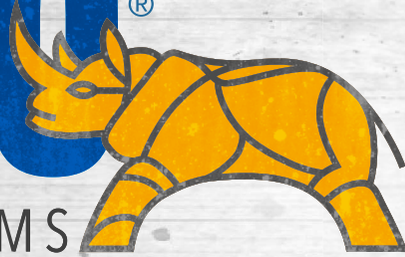


RHINO[®]

SKATEPARK SYSTEMS



WWW.RHINO-RAMPS.COM

FACTS & NUMBERS

18

2000+

12

35

1050



ANS QUE **RHINO** CONSTRUIT
DES **SKATE PARKS** DE LA PLUS
HAUTE QUALITE



TOUS LES COMPOSANTS **RHINO** SONT 100%
RECYCLABLES ET PRODUITS AVEC
100% D'**ENERGIE VERTE**

SKATE PARKS **RHINO**
A TRAVERS LE MONDE



NORMES EUROPEENNES CERTIFIEES
PAR LE TUV

ANS DE GARANTIE SUR LA SURFACE
DE ROULEMENT **RHINOTOP**



LES RAMPES LES PLUS **SILENCIEUSES**
AU MONDE. TESTS D'INSONORISATION
VALIDES A MOINS DE 50 DB

PAYS OU VOUS POUVEZ TROUVER
DES SKATE PARKS **RHINO**



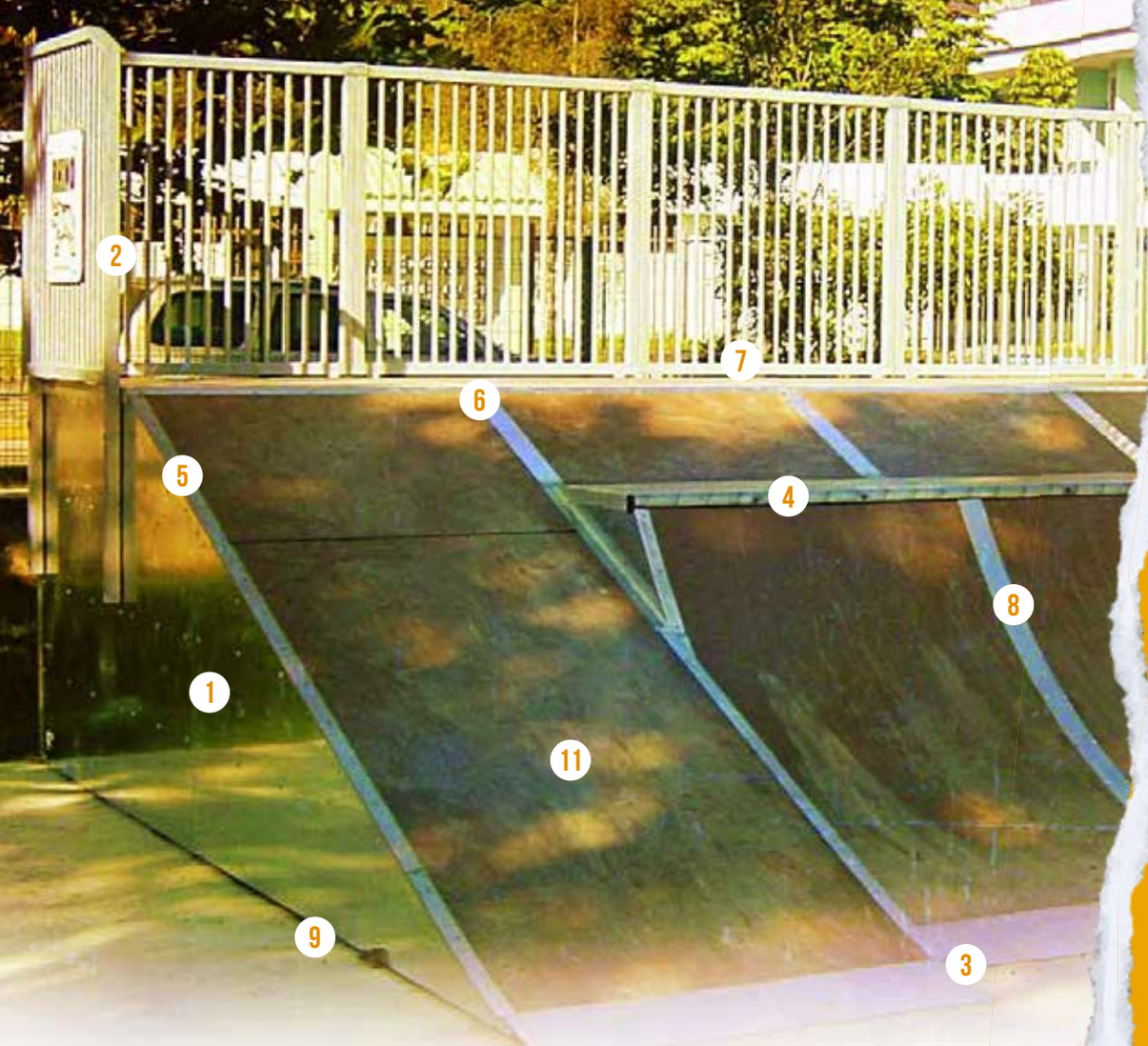
RHINO EST MEMBRE DU **CEN/TC 136/WG/12**
(COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION) ET
INTERVIENT EN TEMPS QUE CONSEILLER EXPERT
POUR LE DEVELOPPEMENT DES NOUVELLES
NORMES DE SECURITE POUR LES SKATE PARKS

