

FR

 **SCHNEESTERN**

action sports engineered



S  **ATE**





La majorité de la population aime partager et se déplacer. Il n'est donc pas surprenant que nous recherchions de plus en plus d'activités sportives, non seulement dans les clubs, mais aussi dans la vie de tous les jours. Les installations sportives modernes sont à la fois des lieux de rencontre et des espaces ouverts aux divertissements. Nos skateparks reprennent cette philosophie.

Aujourd'hui, le skateboard est accepté socialement et représenté par un grand nombre de jeunes activistes. Le nombre de nouveaux riders dans le domaine des sports d'action ne cesse de croître depuis des années. Une évolution due à la reconnaissance du skateboard et du BMX en tant que disciplines olympique, mais aussi à la mise à disposition d'équipements et d'installations sportives appropriés.

Il est indéniable qu'une offre d'installations sportives librement accessibles est bénéfique pour la santé humaine et pour la société. A ce stade, avec vous, nous aimerions penser d'une manière nouvelle et surtout contemporaine. Quelles priorités avez-vous fixées pour votre ville, votre municipalité ou votre région touristique en termes de promotion de l'activité physique et d'attractivité de votre site ? Ces priorités vous permettent-elles de vous adresser aux enfants, aux jeunes et aux adultes ? En ce qui concerne votre offre pour une société moderne, quelles sont les mesures à prendre en compte pour créer une installation sportive attrayante ?

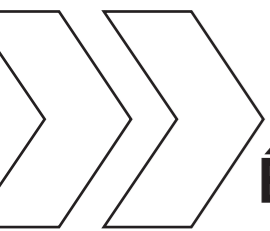
Quel est pour vous l'avenir des sports individuels ?

Plongez dans l'univers des skateparks et laissez-vous inspirer par nos solutions.

Votre offre d'installation sportive est-elle attrayante, contemporaine et ciblée ?

Pour que les bénéfices en matière de santé publique et sociale soient effectifs, une condition préalable importante doit être remplie : les installations doivent être adaptées aux comportements actuels des sportifs.





Êtes-vous actuellement en mesure de répondre à la demande de promotion de l'activité physique ?



Selon l'Assurance Maladie, en France 20% des enfants de 6 à 17 ans et 1 adulte sur 2 sont en surpoids. Quels programmes ou mesures une municipalité peut-elle proposer pour contrer cette évolution ?

Source: www.ameli.fr



L'espace libre est précieux. L'utilisez-vous ?

Les activités de loisirs en plein air constituent un atout précieux. Non seulement d'un point de vue financier, mais aussi d'un point de vue de santé publique et sociale. Il convient donc d'utiliser les espaces disponibles de la manière la plus efficace et la plus réfléchie possible.

Skateparks - Utilisation d'espace libre

Des chaussures de skate, désormais considérées comme des accessoires de mode conventionnels, des banquiers qui traversent les zones piétonnes en skateboard pour se rendre au bureau. Un professionnel du skateboard invité à la Maison Blanche par le président des États-Unis pour montrer ses figures dans les couloirs : il ne fait aucun doute que le skateboard est largement accepté dans la société d'aujourd'hui. Même les petites municipalités rurales financent de petits skateparks. Dans les grandes villes européennes, on trouve plusieurs de ces installations dans l'ensemble de la zone urbaine.

Le skateboard est un sport, le skateboard est une mode, le skateboard est iconique, surtout, il est devenu une culture mondiale pour la jeunesse. On estime qu'il y a plus de 21 millions de skateurs actifs. Un mouvement énorme qui s'est développé rapidement au cours des 25 dernières années, devenant l'un des mouvements sportifs les plus importants au monde.



Chiffre d'affaire annuel de l'industrie du skateboard

Le skateboard est un exercice physique qui présente également une grande valeur ajoutée sociale et intégrative. Les frontières, les groupes ethniques et les classes sociales sont dépassés. Cependant, le skateboard peut également être considéré comme ayant une grande importance économique.

Les chiffres de vente augmentent presque partout et le Financial Times estime que les ventes mondiales de planches à roulettes, d'accessoires et de vêtements se sont élevées à environ 7 milliards d'euros en 2010.



>> LE BMX FREESTYLE ET LE SKATEBOARD STREET SONT DEvenus DES DISCIPLINES OLYMPIQUE EN 2020



"La réforme du programme de Tokyo a trois objectifs : Plus de jeunesse, plus de féminité et la prise en compte de l'urbanisation du sport. Nous ne pouvons plus attendre que les jeunes viennent à nous. Il faut donc aller là où sont les jeunes".

Thomas Bach, IOC President

La combinaison de ces différents points de vue illustre pourquoi le skateboard et les sports d'action en général, gagnent de plus en plus d'importance tout en reflétant le comportement sportif des enfants et des adolescents. Le skateboard et le BMX ont d'ailleurs été inscrits au programme des Jeux Olympiques. Un pas en avant pour un jeune sport et le développement de la notion traditionnelle du sport.

Skateparks - Utilisation d'espace libre

» Problème:

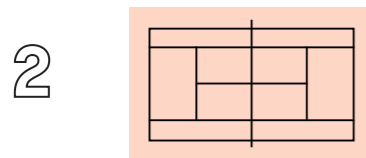
Petit espace - grande demande !

Durant ces 60 dernières années, les surfaces utilisées pour le logement et le transport ont plus que doublé en France. Les conséquences de cette "perte de terrain" sont diverses. Ainsi, en raison de leur rareté, les espaces disponibles deviennent de plus en plus importants et précieux. Dans ce contexte, les espaces ouverts urbains ont un rôle particulier à jouer: ce sont des ressources rares. Les espaces publics dans les villes qui peuvent être utilisés pour jouer, faire du sport et se déplacer librement doivent être utilisés efficacement.

D'une part, il y a le problème de la diminution des espaces ouverts, voire de l'absence de projets. D'autre part, on assiste à une "renaissance" de l'espace public en tant que lieu de loisirs, qui accorde plus d'attention à l'évolution des besoins d'activités physiques.

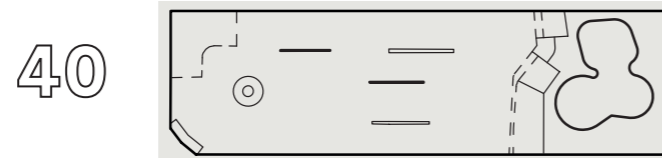
Considérant qu'une municipalité doit faire face à des problèmes bien plus importants, tels que la densification de l'espace de vie, la situation financière difficile, le développement de la population et de la ville elle-même, que peut-on recommander dans cette interaction ? Les espaces ouverts deviennent un luxe rare lorsque le travail, le logement et la prospérité passent avant tout.

Terrain de tennis



Utilisateurs actifs: 2 - 4
 Superficie : Environ 700 m²
 Prix au m: 94 €
 Terrain de tennis en briques de sable
 Avec projecteurs
 Durée de vie: 20 ans

Skate park

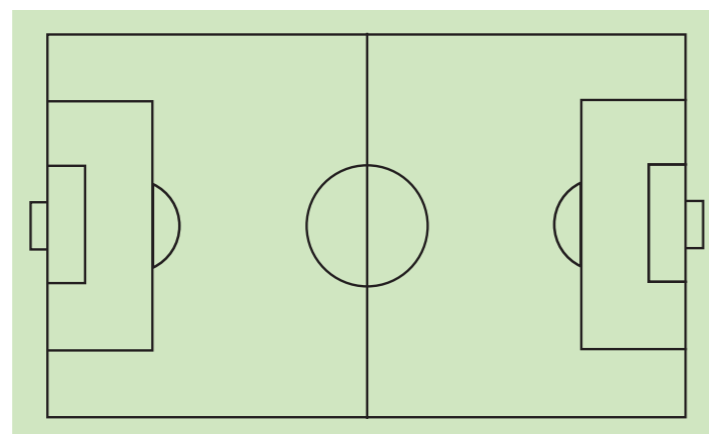


Utilisateurs actifs: 40
 Superficie: Environ 1000 m²
 Prix au m: 416 € béton coulé sur place
 Skatepark avec projecteurs
 Durée de vie: 25 ans

Terrain de foot

22

Utilisateurs actifs: 22
 Superficie: Environ 7100 m²
 Prix au m: 77 €
 Gazon artificiel avec projecteurs
 Durée de vie: 23 ans



