avec des versions disponibles pour une installation intérieure et extérieure

Une gamme de couleurs et de tailles adaptées à vos besoins Personnalisation durable du logo / design disponible

Maintient une température sécuritaire, même sous un soleil de plomb. Résistant au feu et facile à nettoyer, même contre les graffitis tenaces, les éraflures et la cire

Respectueux de l'environnement et durable

Une solution de confiance dans l'industrie des sports d'action depuis 20 ans Fabriqué aux Etats-Unis.





### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM

Fabriqué par la Sarl MERLOT - Tel: 02.47.58.26.19 - Fax: 02.47.58.14.95 - E-mail: info@wood-structure.com

#### **NOS RÉFÉRENCES DE SKATEPARK INTERIEUR & EXTERIEUR DEPUIS 1998**

Nous travaillons continuellement à faire évoluer la conception de nos skateparks, afin d'obtenir le meilleur compromis possible entre confort de pratique, durabilité et coût réduit pour les municipalités.

Ainsi pour mieux apprécier de la qualité actuelle de nos réalisations, nous vous invitons à visiter et tester nos dernières réalisations : Sepmes (37), Fresnes (94), Tignes (73), Lille (59), Les Pieux (50), Saint-Paul-le-Jeune (07), Rouvroy (BE)...

Ci-dessous du + récent au + ancien :

#### Skateparks Intérieurs (+ de 16 000 m² réalisés depuis 1990)

Tignes (73), Lille (59), Dr Nozman (75), Zoom Board-O (33), Arras (62), Angers (49), Biarritz (64), Vierzon (18), Lyon (69), Rambouillet (78), Calais (62), Vasles (79), Palais de la Glisse de Marseille (13), Villiers-sur-Orge (91), Tourcoing (59), Le Mans (72), Carvin (62) etc...

#### Skateparks Extérieurs (+ de 10 000 m² réalisés depuis 1990)

Sepmes (37), Fresnes (94), Artannes-sur-Indre (37), Carentan les Marais (50), Saint-Paul-le-Jeune (07), Les Pieux (50), Chaingy (45), Vitry-sur-Seine (94), Pléhédel (22), Rouvroy (Belgique), Azay-sur-Cher (37), Tressin (59), Bonnat (23), La Regrippière (44), Cycloïde Piazza de Raphaël Zarka au Centre Pompidou – Paris (75), Reugny (37), La Crèche (79), Prades-le-lez (34), Val-Thorens – Les Belleville (73), Arras (62), Chenevelles (86), Hellemes (59), Meridol (13), Rion-des-Landes (40), Marly-la-ville (95), Lyon (69), Arlon (BE), Loulans-Verchamp (70), Roquebrune-sur-Argens (83), Duneau (72), Castillon-la-Bataille (33), Bizanos (64), Tignes (73), Grenade-sur-l'adour (40), Herbignac (44), BMX Skatepark international de Montpellier Ronan Pointeau (34), Bourgueil (37), Chaulgnes (58), Rosny-sous-bois (93), Eymoutiers (87), Hergnies (59), UCPA Soustons (40), Daoulas (29), Banyuls-dels-aspres (66), UCPA Montalivet (33), Chabournay (86), Darvoy (45), Montfort-en-Chalosse (40), Saint Just-en Chaussée (60), Lac de Caniel (76), Devecey (25), Maisonneuve (86), Reillon (54), Pont-à-Mousson (54), Coudray-Macouard (49), Lacq (64), Rivery (80), Lesquin (59), Lac de Caniel (76), Besançon (25), Montignac-Lascaux (24), Arlon (Belgique), Authon (41), Fontaines (71), Richelieu (37), Geaune (40), Kremlin-Bicêtre (94), Arras (62), Biscarosse (40), Fons-sur-Lussan (30), Lyon (69), Rueil-Malmaison (92), Loches (37), Charpey (26), Luçon (85), Lit-et-Mixe (40), Neufchatel-Hardelot (62), Mortagne-sur-sèvre (85), Rully (71), Moncoutant (79), Sameon (59), Cuchery (51), Melesse (35), Pignan (34), Kremlin-Bicetre (94), Chateauneuf-du-Pape (83), Fontaines-les-dijon (21), Calonne-Ricouart (62), Seignosse (40), Bourg-Saint-Maurice (73), Saint-Denis (92, VodK Prod & Unicorn WAL(49), Rueil-Malmaison (92), Latour-de-France (66), Vivy (49), Tuffé (72), Tregastel (22), Angers (49), Champtoceaux (49) etc...