PANNEAUX SOLAIRES EPARGNENT
130 000 KG DE CO² PAR AN



RHINO EST MEMBRE DU **SPAUSA**
(ASSOCIATION SKATE PARK DES USA) ET A
REÇU LE PRIX DU PRODUIT INNOVANT





Il y a plus de 18 ans, Rhino a mis en place une norme pour la construction des modules de skate composite. Aujourd'hui, après toutes ces années d'expérience, nous avons développé la combinaison parfaite entre performance et durabilité. Nos constructions composite répondent parfaitement aux attentes des skateurs afin qu'ils puissent s'épanouir au mieux dans leur sport.



YOU CAN TRUST OUR QUALITY



COTES EN ACIER GALVANISE

Toutes nos rampes sont carénées entièrement : pas de dépôts de déchets, pas d'incendie, pas d'accès indésirable sous la rampe. On ne peut plus simple, et pourtant la plus robuste des finitions existante. Afin de permettre une bonne circulation de l'air, tous les modules sont pourvus de grilles d'aération.



GARDE CORPS

De construction solide et durable, les gardes corps en acier galvanisé sont équipés de barreaux verticaux anti-escalade et empêchent les skateboards de passer par-dessus la rampe.



BORDS D'ATTAQUE

Bords d'attaque en acier galvanisé. Nos angles d'attaque sont les plus petits du marché afin d'entamer les modules en douceur.



4

COPING

Tube en acier galvanisé de 3mm pour « grinder » (glisser). Une plaque en acier galvanisé permet de protéger la plateforme derrière le coping des BMX et de leurs « Pegs » (cale-pieds).



5

PROTECTION DES ANGLES AN ACIER GALVANISÉ

Les angles extérieurs de nos modules sont protégés par des profilés en acier galvanisé 5 mm, au même niveau que la surface de roulement. Exclusivité RHINO, ces profilés uniques ne protègent pas seulement les angles, mais également les pratiquants en cas de chute.



6

TRANSITION D'ANGLE

Toutes les transitions de nos modules sont protégées par un profilé en acier galvanisé affleurant la surface. La transition est bien fermée, sans angle aigu et bien plus agréable et sûre que celle de nos concurrents.



7

PROFILES ALUMINIUM

Les angles « non-skatables » sont également protégés par des profilés en alu, ce qui donne une finition soignée à la rampe.

8

PROTECTION DES JOINTS

Toutes les jonctions entre les surfaces de roulement sont protégées par des profilés en acier galvanisé incrustés. Cette construction unique offre aux pratiquants une surface de roulement sans obstacle.



