



B-AND-BEE : Honeycomb Campsites for Festivals

Architects / Designers Belgian designers B-AND-BEE

Location ...

Time 2016

Duration few days

Ressource <http://b-and-bee.com/en/>

Chaque année, des millions de visiteurs affluent aux festivals de musique dans le monde entier. Les fans doivent souvent endurer les températures et dormir dans des tentes pour assister à de tels événements et si les chambres d'hôtel sont disponibles elles sont d'habitude en quantité limitée. Cependant, le concept de camping B-AND-BEE peut offrir une alternative intelligente. Avec des ruches comme inspiration, le design utilise un système d'entassement de cosses hexagonales, offrant des agréments non trouvés dans des tentes. Chaque cosse est construite d'un cadre métallique et d'un revêtement de bois de construction, joint par un tissu imperméable. L'intérieur a une zone pour la bagagerie, un casier, une source lumineuse ainsi qu'une alimentation électrique. Le lit peut être transformé dans un espace de salon et les panneaux de tissu devenir des zones d'assises confortables pour voir des concerts pendant la journée.

Une caractéristique importante du design est la flexibilité et sa capacité à être déployé dans des fixations diverses. Pour cela, leur système de service de produit inclut le transport, l'opération et la maintenance. Les cosses d'entassement tiennent compte d'une densité plus grande que des tentes sur un camping, elles peuvent être utilisés dans des festivals dans des zones urbaines avec des contraintes d'espace.

"B-and-bee peut être monté rapidement, n'importe où et n'utiliser qu'une très petite empreinte du sol. Elle est non seulement conçu pour des campings éloignés, mais également au milieu de l'action."

Every year as the weather gets warmer, millions of visitors flock to music festivals around the world. Fans often have to brave the elements and sleep in tents to attend such events, and if hotel rooms are available they are usually in short supply. However, the B-AND-BEE camping concept may offer a smart alternative. With beehives as the inspiration, the design uses a stacking system of hexagonal pods, which creates a small footprint and offers amenities not found in tents. Each pod is constructed of a metal frame and timber cladding, with both ends enclosed by a waterproof fabric. The interior has an area for luggage storage, a locker, a light, and even a power supply. The king bed can be transformed into a lounge seat, and with the fabric panels removed the pods can become comfortable seating areas for viewing concerts during the day.

An important feature of the design is flexibility and its ability to be deployed in various settings. To make this possible, their product service system includes transportation, operation, and maintenance. Because the stacking pods allow for greater density than tents spread out across a campsite, it's possible that they could be utilized at festivals in urban areas with space constraints.

"B-and-bee can be setup quickly, anywhere and using only a very small footprint. It's not only designed for remote campsites, but meant for the middle of the action as well."