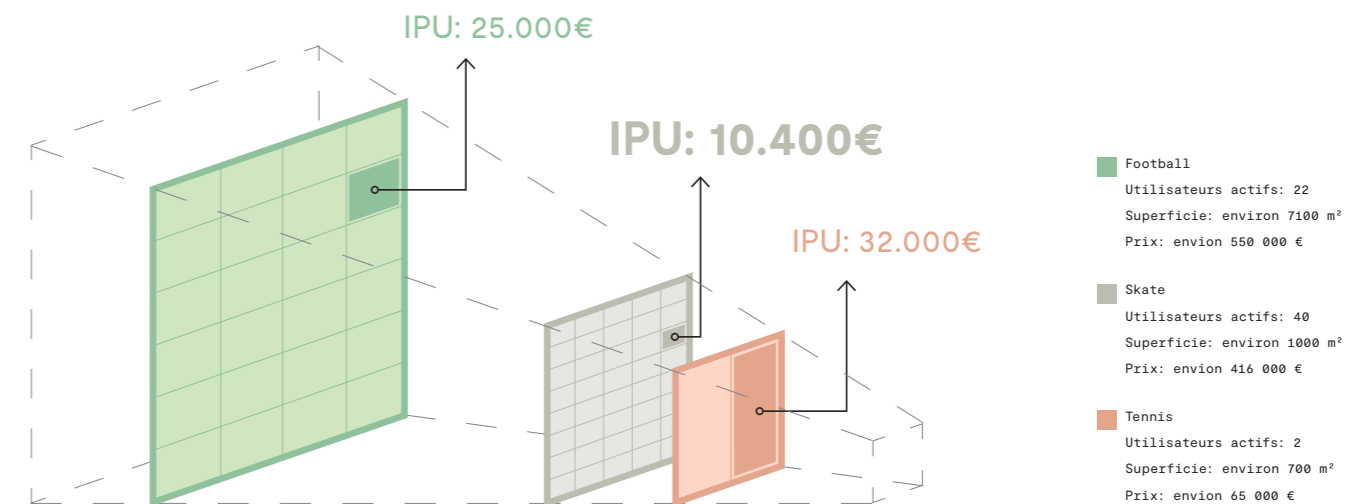
source: Sportsstättenrechner.com

Investissement initial par zone d'utilisation (IPU)

La valeur ajoutée d'une installation sportive est limitée par le nombre maximum d'utilisateurs. Pour cette raison, nous pensons qu'il est judicieux de comparer ce chiffre avec le coût du projet et sa superficie. Cela montre à quel point les "coûts par personne" peuvent être bas lors de la construction d'une nouvelle installation avec un grand nombre d'utilisateurs.



Plus l'IPU d'une installation sportive est petite, plus l'investissement est intéressant



Solution:

» **Le skatepark en tant qu'installation sportive contemporaine avec une utilisation efficace de l'espace !**

Nous avons besoin d'installations sportives qui, comparées aux exigences d'autres sports comme le football, ont déjà un grand effet sur une petite surface. Les installations sportives de skate ne séduisent pas seulement par le large éventail d'utilisateurs possibles, mais aussi par leur forte densité d'utilisateurs possible. Par exemple, il n'y a que 22 utilisateurs actifs sur un terrain de football conventionnel lors d'un match normal. Dans un skatepark de taille comparable, ce chiffre est environ trois fois plus élevé. Un autre facteur est que les skateparks et les installations pour les sports d'action se distinguent clairement des installations sportives conventionnelles. Alors les terrains de football ou de basket-ball sont soumis à des dimensions et à des exigences précises, les

"Les espaces situés dans les villes ou à proximité des villes devraient être transformés en parcs de sport et de mouvement avec un large éventail d'utilisations (par exemple, des installations sportives à tendance ouverte) et des lieux de rencontre pour les jeunes et les adultes". Prof. Phil. Robin S. Kähler (membre du conseil d'administration de l'Association internationale des installations sportives et de loisirs).

installations de sports d'action peuvent s'affranchir de ces restrictions. La combinaison de différents équipements sportifs variés font que les skateparks se distinguent de la masse des installations sportives. Avec un skatepark, l'espace municipal n'est pas seulement utilisé de manière efficace, mais il est également valorisé en conséquence. Après tout, seule une installation sportive moderne est adaptée aux besoins changeants de l'individu en matière d'activités sportives, valorise l'espace public.



SPORTSGROUND2.0

Le skatepark en tant qu'installation sportive communale

Les installations sportives sont soumises à une forte pression pour s'adapter et changer, elles doivent faire face à une série de défis tels que l'évolution démographique, les changements de politiques éducatives, l'évolution des intérêts sportifs, les crises structurelles dans le financement public, etc. Les skateparks parviennent à cet équilibre, car ce sont des installations sportives tournées vers l'avenir. Chacun d'entre eux est ce que l'on appelle un terrain de sport 2.0 ou "sports ground 2.0".

Les installations sportives modernes se concentrent principalement sur des sujets tels que l'attractivité du lieu, l'éducation, la santé et l'intégration sociale. Les exigences d'un terrain de sport 2.0 sont donc claires : il doit être durable, offrir une valeur ajoutée sociale élevée (un bon rendement social), en même temps, être polyvalent et attrayant pour un groupe d'utilisateurs aussi large que possible. Les municipalités ont besoin d'un site à long terme pour de nombreux types de sports, au lieu d'installations multiples n'accueillant qu'un seul type de sport à la fois.



Le skatepark répond à ces exigences:

- Grande variété de groupe d'utilisateur : Skate & longboard, BMX, trottinette, VTT, fauteuil roulant.
- Les skateparks nécessitent peu d'entretien, à l'abri du vandalisme et donc extrêmement durables en tant qu'installations sportives municipales

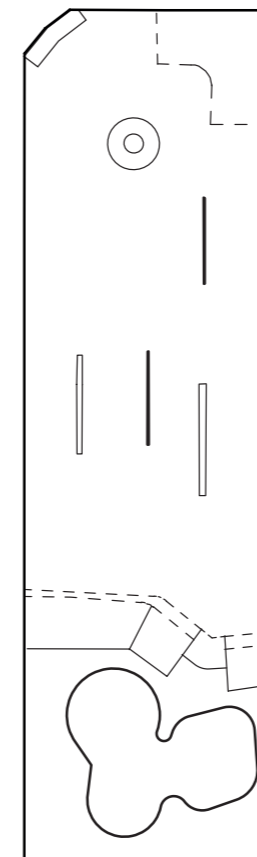
Les sports d'action pratiqués en skatepark sont intuitifs, amusants et parfaitement adaptés aux comportements des adolescents et des adultes. Un grand nombre de sports peuvent être pratiqués par différentes générations sur un même structure, quels que soient leurs capacités et leur style de conduite. De plus, le skate park est le lieu qui offre aux pratiquants le plus de liberté créative par ses possibilités infinies de "lignes". Pour les municipalités, un skate park est le moyen idéal de promouvoir l'activité physique. La devise est la suivante:



“Éteignez votre téléphone, laissez tomber la malbouffe et sautez dans le skatepark”

Les skateparks comme remède aux problèmes sociaux et de santé des jeunes

Utiliser un skatepark signifie...



...moins de temps sur les écrans.



...bruler des calories.



...l'inclusion et l'expérience des rencontres sociales

La combinaison du mouvement, de l'amusement, de la sécurité et de la variété des groupes d'utilisateurs fait de cette installation un lieu unique.

Du point de vue de la création d'installations sportives municipales, les skateparks présentent des avantages décisifs.



Variété de groupes d'utilisateurs :

- Skateboard
- BMX
- Trottinette
- Dirt bike
- Roller
- Fauteuil roulant



Sécurité:

Les skateparks sont normalisés conformément aux exigences de sécurité et aux méthodes d'essai européennes. EN 14974: 2019.



Les espaces ouverts municipaux sont définis :

- Création d'une installation moderne et multifonctionnelle
- Le mouvement est encouragé de manière active et non conventionnelle
- Les activités sportives sont délibérément proposées et encouragées
- Augmentation de l'attractivité de l'espace public.
- Lieu de rencontre et d'épanouissement.



Le groupe cible des skateparks

Les installations de sports de glisse ne sont pas appelées installations multisports sans raison. Grâce aux caractéristiques de ces installations, le groupe cible est extrêmement large, ce qui est une condition préalable pour une installation sportive urbaine municipale.



Skateboard



Roller



BMX



Dirt bike



Trottinette



Fauteuil roulant

Skatepark Gersthofen

A skateboarder in a white t-shirt, black pants, and a black cap is captured mid-air, performing a trick. The skateboard is positioned below his feet, and he is leaning forward with his arms outstretched. The skatepark is constructed from light-colored concrete, featuring several ramps and ledges. The background is filled with lush green trees under a clear blue sky.

Skatepark
en béton

Skateparks en béton

Des caractéristiques de conduite optimales, une multitude d'options de personnalisation, la meilleure durabilité possible et à l'abri du vandalisme. C'est ainsi que l'on peut décrire brièvement les propriétés d'un skatepark en béton coulé sur place. La construction est bétonnée par projection humide, puis lissée manuellement par des spécialistes expérimentés en plusieurs étapes de travail minutieuses. Le béton coulé est appliqué sur une couche de base renforcée, compactée et enfin modelée, lissée et polie. Les conditions sur le site, le budget disponible et les souhaits de l'utilisateur peuvent être pris en compte au cas par cas lors de l'étude et la construction d'un skatepark en béton.