9

BAGUETTES HPL

Nos constructions sont surélevées par des baguettes en HPL de 6mm qui permettent une bonne ventilation avec les aérations prévues dans les côtés carénés ainsi qu'une bonne évacuation des eaux de pluie.



10

VIS ACIER INOXYDABLE

La visserie de conception spéciale à double filetage asymétrique a une tenue 40% supérieure comparée à une visserie traditionnelle et ne cède pas sous la pression mécanique. Les empreintes anti-vandalisme préviennent du désassemblage.



11

RHINOTOP

La surface de roulement RHINOTOP est sans aucun doute de très haute qualité et d'une durabilité comparable à l'acier sans les inconvénients de celui-ci. C'est le rêve de chaque skateur. Notre revêtement offre une parfaite adhérence aux roues du skateboard. Il est résistant au feu, 100% étanche et en cas de chute, le pratiquant ne se brûle pas. Sous cette surface de roulement, vous trouverez une sous couche PE-HD (plastique haute densité) qui réduit les nuisances sonores au maximum.

5



12

BARRE DE GLISSE

Afin de réaliser un maximum de configuration, nous proposons plusieurs types de barre de glisse: Tubes ronds ou rectangulaires, plus ou moins larges ou à 2 niveaux... Les extrémités de toutes nos barres sont courbées vers le bas pour minimiser l'impact.