Le client déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente au verso - Clause de Propriété : Nous nous réservons la propriété des marchandises vendues, même après livraison jusqu'au paiement intégral des prix en application de la loi Nº 80336 du 12 Mai 1990



### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM





































Niveau de pratique : Débutant et confirmé

Dimensions: Haut. 98 x Larg. 242 x Long. 800 cm Surface de Roulement en Composite US: Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox

Structure agrantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et/ou Contreplaqué Ctbx Film 9 mm/épaisseur. Rambardes en option / Non obligatoires suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et Haute performance acoustique

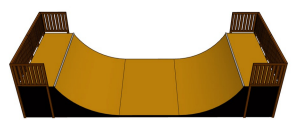






Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant variés





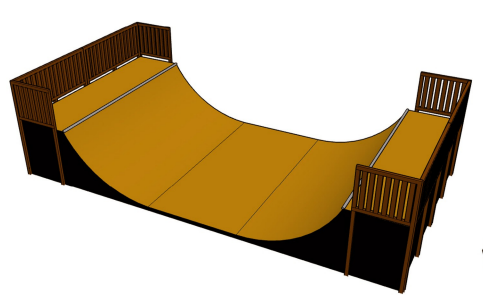


Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998









**REF: RSWH120L366** 











#### Rampe de Skatepark H120L366

Niveau de pratique : Débutant et confirmé

Dimensions : Haut. 120 x Larg. 366 x Long. 850 cm Surface de Roulement en Composite US : Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox

Structure agrantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et/ou Contreplaqué Ctbx Film 9 mm/épaisseur. Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron

suivant normes NFS 52-401 et EN 14974 Durabilité et Haute performance acoustique

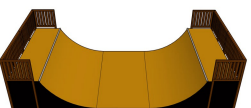
\* En option extenson +30 cm/hauteur













Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998

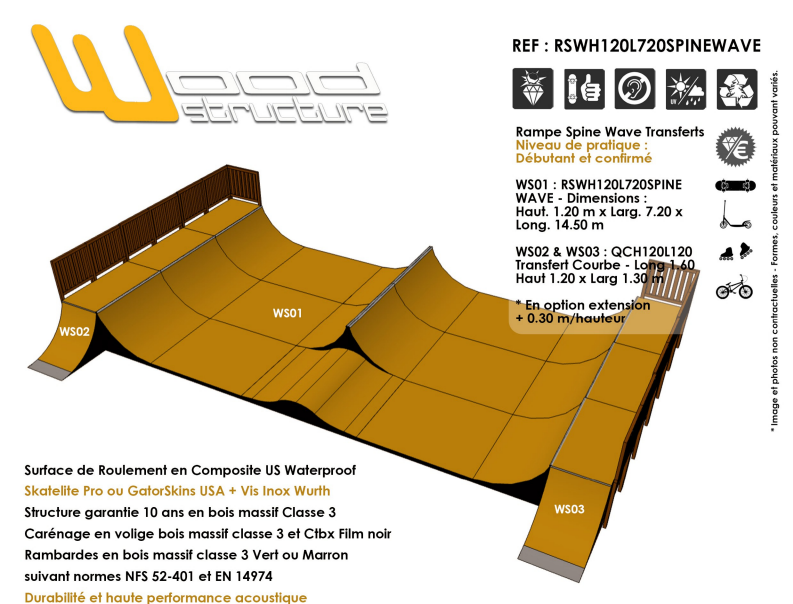


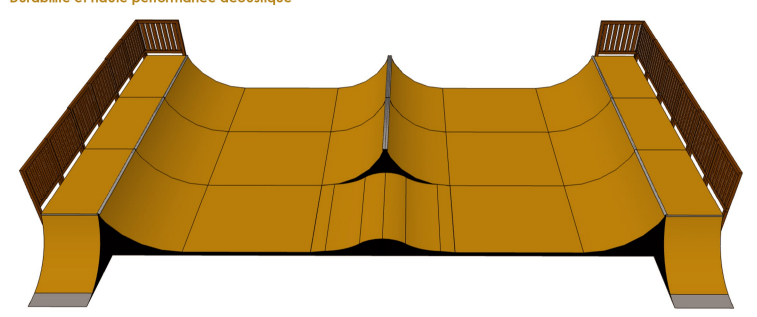
# VOOD STRUCTURE UILT TO RESIST SINCE 1998



