

tectonik  
flux

tectonik  
park



pârtii sintetice

## Suprafața sintetică pe care schiul aluneca LA FEL de repede ca pe zăpada



Obiectivul clar este distracția pe schiuri, snowboard și sanie în tot timpul anului – distracții de iarnă pe timpul verii -.

tectonik park folosește la construcția pârtiilor de vară suprafața sintetică Neveplast din Italia.

Pârțiile sintetice Neveplast sunt folosite în peste 200 de locații pe 5 continente.

Pârția sintetică este o suprafața din plastic asemănătoare unui covor. Schiatul este similar celui pe zăpada compactă. Permite tehnici de schiere specifice atât începătorilor cât și celor avansați: ocolirea din plug, stemcristiania, cristiania paralelă, cristiania cu rotație, șerpuirea sau folosirea schiurilor carving.

Suprafața de zăpada sintetică se poate monta atât pe pârtiile de iarnă existente de la munte cât și în locuri noi în care zăpada este rară (stațiuni de pe litoral sau în parcuri urbane de distracție).

Distracția maximă este și la săniuș (numit în engleză tubing când se practică cu o barcă pneumatică mică pe pista special amenajată).

Datorită tehnologiei unice, toate acestea se pot face cu costuri reduse, fără pregătire specială a solului și fără apă pentru a ajuta alunecarea.

Neveplast este singura suprafață sintetică pentru schi din lume certificată cu același coeficient de alunecare ca și zăpada compactă și care permite funcționarea fără

aspersoare de apă (obligatorii altor sisteme de pârtii sintetice).

Pârțiile sintetice sunt folosite atât de începători cât și de experți, copii și adulți deopotrivă.



## ECHIPAMENTUL SPORTIV

Pe pârtia sintetică din **tectonik park** folosești același echipament ca și pentru zăpadă. Ai certitudinea că echipamentul nu este supus uzurii chiar dacă este folosit regulat și constant. Schiul nu este supus eforturilor fizice suplimentare sau deteriorării. Aceste caracteristici fac din Neveplast un produs foarte avantajos pentru toți cei doresc să construiască o instalație garantând costuri reduse de administrare și închiriere.

## SLALOM, CRISTIANIA, OCOLIRE

Coeficientul de frecare redus între schi și suprafața sintetică permite schiului să nu piardă viteză chiar când merge pe cant. Suprafața sintetică se deformează controlat la contactul cu schiul sau cu cantul schiului. Senzația rezultată este de cea de schi pe zăpadă compactă pe o pârtie publică. Caracteristicile speciale ale suprafeței sintetice facilitează alunecarea și pentru cei mai puțin experimentați, favorizând ocolirea în plug sau cu schiurile paralele.

## ALUNECAREA SCHIULUI ȘI A SNOWBOARDULUI

Această caracteristică tehnică este influențată atât de rețeta de material plastic folosit cât și de design. Se folosește o rețetă specială cu lubrifiere uscată care garantează alunecarea excelentă. Această caracteristică este îmbunătățită suplimentar prin folosirea unor agenți de alunecare de producție proprie, prin urmare, se obține un rezultat excelent care permite schiatul pe pante cu înclinații minime (coboara în plug la mai puțin de 8-10%).



## ADAPTABILITATEA LA TEREN

Suprafața sintetică este formată din module de mici dimensiuni cu sistem de cuplare rapidă. Aceasta permite produsului să fie extrem de flexibil, prin urmare garantează aderența perfectă.

Pârtia cu suprafața sintetică poate fi amplasată pe orice tip de teren care este omogen și compact.

## SIGURANȚA ȘI PREVENIREA ACCIDENTELOR

Neveplast elimină accidentele datorate eventualei blocări a schiului în suprafața sintetică. În plus, spre deosebire de alte piste din material plastic, modulul de bază conține spații libere foarte mici pentru răcire, astfel încât, în cazul unei căderi, articulațiile mâinii nu pot fi prinse în interior provocând rănire. Coeficientul mic de alunecare previne posibilele arsuri rezultate prin frecare.