Le résultat est une installation sportive presque sans entretien avec des formes organiques faites d'une seule coulée et fabriqués conformément à la norme relative aux installations de glisse EN 14974:2019

- Skatepark en béton modelé sur place de manière personnalisé et artisanale

- Niveaux multiples (niveaux B et C)
- Fixations en acier (par exemple, rails, copings) en acier galvanisé à chaud.
- Répond à toutes les exigences de la norme EN 14974:2019
- Protection des bords et coping en acier galvanisé à chaud ou en d'autres matériaux à faible usure (granit, marbre, etc.)

Caractéristiques

Mesures de construction



Coûts de construction



Coût par mètre carré

		à partir de 201 €
€ 0-50	€ 51-200	€ 201-500



Skatepark Gersthofen

Gersthofen | Allemagne, 2018/2019

Superficie: Environ 900 m²

Total de la commande: 337.849,-€(net)

Client: Ville de Gersthofen

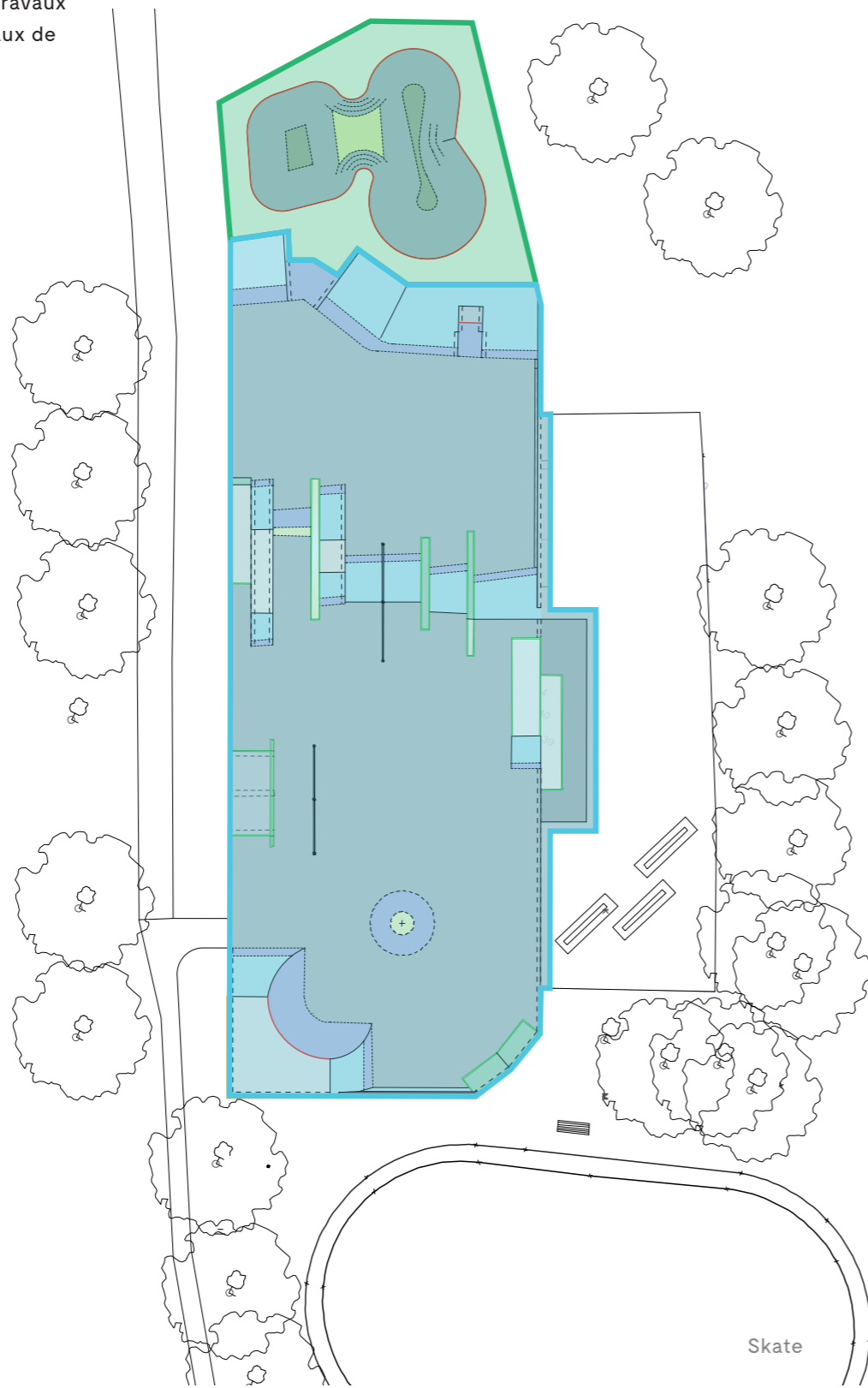
Prestation de Schneestern: Déconstruction d'anciennes structures, travaux de terrassement, modelage du terrain, travaux d'acier, opérations de coffrage, travaux de béton.



Laissez-vous inspirer et construisez votre skate park personnalisé avec nous !

● **Bowl**
Superficie: environ 200 m²

● **Plaza & Flat**
Superficie: environ 700 m²



Description de l'installation

L'unique skatepark de la ville de Gersthofen peut être utilisé par les débutants et les pratiquants expérimentés comme une boucle sans fin laissant place à la créativité à travers de nombreuses lignes librement sélectionnables. L'espace offre de nombreuses possibilités de concevoir à chacun sa vision du free ride. Aux heures de pointe, lorsque le nombre de visiteurs est élevé, l'installation peut être divisée en deux zones pour des activités sportives, ce qui permet de gérer les sportifs.

Dans la zone de Skate Street, un parcours de type street avec des modules variés rappelant des éléments présents dans la rue tels que des curbs, des ledges, quarter pipe etc. offrent de nombreuses combinaisons possibles. Sur deux niveaux, les riders expérimentés peuvent faire des figures difficiles, tandis que les moins expérimentés peuvent explorer ces nouvelles sensations.

La zone Bowl est séparée de la zone Skate Street et n'est pas utilisée conjointement. La zone plate du bowl peut également être utilisée comme une mini rampe pour s'entraîner à faire des "lip tricks" sur le bord du bowl. En raison de son emplacement surélevé, l'accès séparé, la zone offre une bonne vue sur l'ensemble du parc pour les spectateurs.



Toutes les parties du bowl sont façonnées individuellement, ce qui en fait une installation polyvalente et unique pour tous les équipements de sports d'action.





Skatepark Augsburg Reese

Augsburg | Allemagne, 2019
 Superficie: Environ 1 500 m²
 Total de commande: 375 320, -€ (net)
 Client: Société pour le développement urbain d'Augsbourg
 Prestations de Schneestern: Travaux de terrassement,
 modelage du terrain, travaux d'acier, opérations de coffrage,
 travaux de béton, aménagement paysager



Skatebowl Illerdamm

Kempton | Allemagne, 2016
 Superficie: Environ 250 m²
 Total de commande: 43.243, -€ (net)
 Client: Ville de Kempton
 Prestations de Schneestern: Visualisation 3D, étude de la construction et
 gestion du chantier, mesurage, drainage, travaux d'acier (production de copings)

Skatepark Gummersbach

Gummersbach | Allemagne, 2017

Superficie: Environ 700 m²

Total de commande: 129 131, -€ (net)

Client: Gerhard Müller Bauunternehmung GmbH

Prestations de Schneestern: Travaux de terrassement, modelage du terrain, travaux d'acier, opérations de coffrage, travaux de béton





Skatepark Hennef

Hennef | Allemagne, 2017
 Superficie: Environ 500 m²
 Total de commande: 117 505, -€ (net)
 Client: Ville de Hennef
 Prestations de Schneestern: Travaux de terrassement, modélisation du terrain, travaux d'acier, opérations de coffrage, travaux de béton