Wood-Structure.com - Made in Tourgine Loire Valley - France

Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant variés



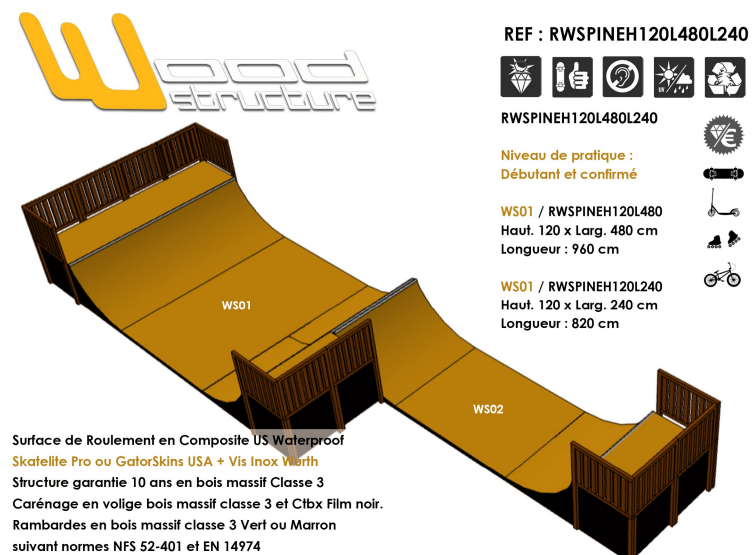


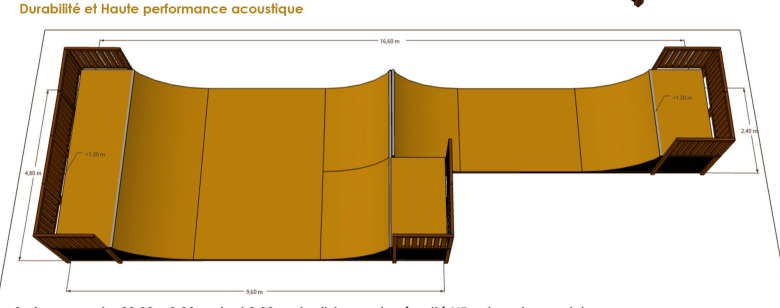
Surface au sol = 14.50 x 8.80 m prévoir 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998









Surface au sol =  $20.00 \times 9,00 \text{ m}$  dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998





Wood-Structure.com - Made in Touraine Loire Valley - France

\* Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié



### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web: WOOD-STRUCTURE.COM



























### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM

Fabriqué par la Sarl MERLOT - Tel: 02.47.58.26.19 - Fax: 02.47.58.14.95 - E-mail: info@wood-structure.com



















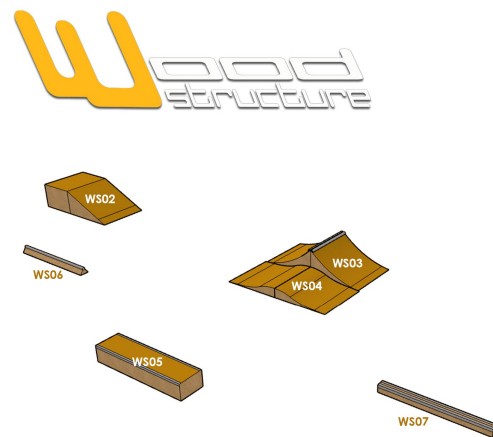






Le client déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente au verso - Clause de Propriété : Nous nous réservors la propriété des marchandises vendues, même après livraison jusqu'au paiement intégral des prix en application de la loi Nº 80336 du 1.2 Mai 1990





**REF: MINIPARKO1H60** 











Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié

#### MINIPARK01H60

Niveau de pratique: Débutant et confirmé



Haut.60cm Larg.120cm WS04 / WAVERAMPWH20L120

Haut.20cm Larg.120cm



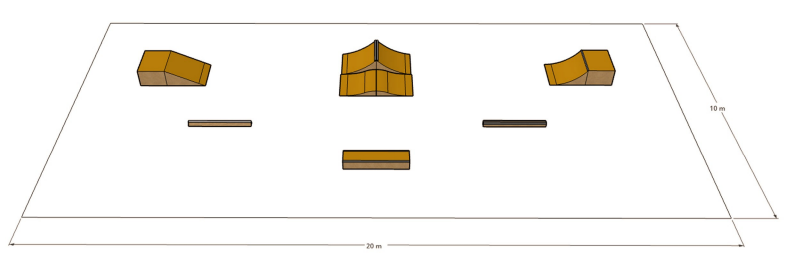
Surface de Roulement en Composite US Waterproof

Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en panneaux bois MDF hydrofuge. Panneau information A3 et plaquettes constructeur NF suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et Haute performance acoustique

WS05/ CURBOXH32L50 Haut.32cm Larg.50cm WS06 / SLAPPYRAILH20L20 Haut.20cm Larg.20cm WS07 / SLAPPYCURBH15L15 Haut.15cm Larg.15cm



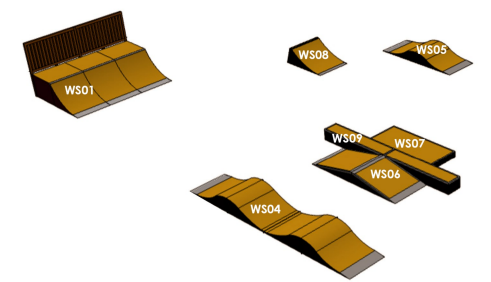
Surface au sol = 20.00 x 10,00 m, inclus + 2.00 m de distance de sécurité NF sur les côtés des modules et rampes.

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998









Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir. Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et Haute performance acoustique

#### **REF: TSCHINWAVE H80**











#### **TSCHINWAVE H80**

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



\* Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié

WS01 / 3 x QCH080L120:

Haut. 80 x Larg. 130 cm

WS02 / 2 x QPH080L120 :

Haut. 80 x Larg. 130 cm WS03 / QWH080L120:

Haut. 80 x Larg. 130 cm WS04 / DOUBLEWAVE:

Haut. 40 x Long. 620 cm  $WS05 / 2 \times BUMPWAVE :$ 

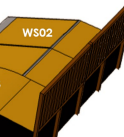
Haut. 40 x Long. 320 cm WS06 / TSCHINH40:

Haut. 37 x Long. 300 cm WS07 / MANUALPADH20 :

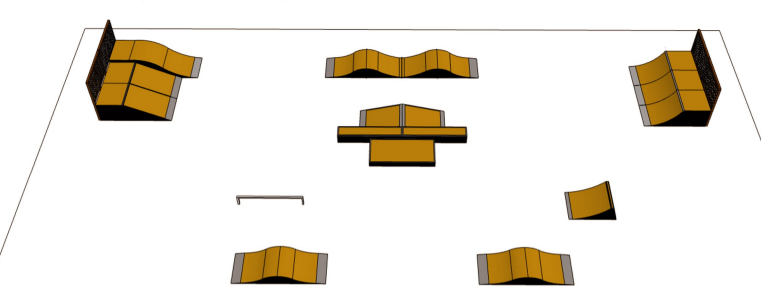
Haut. 20 x Long. 250 cm WS08 / BJ50 - BANK

Haut. 50 x Long. 140 cm WS09 / 2 x CT50CURB:

Haut. 37 x Long. 240 cm WS10 / RS07 - RAIL



Haut. 37 x Long. 240 cm WS03



Surface au sol = 28.00 x 16,00 m, inclus + 2.00 m de distance de sécurité NF sur les côtés des modules et rampes.

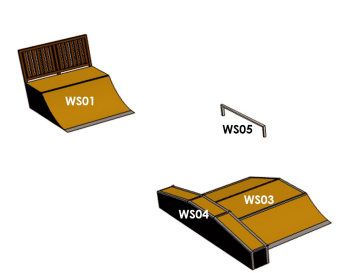
Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998



## OD STRUCTORESIST SINCE







**REF: TSCURB H90** 











#### **TSCURB H90**

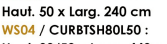
Niveau de pratique : Débutant et confirmé

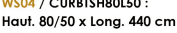


WS01 / QCH090L240: Haut. 90 x Larg. 240 cm WS02 / QPH090L240:



Haut. 90 x Larg. 240 cm WS03 / TSCFUNH50L240:







Haut. 37 x Long. 240 cm WSO CT50CURB: Haur. 37 x Long. 240 cm



\* Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié

Surface de Roulement en Composite US Waterproof

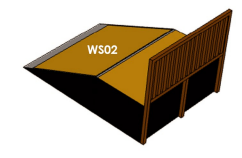
Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