## SERVICII

- Studii de fezabilitate
- Proiectare și arhitectură - preliminar sau complet - pentru parcul de distracții
- Închiriere la eveniment

## IMPACTUL DE MEDIU ȘI ECONOMISIREA ENERGIEI

Gradul mare de sensibilitate la problemele de mediu au condus la produse care se pot parțial recicla după terminarea ciclului lor de utilizare. Auzim tot mai mult de încălzirea globală și aducem o contribuție majoră la combaterea ei prin producerea de pârtii sintetice care nu necesită sisteme de aspersoare și prin urmare nu consumă apă și electricitate.



## PANTE ȘI ÎNCLINAȚII

Suprafețele sintetice pot fi folosite atât pentru pârtii pentru începători cât și pentru avansați.

10 -15%

pantele de începători

15 - 20%

pârtii de dificultate medie – marcate cu albastru -

20 - 30%

pârtii pentru avansați – marcate cu roșu

>30%

pârtii pentru experți - marcate cu negru



tectonik  
park

## VIITORUL

tectonik park și partenerul său Neveplast promovează instalarea unor pârtii sintetice de schi și snowboarding în România. Principalul obiectiv al acestor centre este să învețe câți mai mulți utilizatori să schieze și să fie un instrument pentru exerciții fizice și de antrenament pentru entuziaști. În ultimii ani Neveplast a acordat o atenție deosebită dezvoltării parcurilor de zăpadă sintetică pentru schiorii și snowboarderi free-style dar și către iubitorii sportului care arată că sunt gata să accepte noile tendințe. Instalațiile prevăzute cu rampe, rails, boxes, kickers, half-pipe și-au dovedit funcționalitatea și sunt apreciate de utilizatori.

tectonik  
park

pârtii sintetice pentru schi,  
snowboard și saniuș și patinoare  
sintetice tectonik-ice

distracții de iarnă pe timpul verii

tectonik  
flux

Pentru pistele de schi se recomandă o lungime de minim 160 m iar pentru parcurile de distracții free-style dimensiunile pot să fie mai mici. Instalațiile sunt construite din module și astfel se permite prelungirea și modificarea oricărei instalații.

Neveplast este marcă înregistrată a partenerului italian [www.neveplast.com](http://www.neveplast.com)

tectonik park și tectonik-ice sunt mărci înregistrate ale firmei tectonik flux srl din România.



## SNOWBOARD – SLALOM PARALEL, STIL LIBER

Dicționar snowboard:

Termenii din engleză în snowboard sunt preluați direct în limba română, fără traducere.

În continuare acești termeni apar tipăriți cu caractere albine.

**Half pipe:** pârtie de snowboard cu pereți ridicați în formă semicilindrică. Acrobațiile pe snowboard pe half pipe sunt disciplină olimpică începând cu Olimpiada de la Nagano din 1998. Proba de Half Pipe se desfășoară în acest spațiu semicilindric, special amenajat, având o lungime de 120-130 m cu o pantă de 16-17%. Sportivii trebuie să sară peste nivelul zidului lateral și apoi să aterizeze înapoi, timp în care execută acrobații aeriene.

**Rail(s):** în traducere directă balustrada, șina. În snowboard în parcurile de distracții pe zăpadă balustrada trebuie să fie dreaptă, îngustă, de 5 .. 10 cm. Înălțimea de la sol este mică – câțiva zeci de cm pentru începători și antrenament și mai înaltă pentru concursuri și pentru

avansați. Suprafața de alunecare poate fi metalică, din lemn sau de plastic.

**Box(es):** în traducere directă cutie, cutii. Este o structură asemănătoare cu balustrada dar cu suprafața de alunecare mult mai lată, poate fi de lățimea snowboardului.

**Quarter(s):** întâlnit și în forma quarter pipe. În traducere directă un sfert de cilindru. Este o rampă de lansare pentru sărituri acrobatice cu schiurile sau snowboardul.

**Kicker(s):** rampă de lansare pentru sărituri acrobatice. Zonele de lansare și aterizare se mai numesc kicker face, table, knuckle și landing. Rampele construite cu suprafețe sintetice sunt considerate mai sigure datorită dimensiunilor și unghiurilor ce limitează viteza și înălțimea posibilă.