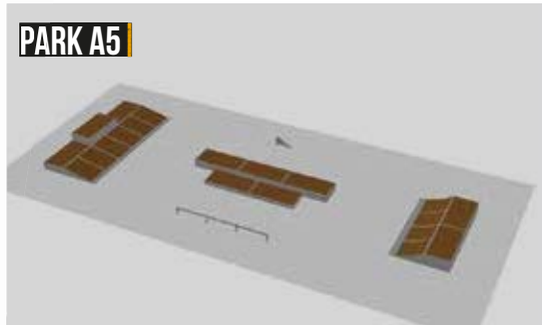


PLAZA TYPE SKATE PARKS

IN COOPERATION
WITH

SLICK

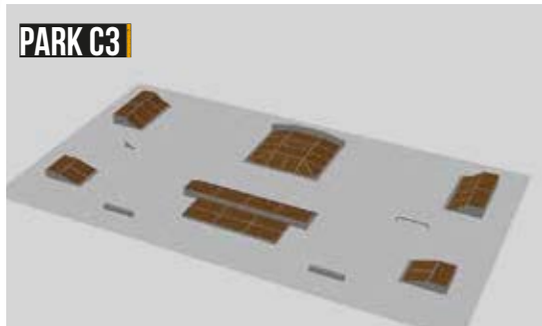
PARK A5



PARK E4



PARK C3



PARK E5



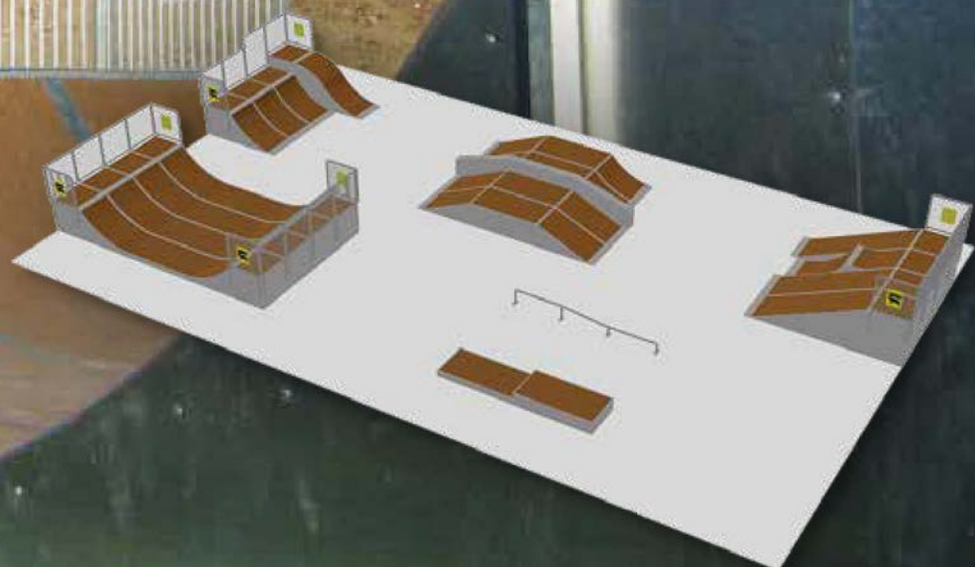
PARK C4



PARK E6



TALTAL CITY - CHILI



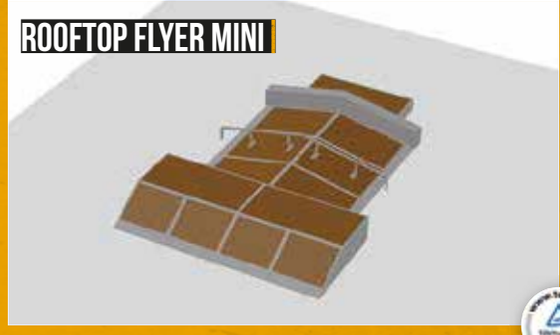
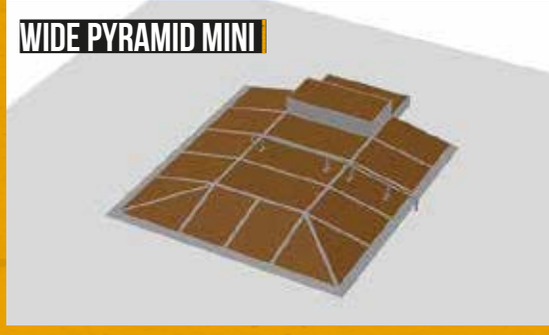
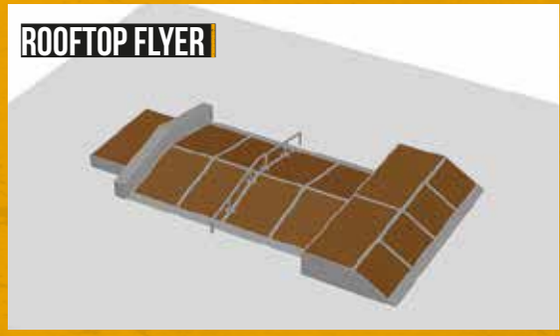
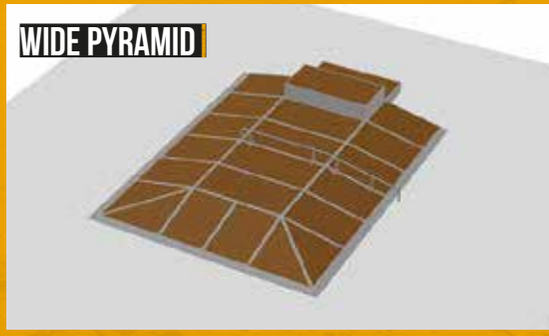
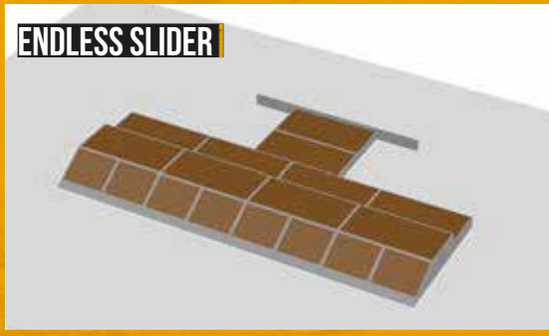
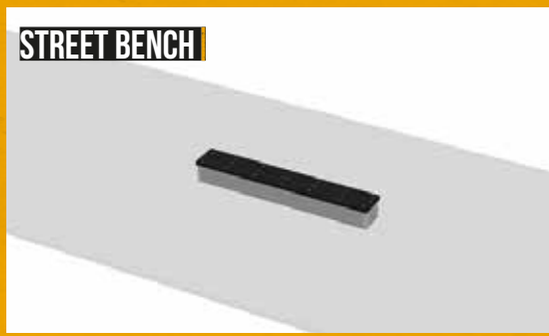
ACTIVE PARK - SINGAPORE