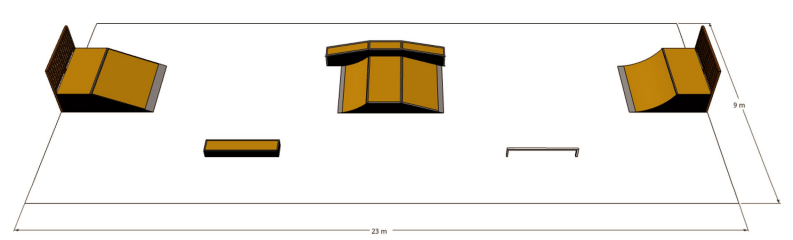
Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3

Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir.

Durabilité et Haute performance acoustique

Panneau d'information règlementaire





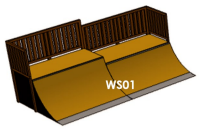
Surface au sol = 23.00 x 9,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

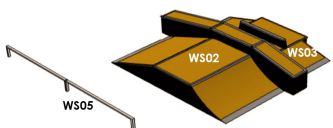
Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998











**REF: STREETPARK FUN H120** 











#### STREETPARK FUN H120

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



WS01 / QCH120/90L600:

Haut. 120/95 x Larg. 600 cm

WS02 / TSCFUNH65L240:

Haut. 65 x Larg. 240 cm WS03 / TSPRAILCURB:

Haut. 30 x Long. 450 cm WS04 / QPH120L480:

Haut. 120 x Larg. 484 cm

WS05 / TOP-RS07:

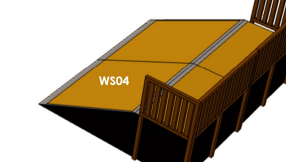
Haut. 37 x Long. 600 cm





l Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié





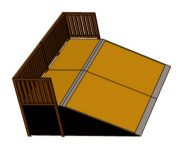
Surface de Roulement en Composite US Waterproof

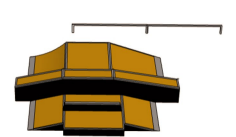
Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

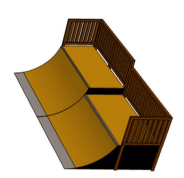
Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir.

Durabilité et Haute performance acoustique

Panneau d'information règlementaire







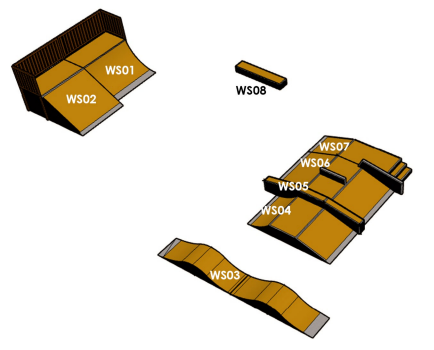
Surface au sol = 25.00 x 12,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules. Circulation optimisée en « \$ » pour la pratique de plusieurs pratiquants simultanément - cf page 02

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998









Surface de Roulement en Composite US Waterproof Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir. Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et Haute performance acoustique













#### PARK FUNRAILGAP H120

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



\* Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié

WS01 / QCH120L244:

Haut. 120 x Larg. 240 cm

WS02 / QPH120L244:

Haut. 120 x Larg. 240 cm

WS03 / DBLEWAVE:

Haut.48 x Larg.128 x Long.630 cm

WS04 + 05/ TSFUNCURBH65:

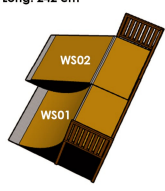
Haut. 65/95 x Larg. 240 + 50 cm

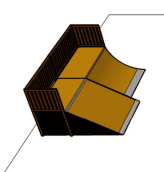
WS06 + 07 / TSP65RAILGAP :

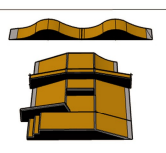
Haut. 65 x Larg.360 x Long 620 cm

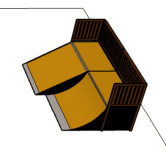
WS08 / CT50CURB:

Haut. 37 x Long. 242 cm









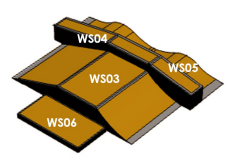
Surface au sol = 30.00 x 15,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998







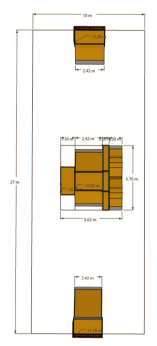


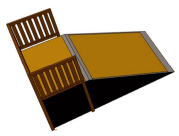
Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir.

