

O MELHOR DO

design



Bola inflável

La Ballule é uma esfera de poliuretano cheia de ar, capaz de agüentar quedas de mais de 10 metros com uma pessoa protegida dentro

FOTOS GILLES EBERSOLT E LEMSKY/DIVULGAÇÃO

AS IDÉIAS DE MOBILIDADE DO ARQUITETO FRANCÊS GILLES EBERSOLT DIFEREM DOS recentes desenvolvimentos em unidades modulares transportáveis que podem ser carregadas para locais urbanos ou para o campo, e lá serem montadas. A La Ballule de Ebersolt não é móvel apenas no sentido de ser facilmente montada, ela realmente se move. A esfera inflada de 4 metros, com uma esfera interna de 2 metros, foi feita para rolar do topo de montanhas, dunas de areia ou pistas de esqui. O próprio Ebersolt desceu o Monte Fuji enquanto estava seguramente amortecido dentro da La Ballule, e sobreviveu a quedas de até 10 metros.

Feita de poliuretano, o revestimento é extremamente elástico e é resistente contra rasgos causados por pedras pontiagudas e outros perigos. Os vários pontilhados pretos, que fazem a La Ballule se parecer com uma gigantesca bola de golfe, são na verdade pontos de ligação entre a esfera interna e a externa. Uma vez que o objeto tenha sido inflado, usando uma pequena bomba de gerador, a esfera interna é acessada por um pequeno túnel.

Ainda que a esfera inflável já tenha descido cachoeiras, Ebersolt não recomenda uma viagem pelas Niagara Falls. "É preciso ter bastante cuidado, pois a La Ballule pode ser muito rápida".