PLAZA TYPE STREET BLOCKS

IN COOPERATION
WITH

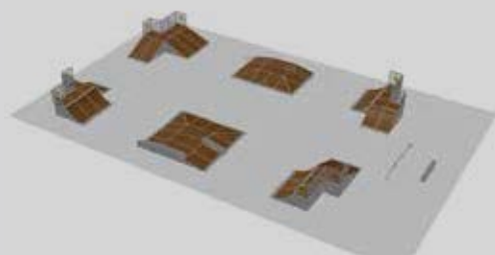
SLICK



OLD SCHOOL SKATE PARKS

PLANS PERSONNALISES GRATUIT
ICI QUELQUES EXEMPLES >

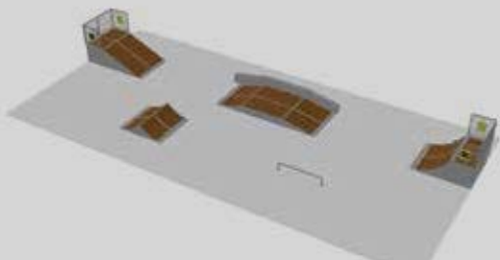
PARK C



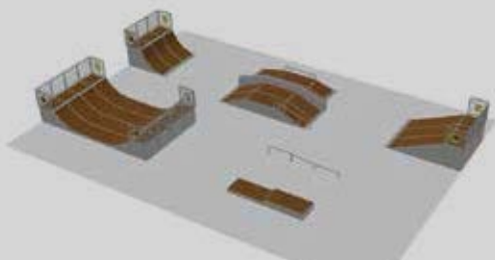
PARK F



PARK A



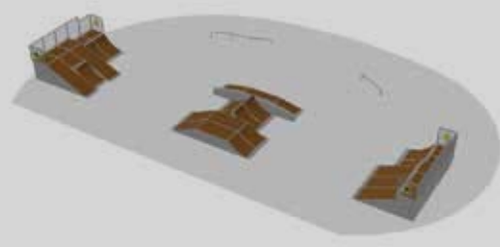
PARK D



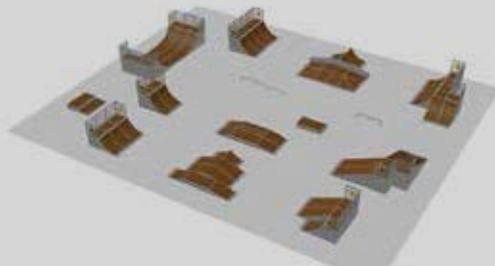
PARK G



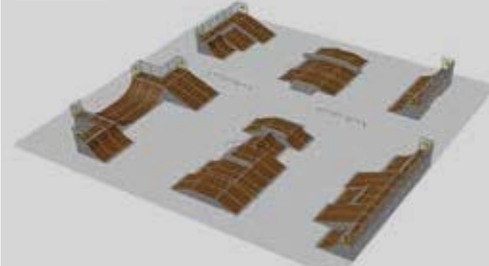
PARK B



PARK E



PARK H



TRIX RAMPS

TROIS PETITS MODULES
MAIS BEAUCOUP DE FUN...

TRIX-RAMPS
www.trix-ramps.com

...ET PLEIN DE
COMBINAISONS!