Durabilité et Haute performance acoustique

Panneau d'information règlementaire





**REF: PARK FUNWAVE H120** 











#### **PARK FUNWAVE H120**

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



WS01 / QCH120L240: Haut. 120 x Larg. 240 cm WS02 / QPH120L480:



Haut. 120 x Larg. 240 cm WS03 / TSCFUNH65L240:



Haut. 65 x Larg. 240 cm WS04 / CURBTSH95L60:

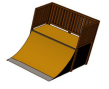
Haut. 95/60 x Long. 570 cm WS05 / DBLEWAVEH40L130:

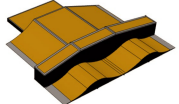
Haut. 40 x Long. 570 cm WS06 / PADWHEELING - PW60

Haut. 20 x Larg. 128 cm







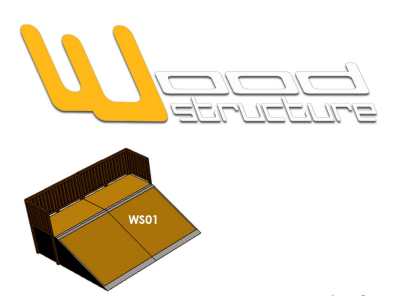


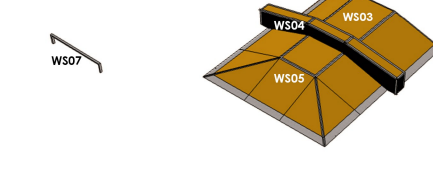
Surface au sol = 27.00 x 10,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998









Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et haute performance acoustique

#### **REF: PYRAFUN H120**











#### **PYRAFUN H120**

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



Haut. 120 x Larg. 480 cm WS02 / QCH120L480: Haut. 120 x Larg. 480 cm

WS03 / TSCFUNH65L240: Haut. 65 x Larg. 240 cm

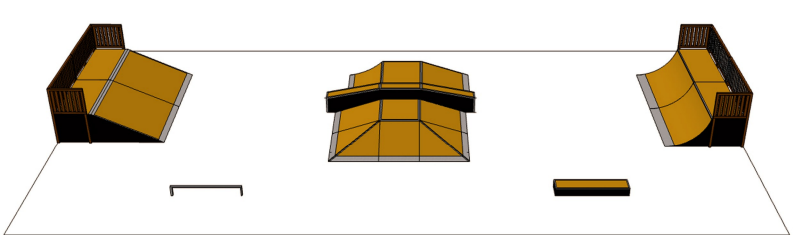
WS04 / CURBTSH95L60: Haut. 95/60 x Long. 570 cm

WS05 / TSPYRAH65: Haut. 65 x Larg. 320 cm WS06 / CT50CURB: Haut. 37 x Long. 240 cm

Haut. 37 x Long. 240







Surface au sol = 25.00 x 12,00 m, inclus + 2.00 m de distance de sécurité NF sur les côtés des modules et rampes.

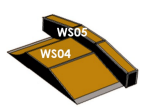
Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998













Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et haute performance acoustique

#### REF: FUNRSWH120L480











#### FUNRSWH120L480

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



WS01 / RSWH120L480:

Haut. 120 x Larg. 484 cm WS02 / QPH120L240:

Haut. 120 x Larg. 240 cm

WS03 / QCH120L240: Haut. 120 x Larg. 240 cm

WS04 / TSCFUNH65L240: Haut. 65 x Larg. 240 cm WS05 / CURBTSH95L60:

Haut. 95/60 x Long. 570 cm

WS06 / BJ50 - BANK Haut. 50 x Long. 140 cm

WS07 / CT50CURB: Haut. 37 x Long. 240 cm WS08 / RS07 - RAILSLIDE :

Haut. 37 x Long. 240 cm

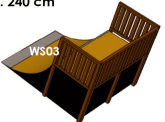


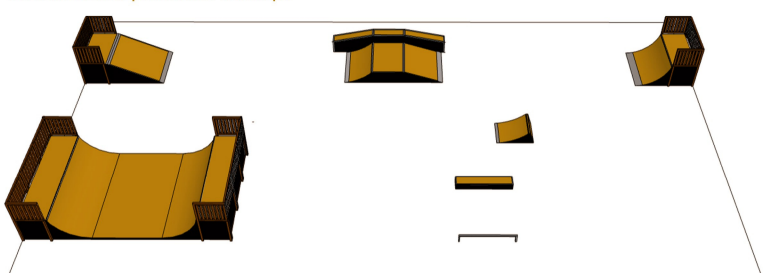




\* Image et photos non contractuelles - Formes, couleurs et matériaux pouvant varié







Surface au sol = 30.00 x 17,00 m, inclus + 2.00 m de distance de sécurité NF sur les côtés des modules et rampes.