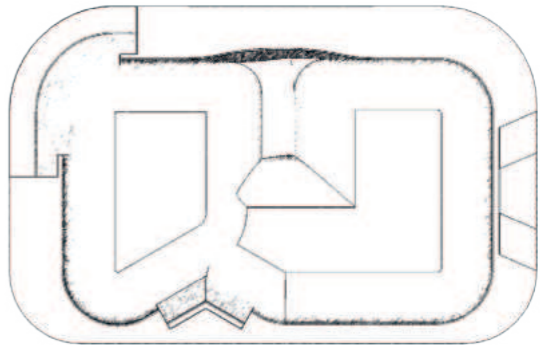
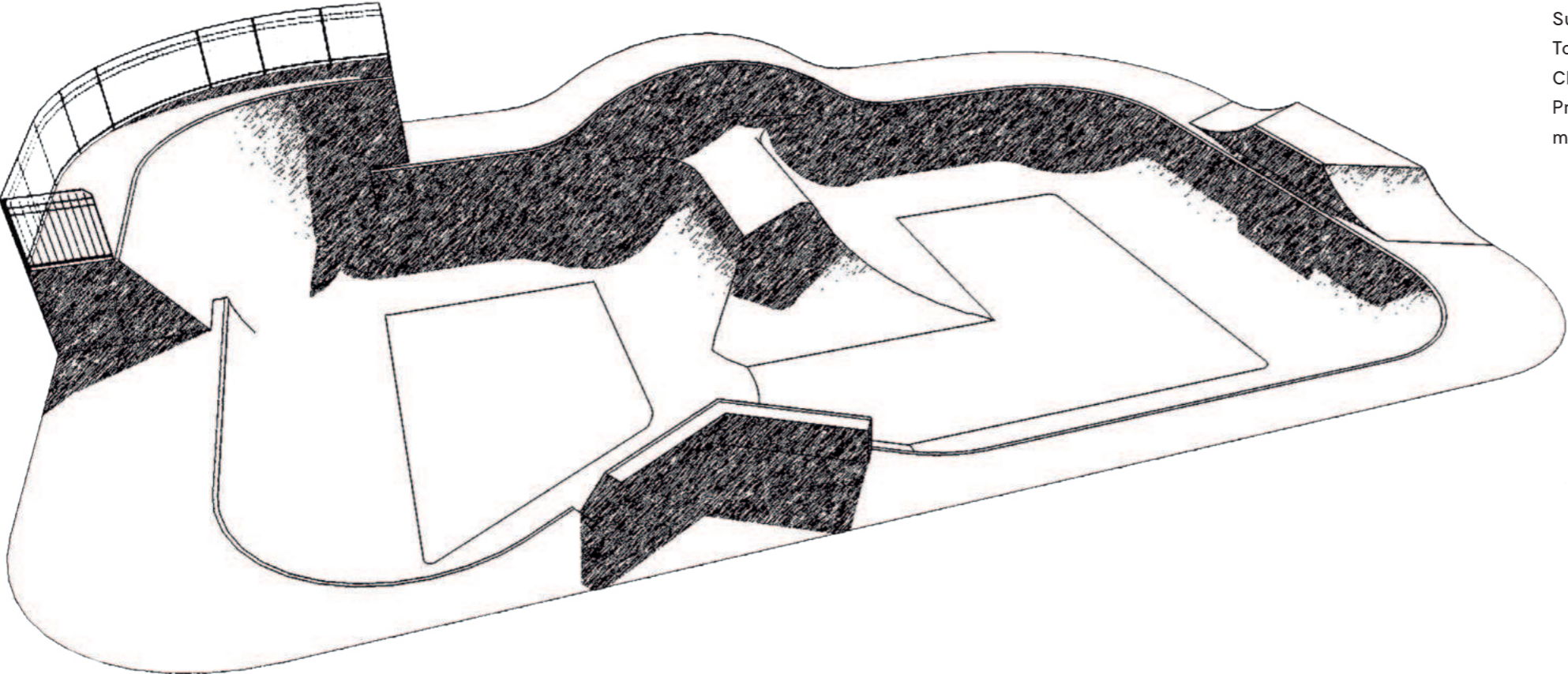


Skatepark Neuaubing

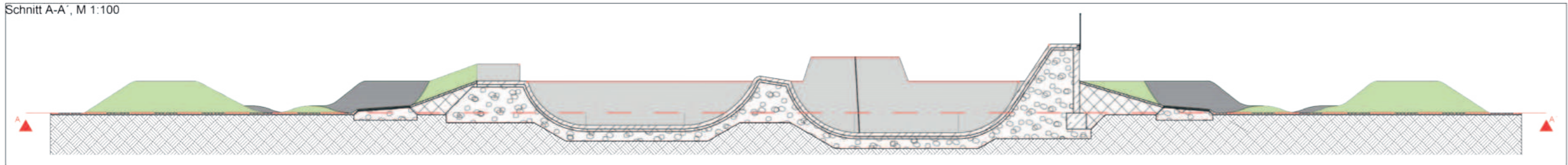
Munich | Allemagne, 2018
 Superficie: Environ 600 m²
 Total de commande: 268.365, -€ (net)
 Client: Ville de Munich
 Prestations de Schneestern: Travaux de terrassement, modélisation du terrain, travaux d'acier, opérations de coffrage, travaux de béton

Skatebowl Waldsport- anlage Eberswalde

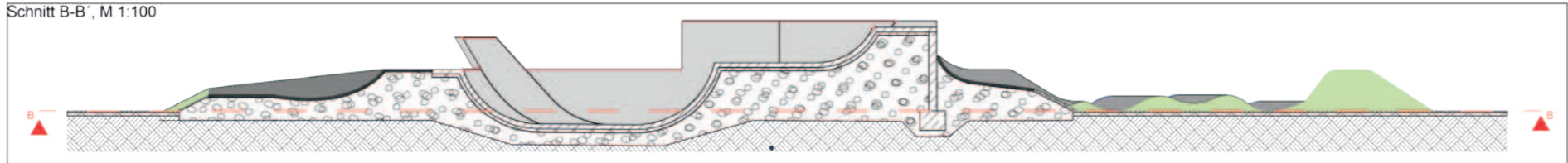
Eberswalde | Allemagne, 2019
 Superficie: 383 m²
 Total de commande: Environ 150.000, -€ (net)
 Client: GaLa Tiefbau GmbH
 Prestations de Schneestern: Etude, conception, travaux de terrassement,
 modelage du terrain, acier, travaux de coffrage, travaux de béton



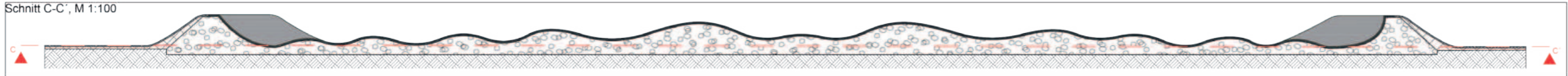
Schnitt A-A', M 1:100



Schnitt B-B', M 1:100



Schnitt C-C', M 1:100



- Schnittlinie
- Coping, Stahlrohr 60,3*4 mm, feuerverzinkt, offene Enden verschlossen
- Geländer, Rahmen Rundrohr 42,4*3,6 mm, Füllung mit Staketen aus Vollmaterial D=16 mm, Pfosten Flachstahl 40*20mm angeschweißt an Ankerplatte 200*200*10 mm, feuerverzinkt, offene Enden verschlossen
- Asphalt Ac 8 TD 70/100; Ansicht
- Asphalt Ac 8 TD 70/100; Schnitt
- Beton C 35/45; "Verschleißschicht"; Ansicht
- Beton C 35/45; "Verschleißschicht"; Schnitt
- Beton C 8/10; "Sauberkeitsschicht"
- Kombinierte Frost-Tragschicht; Schotter 0/32
- Gewachsenes Erdreich; Untergrund
- Unterboden
- Oberboden
- Vegetation



Asphalthe

Skateparks en asphalt

Un skate park en asphalt peut être très simple dans ses exigences de base. En principe, il suffit d'un espace plat et ouvert pour construire un parc. Mais l'inverse est tout aussi concevable : Des paysages d'asphalt modélisés individuellement s'étendant sur plusieurs niveaux avec une variété de rampes. Les skateparks en asphalt peuvent être parfaitement adaptés aux budgets restreint.

La surface de ce type de skatepark est faite avec un mélange de grains fins, quelle que soit sa taille. Ensuite, les rampes conçues individuellement sont placées sur cette surface. Toutes les rampes sont construites dans notre usine certifiée TÜV et se composent d'une structure durable en acier galvanisé à chaud et d'un revêtement pour skate spécialement conçu et silencieux.

En travaillant main dans la main, nous concevons un skate park adapté à votre budget et fabriqué selon la norme DIN EN 14974:2019 pour les installations de sports d'action.