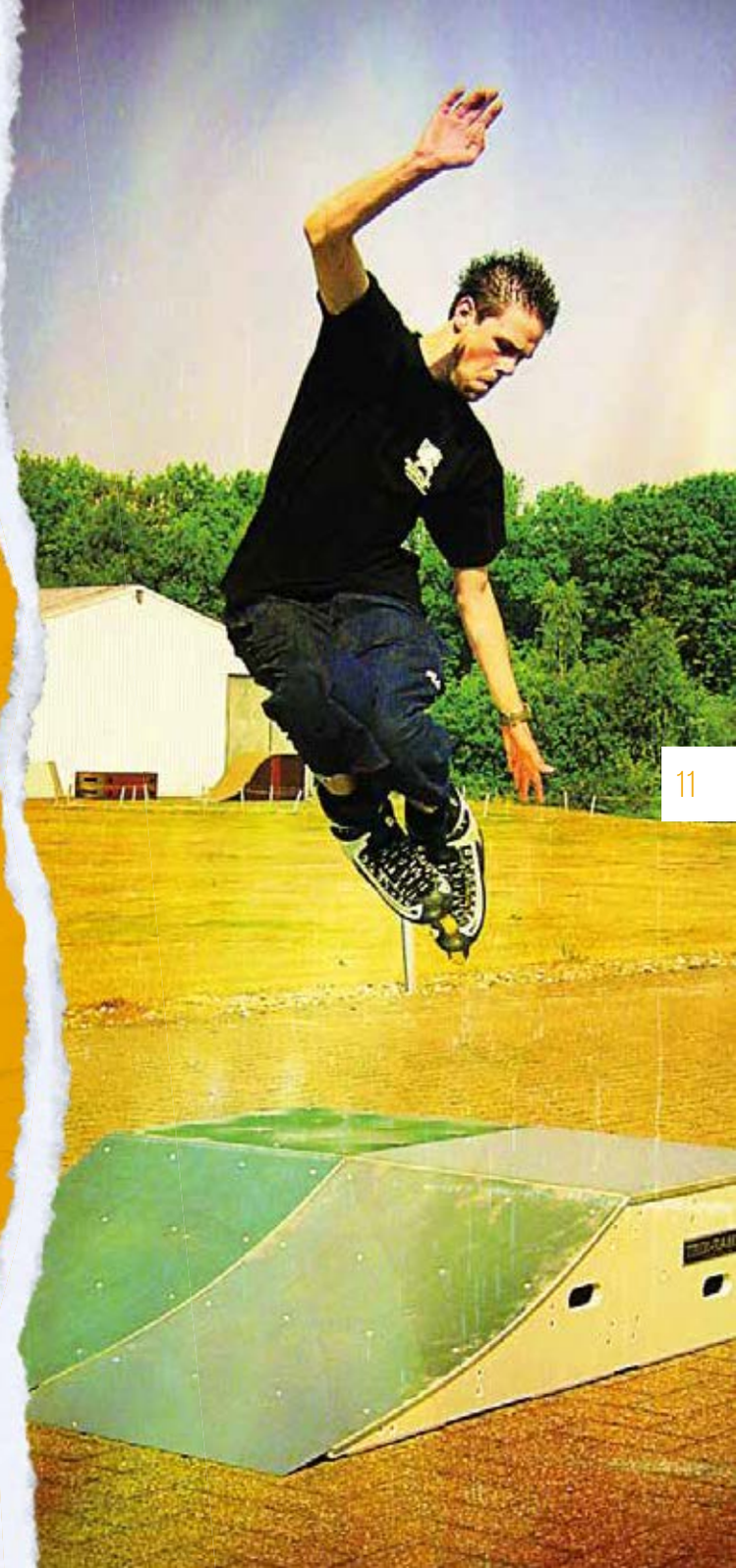
EXTREMEMENT RESISTANT



FACILE A ASSEMBLER



FACILE A DEPLACER



ST-SUZANNE LA RÉUNION - FRANCE



INSTALLATIONS ALLOVER THE WORLD

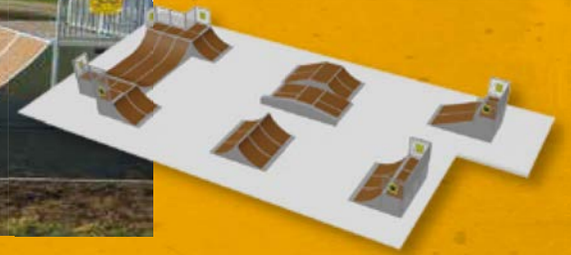
BYGGEREN - DENMARK



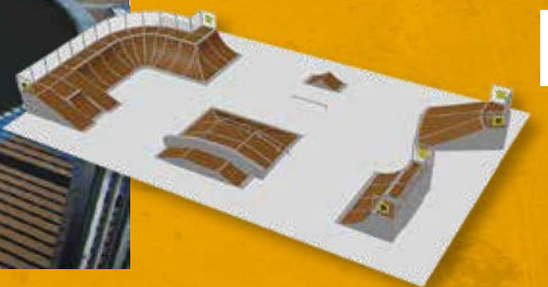
GADERA - ISRAEL



DRAYTON - ENGLAND



CAFASSE - ITALY



SHENZHEN - CHINA



INSTALLATIONS ALLOVER THE WORLD

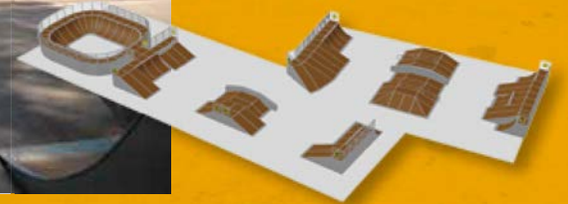
TAURANGA - NEW ZEALAND



ALAVUS - FINLAND



DZINTARI - LATVIA



BLACK DIAMOND - USA



BUDAPEST - HUNGARY



ZHONGSHAN - CHINA



RHINO GOES GREEN

POWERED
BY THE
SUN

0% CO² EMISSION!!
ALL RHINO MATERIALS
ARE 100% RECYCLABLE

TESTIMONIALS

I always skateboard at the ramp installed in Carver, MN.
I just wanted to say that we love it !

Jake Bartelme - Carver, MN, USA

Hello, I'm live in Akranes on Iceland and I just wanted to say that your ramps are
the best ramps I have ever tested. Cya and thank you for great ramps.

Runar Arnason - Akranes, Iceland

The team has tested your facilities in Bradley Stoke and Cornwall (St.
Ives etc.). The verdict is very encouraging. The noise was excellent
as you said and the ride was better than skatelite and metal. What
more can I say !! We wait with anticipation for your quote.

Very best wishes - Bradley Stoke - UK

Hi Rhino,

My name is Michael and I have been skating on a
skate park in Dingley Victoria and I loved the feel
and the look of rhino ramps.

Greetz - Michael - Victoria, Australia

To whom it may concern,