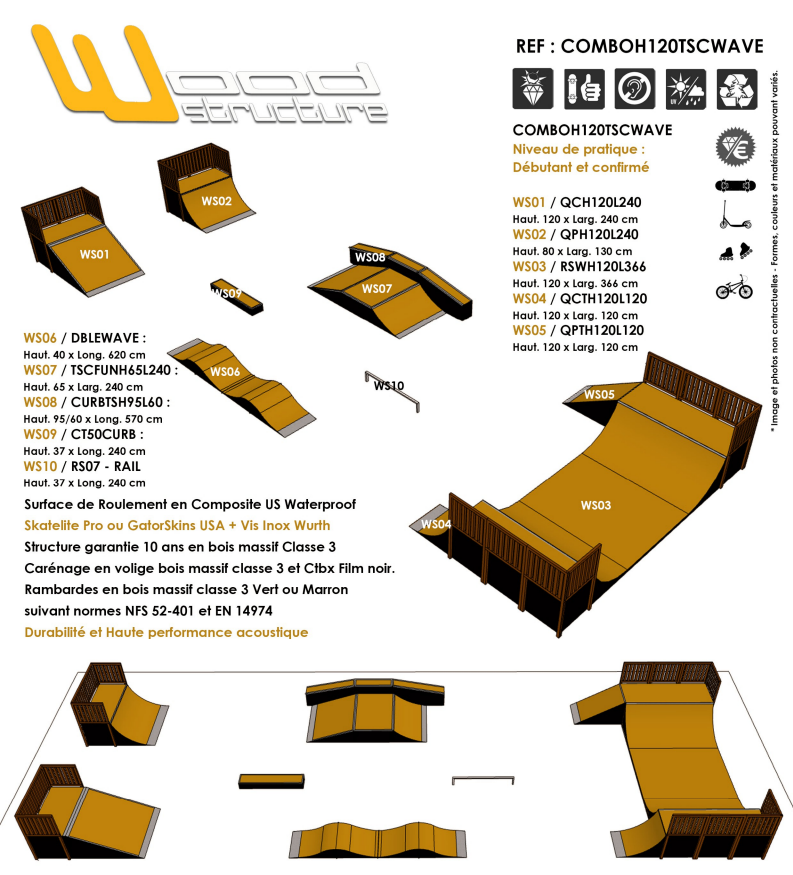
Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998



## OD STRUCTU O RESIST SINCE 1



Wood-Structure.com - Made in Tourgine Loire Valley - France

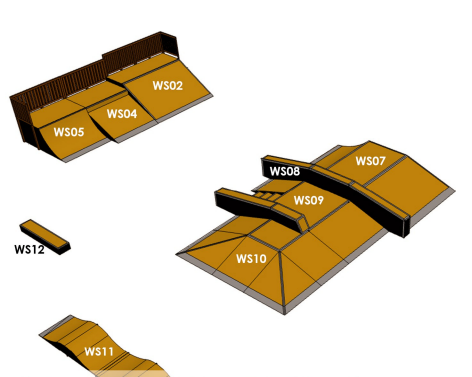


Surface au sol = 30.00 x 13,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

<u> Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate |</u> Fabricant de skatepark depuis 1998







Skatelite Pro ou GatorSkins USA + Vis Inox Wurth

Structure garantie 10 ans en bois massif Classe 3 WS13 Carénage en volige bois massif classe 3 et Ctbx Film noir. Rambardes en bois massif classe 3 Vert ou Marron suivant normes NFS 52-401 et EN 14974

Durabilité et Haute performance acoustique













#### PARK PYRAGAP FUN WAVE

Niveau de pratique : Débutant et confirmé



WS01/ QCH140L360:

Haut. 140 x Larg. 375 cm

WS02 / QPH140L360:

Haut. 140 x Larg. 375 cm

WS03 / QPH120L240:

Haut. 120 x Larg. 242 cm

WS04 / QPTH100L240:

Haut. 120 x Larg. 242 cm WS05 + WS06 / QCH120L240 :

Haut. 120 x Long. 242 cm

WS07 + WS08 / TSCFUN85CURB:

Haut. 85/115 x Larg.400 x Long. 650 cm

WS09 + WS10 / TSPYRAILGAP65:

Haut. 65/95 x Larg.610 x Long. 600 cm

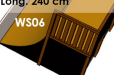
WS11 / DBLEWAVE:

Haut. 48 x Larg. 128 Long. 630 cm

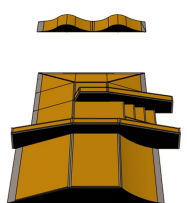
WS12 / CT50CURB: WS03 Haut. 37 x Long. 242 cm

WS13 / RS07 - RAIL

Haut. 37 x Long, 240 cm









Surface au sol = 30.00 x 20,00 m dont 2.00 m de distance de sécurité NF autour des modules.

Skatepark | Charpente | Mobilier | E-boutique | Kit Rampe Skate | Fabricant de skatepark depuis 1998



# OOD STRUCTURE LT TO RESIST SINCE 1998



Wood-Structure.com - Made in Tourgine Loire Valley - France



### Skatepark - Charpente - Mobilier Site Web : WOOD-STRUCTURE.COM

Fabriqué par la Sarl MERLOT - Tel: 02.47.58.26.19 - Fax: 02.47.58.14.95 - E-mail: info@wood-structure.com

#### FORMULAIRE POUR VOTRE PROJET DE SKATEPARK INTERIEUR OU EXTERIEUR

Avec + de 25 ans d'expériences, dans la réalisation de module et rampe pour skatepark, nous sommes intervenus sur divers projets et avons fait évoluer la conception de nos skateparks, pour proposer aux collectivités et aux pratiquants des structures qui répondent aux attentes actuelles, de pratique sportive, de longévité et de budget.

**Projet Skatepark :** La municipalité devra déterminer le souhait d'infrastructures des pratiquants de skateboard, roller, trottinette et bmx. (Modules «street park modulaire» et/ou Rampe halfpipe «Mini rampe ; rampe à spine ; medium rampe ; bowl»), la surface au sol disponible et enfin le budget avec les subventions alloués au projet. (Ci-dessous les organismes susceptibles de pouvoir vous aider.)

**Terrain :** Le sol de l'espace de glisse devra être lisse et plan, avec une bonne aptitude de roulement, ainsi qu'une légère pente dans la largeur du terrain pour l'évacuation des eaux pluviales (pente de 1‰ environ). La couche de finition pourra être réalisée en béton ou en enrobé, d'épaisseur 60/80 mm, avec une granulométrie de 0/4 à 0/6. Enrobé de type "Emulsion EmulP pour adhérence béton - Bitume 0.6 BB fort trafic riche en bitume, le béton bitumineux très mince (BBTM) est sans doute l'enrobé le plus intéressant en termes de rapport qualité-prix. Enfin, si votre budget le permet, les dalles en béton surfacé quartzé sont plus confortables pour les pratiquants, mais souvent bien beaucoup plus onéreuses que l'enrobé.

**Aides au financement :** Les Conseils Départementaux et/ou Régionaux | Dotation d'Etat : DSIL (Dotation de Soutien à l'Investissement Local) | Les Dotations d'Équipements des Territoires Ruraux : DETR | L'Agence National du Sport : ANS (Via le service départemental à la jeunesse, à l'engagement et aux sports (SDJES)) | Certaines Caisses d'Allocations Familiales : CAF | Les subventions européennes : FEDER / LEADER | L'Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine par l'intermédiaire de ces différents programmes : ANRU / PNRU | Les Communautés de Communes qui vous concernent (selon les compétences intégrées) | Les finances privées (ex : Crédit Agricole)

#### **Projet Skatepark de la commune de :**

Coordonnées du responsable du projet :
Adresse du lieu d'installation :
Type de modules et/ou rampes souhaitées :
Surface au sol disponible ( longueur et largeur ) :
Type de sol ( Gazon, enrobé, dalle bétonetc) :
Budget estimatif pour le skatepark (hors sol) :
Date d'installation souhaitée :

Le client déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente

Clause de Propriété : Nous nous réservons la propriété des marchandises vendues, même après livraison jusqu'au paiement intégral des prix en application de la loi Nº 80336 du 12 Mai 1990