**SUPRAFEȚELE SINTETICE TECTONIK PARK SE ADAPTEAZĂ UȘOR INSTALĂRII DE HALF-PIPES, RAILS, BOXES, QUARTERS, KICKERS ȘI RAMPE DE ORICE FORMĂ ȘI DIMENSIUNE.**

tectonik park are suprafețe sintetice ce reproduc senzațiile alunecării pe zăpadă compactă. Schimbarea progresivă a direcției se face ușor și natural. Preluarea pe kickers este precisă și directă, acrobațiile half-pipe sunt spectaculoase,

**CONSTRUCȚIA PARCURILOR DE ZAPADĂ SINTETICĂ (SNOW-PARK) PENTRU SNOWBOARD-ERI ESTE ASEMĂNĂTOARE CU CELE FOLOSITE ÎN SEZON.**

Slalomul paralel aduce aplauze pe pârtia sintetică din tectonik park. Alunecarea pe rail este aceeași iar săriturile de pe rampă la free-style fac deliciul unui parc urban de distracții.

Proiectarea suprafeței sintetice cu zone mari de răcire garantează durată lungă de viață pentru talpa schiului/snowboardului (schiul nu prezintă uzură după 400 de ore de folosire pe Neveplast). Orificiile de răcire au di-

ametrul calculat să permită montajul porților de slalom atât la concursuri cât și la antrenamente.

**OFERIM PIEȚEI PRODUSUL CORECT PENTRU CREAREA DE PÂRTII ATÎT PENTRU ÎNCEPĂTORI CÂT ȘI PENTRU ANTRENAMENTE LA AVANSAȚI PE PERIOADA ÎNTREGULUI AN.** Proiectanții (experți în schiul alpin) s-au concentrat pe asemănarea senzației de alunecare cu cea de pe zăpada, cu caracteristicile sale de adaptabilitate atât la alunecarea frontală cât și la frânarea laterală sau ocolire de orice fel.





GHEAȚA SINTETICĂ **TECTONIKICE** ESTE CEA MAI BUNĂ ALTERNATIVĂ LA ORA ACTUALĂ LA GHEAȚA NATURALĂ.



Tehnologiile moderne permit realizarea unor suprafețe sintetice pe care alunecarea patinelor are un comportament similar celui obținut la alunecarea pe gheața naturală.

Corect întreținută gheața sintetică își păstrează caracteristicile neschimbate pe toată durata de viața.

Alunecarea este circa 90% din cea a gheții artificiale proaspăt lustruită. În timp ce gheața naturală după câteva ore de patinaj ajunge la 80% din caracteristicile



absolut deloc poluant, comparativ cu sistemele clasice frigorifice, recunoscute pentru înaltul grad de poluare pe care îl generează.

Cel mai important avantaj al suprafețelor sintetice **tectonikice™** este că se poate patina în orice anotimp, pe orice vreme, chiar dacă plouă, ninge sau este un soare torid.

Toleranța excepțională a suprafețelor sintetice **tectonikice** la temperatura de utilizare ( $-40^{\circ}\text{C}$  și  $+40^{\circ}\text{C}$ ) le recomandă drept o alternativă mult mai avantajoasă la gheața naturală.

În plus, un factor extrem de important, întregul sistem **tectonikice** nu este

**tectonik**  
flux

Gheața sintetică se folosește în principal pentru patinajul recreativ, patinajul artistic sau hochei de amatori. Sportivii profesioniști patinează pe gheața sintetică la

antrenamente. Artiștii profesioniști folosesc gheața sintetică în spectacole de patinaj "pe gheața".

**Oriunde, Oricând**  
noi te urmăm





tectonik  
flux

Romania 200486 Craiova, Dolj • Strada Anul 1848, nr. 4B • [www.tectonik-park.ro](http://www.tectonik-park.ro)

Tel: 0752 15 55 52 • *corespondență:* [park@tectonik.ro](mailto:park@tectonik.ro)