We highly recommend Rhino Ramps. Rhino is the designer /
manufacturer of the original moveable skatepark system.
Designed in Europe, meets European standards, Rhino also has a new
surface that is suitable for BMX bikes. We believe their product is
superior and they are a very reputable company to work with.
Peter van Winkel, Saunaco / Rhino Ramps, has been involved with
SPAUSA on an advisory level for the past years and Rhino Ramps was
recently given a SPAUSA/Concrete Disciples award for 'Innovative
Design' for their moveable skatepark system.

Sincerely - Heidi Lemmon - SPAUSA Director, USA

This vert ramp Rhino Ramps has built in Ventspils is the most stable
modular vert ramp I ever skated on; it doesn't move at all when you
ride it ! The riding surface gives a very good grip on the wheels, is
super fast and has no seams. It could have a little bit more vert for
blasting big airs. It is for sure one of the best vert ramps in Europe.

*Jussi Korhonen (Fin) - Top 5 vert skateboarder
Bram Waterman (Hol) - Dutch skateboarder & Dutch vert legend*

Hello Peter,

It was great to meet you and be part of the conference last week.
The kids LOVED the park and we were grateful for the opportunity to
experience a Rhino skate park with them.
Very much look forward to staying in touch with you and working with
Rhino Ramps in the very near future. Thanks again for a great day.

Regards - Arielle Nakache-Moulay - K-MAN Skate School, Australia

WWW.RHINO-RAMPS.COM



Your partner

FLANDERS INVESTMENT & TRADE

