## Télésièges de Königsleiten

Stöckl, Egger & Partner/Kufstein, 2010

La nouvelle station aval de télésièges de Königsleiten a été construite à 1 600 m au-dessus du niveau de la mer. La nouvelle ligne remplace les deux lignes à double siège de Königsleiten. Passant par une station intermédiaire, elle atteint quasiment le sommet du massif. L'équipe d'architectes de Stöckl Egger & Partner (Kitzbühel/Saalfelden) a adapté le concept aux conditions météorologiques particulières du site. La stabilité au vent et aux intempéries ont été au premier plan lors de la conception. Grâce à l'ilôt en saillie dans la zone de départ, légèreté et générosité sont transmises au visiteur, qui se prépare ainsi à vivre une expérience de montagne particulière.

Pour l'agencement de l'îlot extérieur, 1 100 cassettes rectangulaires revêtues par pulvérisation de qualité extérieure ont été mis en oeuvre. Les cassettes sont dotées de trois points clip-in sur la face avant pour une stabilité au vent supplémentaire.

Caractéristiques du projet

Perforation:

Couleur: RAL 9002, qualité extérieure

Système : Système clip-in Stable au vent

Photo: Andreas Wimmer