- Surface d'asphalt modélisés individuellement
- Niveaux multiples (niveaux B et C)
- Structures en acier galvanisé à chaud
- Revêtement spécialement conçu pour les sports d'action (BMX, skateboard, etc) et peu bruyant
- Répond à toutes les exigences de la norme DIN EN 14974:2019

Caractéristiques

Mesures de construction



Coûts de de construction



Coût par mètre carré



Skatepark

Langenargen

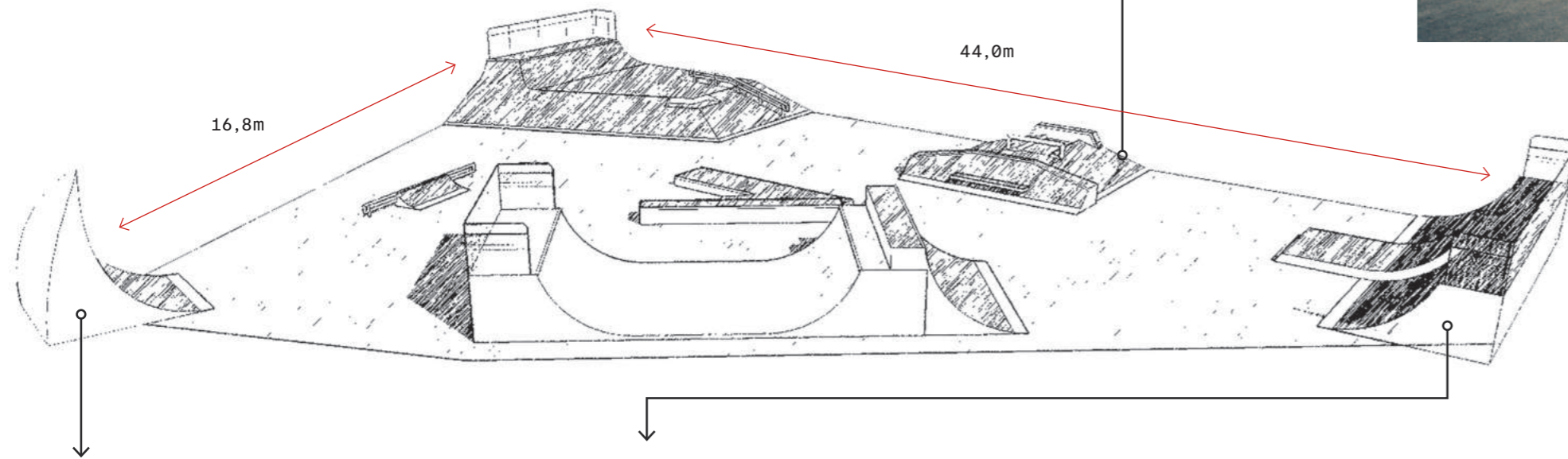
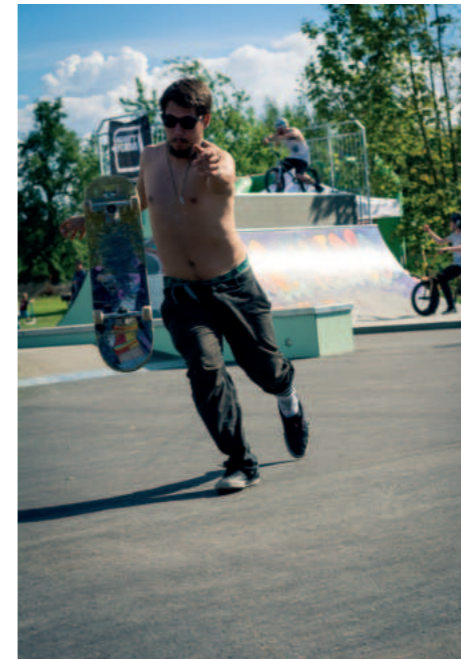
Langenargen | Allemagne, 2017
 Superficie: Environ 750 m²
 Total de commande: Environ 120 000,- € (net)
 Client: Ville de Langenargen
 Prestations de Schneestern: Déconstruction d'anciennes structures, visualisation 3D, étude du projet, conception, modélisation du terrain, travaux d'acier, construction de rampes

PYRA

Dimensions: 6,1 x 7 x 1 m (L x l x h)

Matériaux: Construction en cinq parties en acier galvanisé à chaud puis trempé avec des planches en mélèze et en composite gris de 8 mm, les côtés sont recouverts de panneaux composites de 8 mm avec banc chinois, rail plat, rail courbe

€ 16 000,- (net)



SAIL QUARTER

Dimensions: 3.4 x 3.6 x 3.5 m (L x l x h)

Matériaux: Construction en acier galvanisé en quatre parties avec revêtement en mélèze et en composite gris de 8 mm, les côtés sont recouverts de panneaux composites de 4 mm.

€ 12 120,- (net)

QUARTER/ PAD

Dimensions: 10 x 6 x 1.6 m (L x l x h)

Matériaux: Construction en acier galvanisé à chaud avec des planches en mélèze et en composite gris de 8 mm, côtés non couverts, y compris les garde-corps

€ 15 130,- (net)

Description de l'installation:

Les skateparks existent sous toutes les formes et dans toutes les tailles. Lorsqu'une ville ou une municipalité travaille à la construction d'un nouveau skatepark public, elle est confrontée à plusieurs décisions. En existe-t-il déjà un ? Son emplacement est-il attrayant ? Est-il assez grand ? Comment les installations existantes sont-elles gérées ? Dans la ville de Langenargen, ces possibilités ont été discutées avec la participation des responsables. Les décisions ont été prises en commun.

Nous ne proposons pas le Skatepark comme un produit de catalogue, parce que chaque skatepark doit être propre à sa ville ou municipalité pour répondre de manière personnalisée à ses besoins. Les installations de sports d'action sont bien établies dans la société et nous avons développé une stratégie pour créer une offre pour les futurs utilisateurs avec la plus grande personnalisation possible. Un projet phare ou dans le cas présent, un parc unique doté d'une courbe en forme de voile praticable. Une caractéristique typique du skatepark de Langenargen.



Laissez-vous inspirer et construisons votre propre skatepark ensemble !

Skatepark Isny

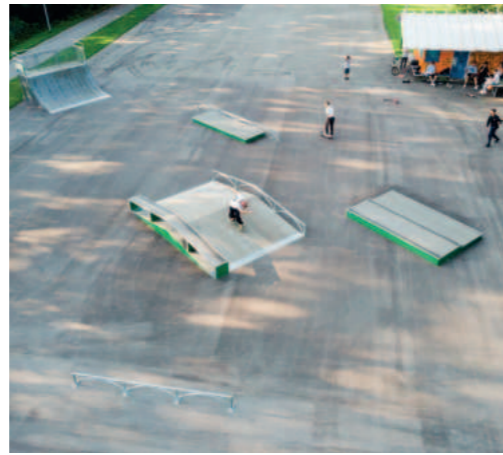
Isny | Allemagne, 2016

Superficie: Environ 700 m²

Total de commande: 21.250, -€ (net)

Client: Ville de Isny

Prestations de Schneestern: Déconstruction d'anciennes structures, étude, conception, réfection de l'asphalte, construction de rampes



Il est important que les éléments mis en place soient de grande qualité. Les éléments classiques comme un rooftop, une table de wheelie, une mini rampe ou un halfpipe peuvent être commandés et installés séparément.



Skatepark Meran

Merano | Italie, 2016

Superficie: Environ 750 m²

Commande total: 136 200, -€ (net)

Client: Ville de Merano

Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction de la rampe





Indoor

skatepark Indoor Innsbruck

Skate Park Indoor

Les sportifs sont dépendants des conditions météorologiques, elles peuvent parfois empêcher un pratiquant de s'exercer. Dans ce cas, un parc intérieur est la solution idéale pour pratiquer skateboard, longboard, BMX, Dirt bike, trottinette ou rollers par tous les temps et à tout moment de l'année. Le parc intérieur peut être configuré de la manière dont vous le souhaitez: éléments en béton, rampes, rails, etc. Les possibilités et les combinaisons sont infinies et dépendent principalement de l'espace disponible et des besoins des utilisateurs. Avec une telle installation, le plaisir, l'exercice et l'engagement social peuvent être combinés sous un même toit, quel que soit le temps. En outre, l'utilisation commerciale est une option évidente.

- En option, des éléments en béton ou des rampes, disponibles également en combinaison
- Sécurité contre les intempéries
- Gestion ciblée des utilisateurs et idéal pour un utilisation commerciale
- Plusieurs niveaux (niveau B, niveau C)

- Répond à toutes les exigences de la norme DIN EN 14974:2019
- Accessoires en acier galvanisé à chaud (par ex. rails, copings)
- Sous-structures en acier galvanisé à chaud
- Revêtement spécialement conçu pour les sports d'action, peu bruyant

