



© www.offenblende.photo

© ASSA ABLOY Entrance Systems AAES_Referenz_Gipfelwelt 3000_2017



Automatische Schiebe-, Dreh-, und Karussell- türen sorgen für Freiheit auf 3.000 Meter Höhe

Hintergrund

Die Kitzsteinhorn Gipfelstation auf 3.029 Meter Seehöhe ist nicht nur der höchste, für jedermann bequem erreichbare Punkt im Salzburger Land, sondern auch ein Höhepunkt des alpinen Angebotes. Faszination, Energie und erhebende Stimmungen der hochalpinen Natur werden hier mit allen Sinnen spür- und erlebbar.

Herausforderung

Die neue Bergstation sollte Funktionalität unter extremen Bedingungen und Architektur perfekt bei den automatische Türen miteinander vereinen. Aber auch das Thema Barrierefreiheit auf 3.000 Meter Höhe wurde bei diesem Prestigeprojekt bereits sehr früh mit einbezogen.

Vision

Als kompetenter und lösungsorientierter Partner für die Gletscherbahnen Kaprun AG wurde ASSA ABLOY Entrance Systems als Spezialist ausgewählt, ein gemeinsames Konzept erarbeitet und zur Zufriedenheit des Kunden und der Besucher umgesetzt.

Lösung

Insgesamt wurden auf 3.000 m Seehöhe 14 automatische Türanlagen im Personenverkehrsbereich eingebaut. Davon 9 Schiebetüren im Aussenbereich mit beheizten Bodenführungsschienen, 3 Brandschutz-Schiebetüren mit integrierter Fluchtwegfunktion und 2 automatische Drehtüren für Barrierefreiheit bei den Toiletten. Eine Karusselltüre im Alpincenter auf 2.450 Meter Höhe gehört ebenfalls zu einer der höchsten automatischen Türsysteme weltweit.

Resultate kurz zusammengefasst:

- Besucher erleben die hochalpine Natur mit allen Sinnen.
- Für schnelle Reaktionszeiten bei Ausfall ist trotzdem dank ASSA ABLOY Entrance Systems gesorgt.

Mehr Informationen für Ihre automatischen Eingangslösungen erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems GmbH unter Tel: 01 914 55 37.

