

## PANS ET BLOCS - Gamme BIOTOPE France

### Conformes à EN 12572-2

#### L'Essor des Salles de Bloc

Pratiquée à l'origine sur les rochers en grès du massif de Fontainebleau, l'escalade en blocs ne cesse de se développer au point de devenir une pratique à part entière.

Elle présente l'avantage d'être facilement accessible à tous types de publics notamment parce que la faible hauteur et l'absence d'utilisation de matériel spécifique permet de limiter l'engagement affectif.

Cette activité permet au plus grand nombre de développer ses capacités de coordination, de force, de souplesse et de coopération (lors de la parade d'une chute) en visant un objectif sportif réel, sous forme de challenge.

Elle peut être un point de départ vers une activité en SAE ou en falaise.

#### La Conception

Les salles de bloc nécessitent une conception sur mesure qui dépend avant tout des caractéristiques de l'espace disponible à équiper et du cahier des charges des futurs utilisateurs. Ainsi, l'ensemble pourra être auto-porteur, installé sur une mezzanine ou mobile (blocs sur roulettes).

Les salles de blocs sont très difficiles à examiner sur un plan. Pour cette raison Ascensions vous fournit gratuitement un

fichier vous permettant de visualiser votre projet en 3D.

Pour cela, il vous suffira de télécharger le logiciel gratuit Google Sketchup pour isoler chaque volume, le pivoter dans tous les sens et le mesurer.

De la même manière, si vous avez déjà avancé dans votre projet, nous pourrions récupérer tout type de fichier DAO afin de l'étudier.

Les pans et salles de blocs de la Gamme BIOTOPE France sont réalisées avec les ECOPANNEAUX et les ECOSTRUCTURES.

Chaque dossier s'accompagne de la note de calcul, des PV de conformité et de la notice d'utilisation.

L'aire de réception doit, en principe, être conforme à NF P 90-311 (matelas de 30 ou 40 cm d'épaisseur).

La norme prévoit la possibilité d'utiliser des matelas conformes à NF P 90-312 lorsque la zone de réception est commune à une SAE avec points d'assurage et un pan.

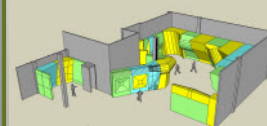
#### Choisir Ascensions

Les moyens d'étude, de production et l'organisation du transport nous permettent d'envisager toutes les formes possibles.

Selon les cas, il peut être souhaitable de réaliser une partie de la fabrication sur les lieux d'installation afin de garantir un niveau de finition incomparable.

ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BVCert. 6019329



Visualisez gratuitement  
votre projet en 3D !



Pan auto-porteur avec  
éclairage incorporé



Transport pour  
une finition *in situ*

#### Ascensions

Zone artisanale - RN 606  
5, rue des Saulcies  
89290 Escolives Ste Camille  
Tél. : + 33 (0) 386 536 477  
Fax : + 33 (0) 345 750 355  
sarascensions@aol.com  
www.ascensions.fr