Caractéristiques

Mesures de construction

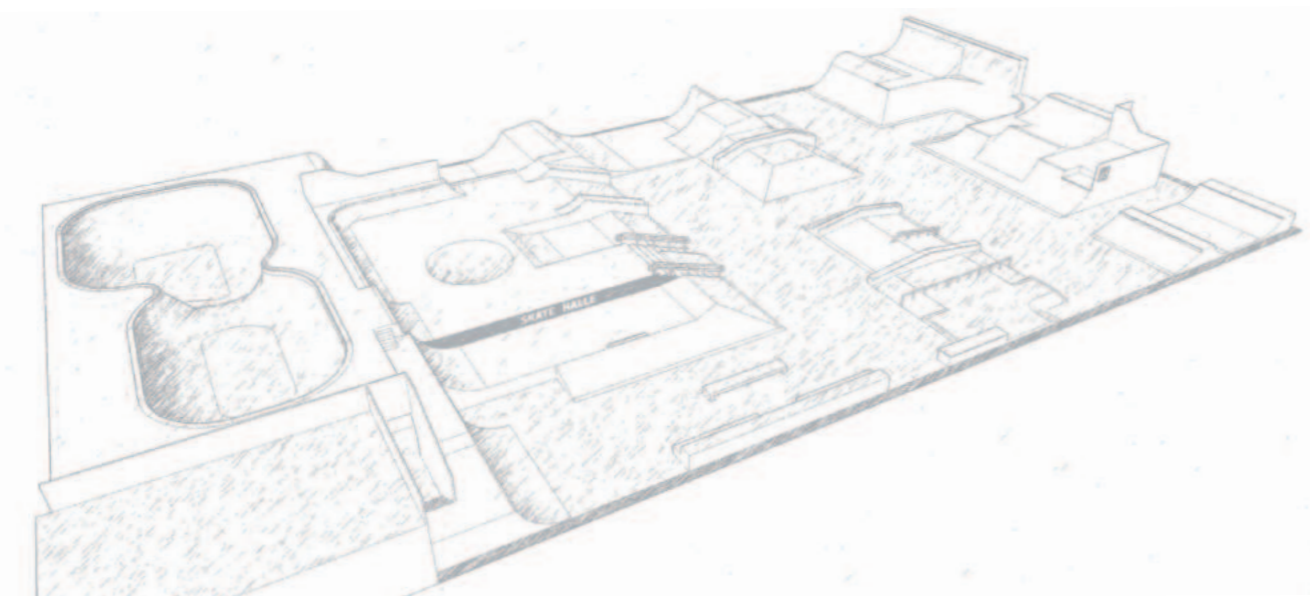
 Faible
  Moyen
  Elevé

Coûts de de construction

 Faible
  Moyen
  Elevé

Coût par mètre carré

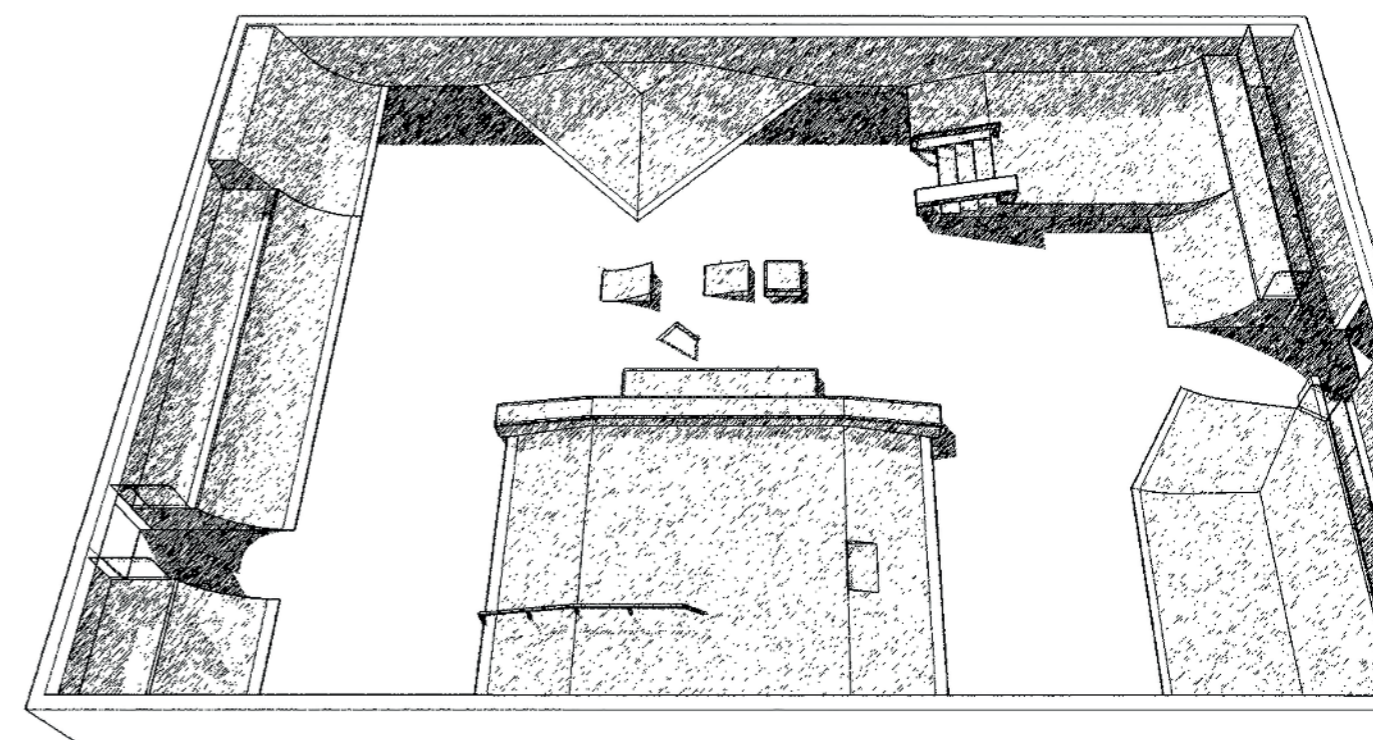
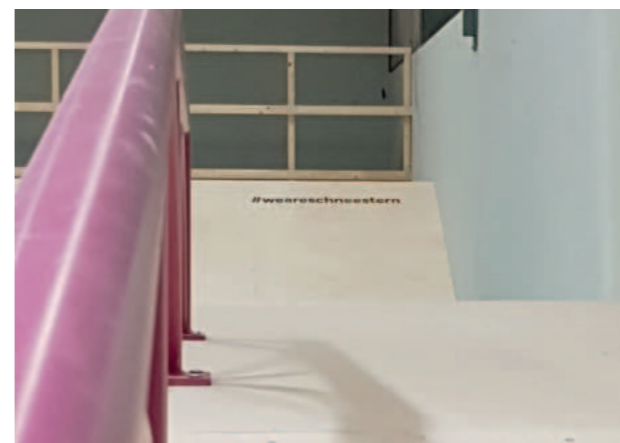
individuellement		
€ 0-50	€ 51-200	€ 201-500





Indoor skatepark Innsbruck

Innsbruck | Autriche, 2019
Superficie: Environ 1 300m²
Commande total: Environ 150 000-€(net)
Client: Centre olympique de sports et d'événements
d'Innsbruck Ltd
Prestations de Schneestern: Visualisation 3D,
conception, étude, rénovation complète de la
structure



Remscheid

Remscheid | Allemagne, 2019

Superficie: Environ 500 m²

Commande total: Environ 42.000, -€ (net)

Client: Ville de Remscheid

Prestations de Schneestern: Etude, conception, visualisation 3D, construction de rampes

Skatepark Langenargen



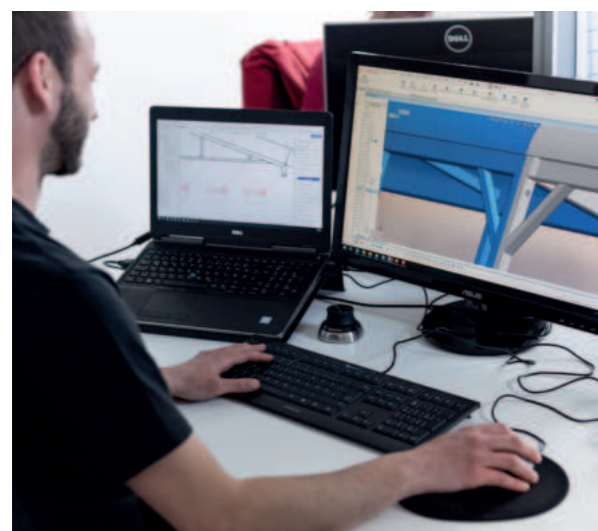
Rampes & Equipement

Rampes & Equipement

Complétez votre offre !

Vous avez déjà un skatepark et vous envisagez de l'agrandir ? Vous pouvez également faire fabriquer des rampes et des obstacles individuels, tels que des rails, indépendamment d'installations complètes. Toutes les rampes et tous les obstacles sont fabriqués dans notre usine de production certifiée TÜV. Selon les modèles, les modules se composent d'une sous-structure durable en acier galvanisé à chaud et d'un revêtement spécialement conçu pour résister aux petites roues de skates. L'utilisation de matériaux spéciaux tels que le marbre ou le granit est également possible. Améliorez vos installations existantes avec des rampes et des obstacles contemporains !

