

Roche musicale

Musical rock



Nichée dans la vallée du Jinshanling à 120 km au nord de Pékin, une salle de concert de 790 m², pouvant accueillir jusqu'à 150 personnes, révèle ses strates de béton agrégé de roches locales broyées. Conçu par l'agence chinoise OPEN Architecture, le bâtiment, qui s'apparente à un rocher posé au pied de la Grand Muraille, est composé de deux coques : l'une extérieure, en cône inversé, pour une emprise au sol minimale et l'autre intérieure, dont la forme résulte des contraintes acoustiques.

Nestled in the Jinshanling Valley 120 km North of Beijing, this 790-sqm concert hall, with a capacity of up to 150, reveals concrete strata aggregated with crushed local rock. Designed by Chinese office OPEN Architecture, the building, which resembles a rock laid at the foot of the Great Wall, consists of two shells: one, on the outside, has an inverted cone shape to minimise its footprint. The other, on the inside, has a form derived from acoustic constraints.

www.openarch.com



14