- Répond à toutes les exigences de la norme DIN EN 14974:2019
- Structures en acier galvanisé à chaud
- Revêtement spécialement conçu pour résister aux petites roues et peu bruyant
- Site de production certifié par le TÜV en Allemagne
- Des matériaux spéciaux tels que le marbre ou le granit sont possible



Caractéristiques

Mesures de construction

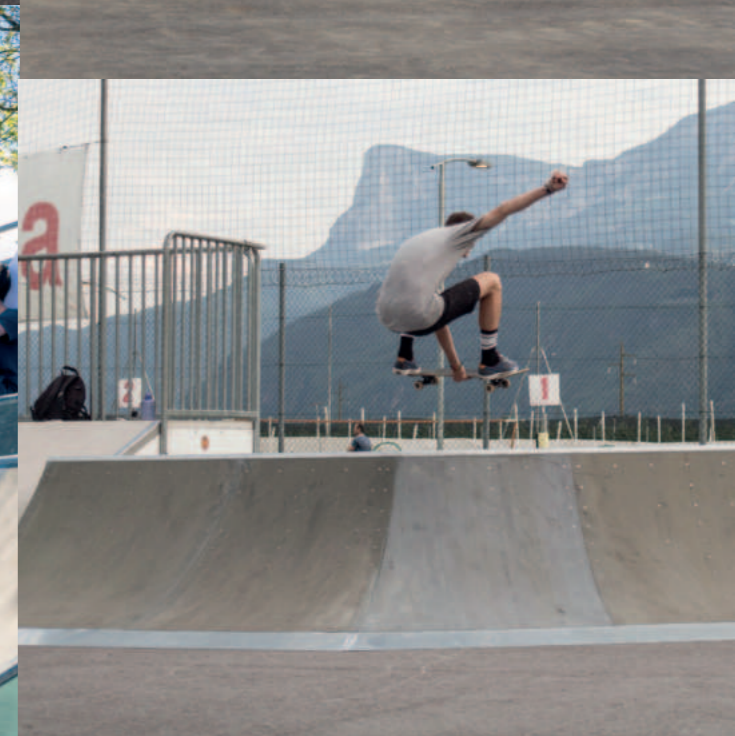
🔨 Faibles 🔨 Moyen 🔨 Elevé

Coût de construction

€ Faibles € Moyen € Elevé

Coût par mètre carré

individuellement		
€ 0-50	€ 51-200	€ 201-500





Waiblingen

Waiblingen | Allemagne, 2019
 Commande total: 5 000 -€ (net)
 Client: Vans
 Prestations de Schneestern: Etude, construction de la rampe



Mini rampe Constance

Constance | Allemagne, 2017
 Total commande: 82 000 -€ (net)
 Client: Ville de Constance
 Prestations de Schneestern: Etude, construction de fondations, conception, construction de rampes



Buxheim

Buxheim | Allemagne, 2019
 Total de commande: 13 900 -€ (net)
 Client: Commune de Buxheim
 Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction de la rampe



Naturns

Naturns | Italie, 2015

Total commande: 58 465 -€ (net)

Client: Ville de Naturns

Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction de la rampe



Lana

Lana | Italie, 2017

Total commande: 46 620 - € (net)

Client: Ville de Lana

Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction des rampes



Uhldingen

Uhldingen | Allemagne, 2016

Total commande: 23 000 -€ (net)

Client: Commune de Uhldingen-Mühlhofen

Prestations de Schneestern: étude, conception, construction de la rampe



Ulm

Ulm | Allemagne, 2018

Total commande: Evenement sponsorisé

Client: Ville de Ulm

Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction 54 Skate Parks & Equipement 2019/20 55 de rampes





Munich Mash

Munich | Allemagne, 2019
 Total commande: 1 700 - € (net)
 Client: Munich Mash-Further UG
 Prestations de Schneestern: Construction de rampes, construction spéciale



Freedom BMX Awards

Oldenburg Allemagne, 2018
 Commande total: Événement sponsorisé | Client: Freedombmx
 Prestations de Schneestern: Construction de rampes, construction spécifique



Equipement Skate Park Marktoberdorf

Marktoberdorf / Allemagne, 2018
 Total de commande: 5 100 - € (net) | Client: Ville de Markdorf | Prestations de Schneestern: conception, construction de la rampe.



Bench

BENCH CHILL BRO
 Order no. BENCH CHILL BRO

Dimensions: 3,7 x 0,45 x 0,4 m (L x l x h)

Matériaux: Cadre en acier galvanisé à chaud
 Assise: Planche avec revêtement résistant
 Accessoires: Kit d'ancrage au sol

€ 960- (net)

Trash can

BARCA TRASH CAN
 Order no. BARCA TRASH CAN

Dimensions: 2,2 x 0,45 x 0,9 m (L x l x h)

Matériaux: Construction en acier peint par poudrage
 Couleur: Toutes les couleurs RAL standard
 sont possibles sans supplément de prix
 Accessoires: Kit d'ancrage au sol

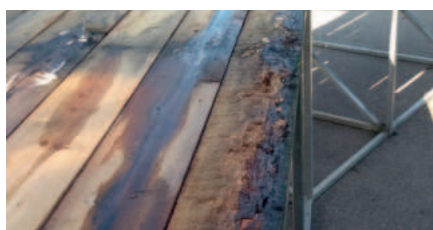
€ 1 390- (net)



Rénovation

Il existe de nombreuses raisons pour lesquelles les rampes d'un skatepark doivent être rénovées, qu'elles soient usées ou de mauvaise qualité. Cependant, la sécurité est avant tout une priorité absolue. Ce n'est que lorsque tous les éléments d'un skatepark sont en parfait état que le risque de blessure est minimisé et que la sécurité des utilisateurs est garantie. Cependant, comme il n'y a souvent pas le budget pour redessiner un skatepark ou des éléments individuels à partir de zéro, la remise en état d'installations existantes est une alternative rentable et un moyen efficace de réduire les risques de blessures. Nous ferons en sorte que votre ancien skatepark brille une nouvelle fois.

Plancher



Réparation du béton + étanchéité



Revêtements



Copings



Rails



Sous-structures



Service après-vente

Nous accordons une grande importance au soutien global de nos clients. C'est pourquoi nous avons créé le premier service après-vente au monde dans l'industrie des sports d'action pour nos produits. Une ligne d'assistance téléphonique 24 heures sur 24 et un service sur site garantissent une qualité constante, même si l'utilisation et la complexité de nos produits augmentent.

NOS SERVICES: +33 6 89 47 07 29



- Ligne d'urgence
- Service sur place
- Assistance technique en cas de problème
- Réalisation de réparations
- Dans toute l'Europe

- Travaux de remplacement et d'entretien de vos produits Schneestern
- Inventaire régulier et documentation des dommages





Halfpipe Illerdamm

Kempten | Allemagne, 2018
 Total commande: Environ 15 000-€ (net)
 Client: Ville de Kempten
 Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction de rampes.



Neu-Ulm

Neu-Ulm | Allemagne, 2018
 Total commande: 13 330-€ (net)
 Client: Ville de Neu-Ulm
 Prestations de Schneestern: Etude, conception, construction de la rampe

Références

DEPUIS 2012, PLUS DE 30 PROJETS EN ALLEMAGNE, ITALIE, FRANCE ET AUTRICHE



ALLEMAGNE

Parcs en béton:

- Kempten: Skatebowl
- Flensburg: Wallride-Combo
- Gummersbach: Skatepark
- Hennef: Skatepark
- München: Skatepark
- Gersthofen: Skatepark
- Augsburg: Skatepark
- Kernen: Skatebowl (April 2020)
- Eberswalde: Skatebowl (March 2020)

Skatepark en asphalte:

- Oy-mediumberg: Skatepark
- Uhdlingen: Skatepark
- Langenargen: Skatepark

Rampes / Equipement:

- Konstanz: Mini rampe
- Buchenberg: Skatepark
- Nesselwang: Skatepark
- Isny: Skatepark
- Leipzig: Mini rampe
- Remscheid: Indoor skatepark
- Buxheim: Skatepark
- Neu-Ulm: Event-Equipement
- Munich Mash: Event-Equipement
- Oldenburg: Event-Equipement
- Kempten: Jumpline
- Waiblingen: Event-Equipement

Rénovation:

- Ulm: Skatepark

AUTRICHE

Rénovation:

- Innsbruck: Indoor skatepark

ITALIE

Skatepark en asphalte:

- Naturns: Skatepark
- Lana: Skatepark
- Meran: Skatepark
- Obermais: Mini rampe
- Vahrn: Skatepark

FRANCE

Parcs en béton:

- Aureihan: Skatepark

Nos services

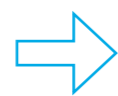
Etude & Construction



Pour les études

Agir en tant que sous-traitant

1. Consultation initiale et échange de savoir-faire
2. Analyse et fixation des besoins
3. Travail contributif spécialisé en tant que sous-traitant (LP1 - 6) :
 - Évaluation de base
 - Etude préliminaire et estimation des coûts
 - Événement d'information et présentation du projet
 - Processus de participation (processus des parties prenantes)
 - Etude de la mise en œuvre
 - Soumission des documents (par exemple, demande de permis de construire)
 - Procédures d'approbation et de financement
 - Préparation des documents d'appel d'offres
 - Visualisation 3D
 - Concept de sécurité et de signalisation



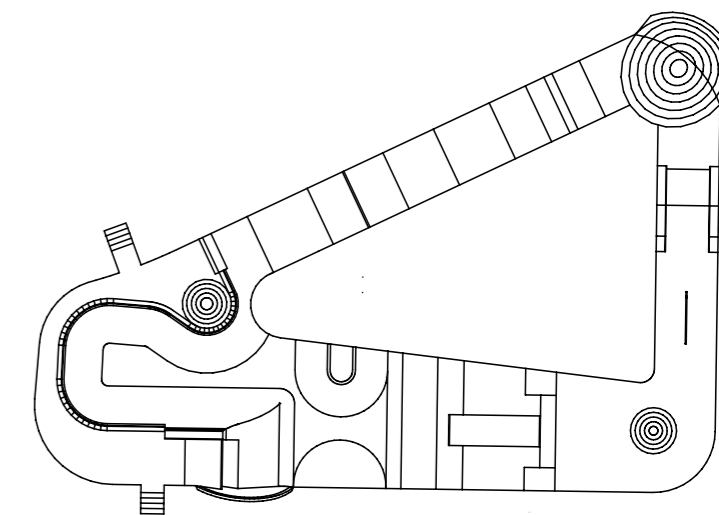
Pour les constructions

Agir en tant qu'entrepreneur unique

1. Etude et construction par une seule entreprise

Avantages :

 - Coûts globaux du projet moins élevés (étude + construction)
 - Le contrat à prix fixe garantit la sécurité des coûts dans l'étude et la construction
 - Mise en œuvre plus rapide du projet
 - Réduction de la complexité du projet (interfaces, contacts, attribution, etc.)
 - Mise en œuvre optimale de la fonction sportive et des besoins
2. Le travail des spécialistes dans la phase d'étude
 - Préparation et coordination du programme de performance
 - Préparation et coordination de l'accord de contrat d'entreprise unique
 - Évaluation de base
 - Etude préliminaire et estimation des coûts
 - Réunion d'information et présentation du projet
 - Processus de participation (processus des parties prenantes)
 - Planification de la mise en œuvre
 - Documents de soumission (par ex. demande de permis de construire)
 - Procédures d'approbation et de financement
 - Préparation des documents d'appel d'offres pour les sous-traitants
 - Visualisation 3D
 - Concept de sécurité et de signalisation



Agissant en tant qu'entrepreneur en bâtiment (soumissionnaire)

1. Construction
 - Réalisation de la construction selon le plan
 - Gestion de projet et documentation
 - Assurance qualité et supervision de la construction
 - Gestion des sous-traitants
 - Fournisseur d'équipement
 - Inspection initiale de sécurité (par exemple, TÜV)
 - Travaux d'entretien et de maintenance
 - Formation du personnel
2. Rénovation/remise à neuf
 - Rénovation d'installations existantes
3. Soutien et marketing
 - Articles rédactionnels dans la presse spécialisée
 - Production de photos et de vidéos
 - Événement d'ouverture
 - Événements phares
 - Arrangements pour les témoignages
 - Arrangement de parrainage

Vous avez des questions ?
Nous avons les réponses !



Mon emplacement est-il approprié ?

Qu'en est-il du vandalisme ?

Qu'en est-il du bruit ?

Quels sont les frais de fonctionnement à prévoir ?

...

Votre contact

Adoptons une approche orientée vers les solutions !



Avec des connaissances d'expert de skate park, je suis prêt à vous soutenir dans votre projet ! Votre contact chez Schneestern.

FABIEN DUFFES

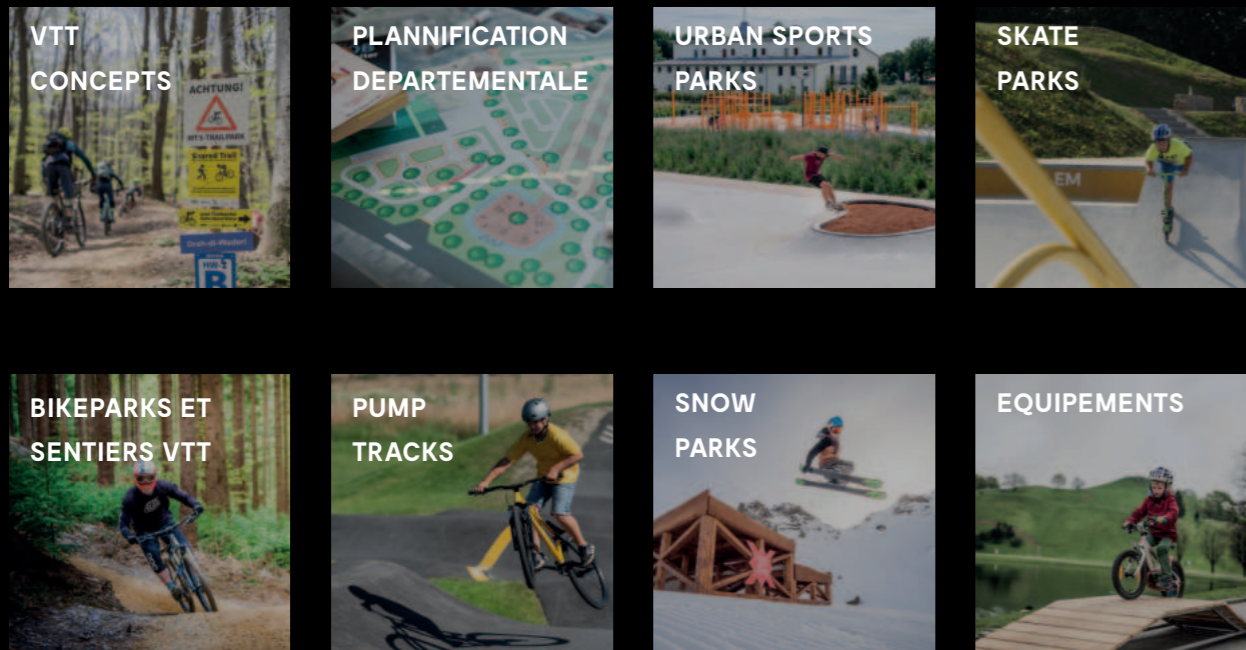


f.duffes@schneestern.com



+33 6 49 73 74 84





Téléchargez nos catalogues maintenant!



Concepts VTT BIKE Parks & Equipement Avons nous vraiment besoin d'un sentier ? BIKE Pumptrack Qu'est-ce qu'un Snow Park? SNOW Equipement SKATE Parks & Equipement

Schneestern ?

Qui sommes-nous et que pouvons-nous faire ?

En bref, nous concevons et construisons des installations pour les sports d'action, autant en hiver qu'en été. Mais ce n'est pas tout. Notre gamme de produits est divisée en différents points dans le domaine des sports d'action.

Outre les sports d'hiver freestyle, l'accent est clairement mis sur le VTT et les sports d'action. Depuis 1999, nous avons réalisé plus de 500 installations et projets de sports d'action dans le monde entier et produit plus de 20 000 modules pour les sports d'action. Ces chiffres montrent que nous travaillons avec succès pour fournir un accès sûr et complet aux parcs de sports d'action pour les athlètes du monde entier, conformément à la devise de notre entreprise - action spots engineered.

De l'obstacle individuel à l'ensemble de l'installation complète, le savoir-faire et la passion d'une centaine d'employés se retrouvent dans chaque produit. L'objectif est toujours de transmettre l'influence positive des sports d'action à la société, non seulement aujourd'hui mais aussi à l'avenir.

Quoi ?

Nous construisons des infrastructures de sports d'action.

Pourquoi ?

Nous voulons ancrer les sports d'action profondément dans la société car nous sommes convaincus des bénéfices qu'ils peuvent y apporter.

Comment ?

En concevant et en construisant les installations de sports d'action les plus avancées et les plus sûres.

Réseau de partenaires

Nous nous appuyons sur un réseau solide de partenaires pour tirer parti des synergies et promouvoir ensemble les sports d'action. C'est pourquoi nous sommes fiers d'être partenaire des marques suivantes.

MEMBRE DE:

IHK: Chambre de l'industrie et du commerce



HWK: Chambre de commerce de Swabian



IAKS: Association internationale des infrastructures de sports et de loisir



FLL: Société de recherche pour l'aménagement du paysage et le développement du paysage



RESEAU DE:

Zeppelin Rental



Festool



Helly Hansen



Contact



+33 06 49 73 74 84



france@schneestern.com



Schneestern France
10 chemin des Tourterelles,
65350 AUBAREDE



www.schneestern.com/fr

Impression

t: +49 (0) 831-960886-10
f: +49 (0) 831-960886-40

Schneestern GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Strasse 47, D-87471 Durach

DSR Bike'n'Snow / Schneestern France - Siège social: 10 chemin des tourterelles · 65 350 Aubarède France
Tribunal d'enregistrement: RCS de Tarbes | Siret: 90071585500012

Photographes

- Matthias Schwarz
- Jens Scheibe
- Jannik Steiner
- Beat Schwiersch
- David Malacrida
- Daniel Deak Bardos
- Steffen Vollert
- Gregor Podlesny
- Further UG
- Andi Weiland, Gesellschaftsbilder.de
- Das Kraftbild HWK
- Sebastian Marggraff
- F-Tech
- Picasa
- Jakob Brechensbauer

action sports engineered