



RIB-ROOF Speed 500,
gerade, konisch und bombiert

RIB-ROOF Speed 500,
straight, conical / tapered and
curved

Fläche 10 000 m² Dach
Area 10 000 m² roof

Material
Material

Aluminium stucco-dessiniert
1,00 mm
mill finish/stucco-embossed,
1,00 mm

Architekt
Architect

BERGER+PARKKINEN Architekten
Ziviltechniker GmbH
Schönbrunnerstr. 213-215
A-1120 Wien
www.berger-parkkinen.com

Bauherr
Building owner

Eissport Errichtungs- Betriebs- &
Management GmbH
Attemsgasse 1
A-1220 Wien
www.albertschultzeishalle.at

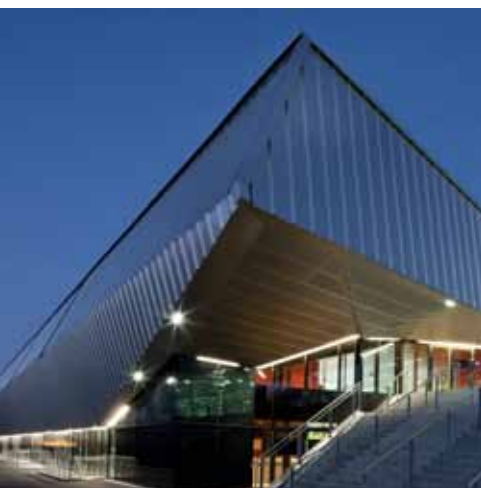
2011 Albert-Schultz-Eishalle, Wien

Österreich
Austria

Im Stadtteil Kagran entstand durch umfangreiche Zu- und Neubauten das größte Eissportzentrum Österreichs. Mit dem schwungvoll verlängerten Tonnendach der großen Eishalle, sowie dem neuen Dach mit Fassade der Publikums-halle wurde eine Mixtur aus geraden und runden Dachformen realisiert. So kamen gerade, konische und bombierte RIB-ROOF Speed 500 Profilbahnen zum Einsatz. Besonderen Wert wurde auf einen makellosen Übergang zwischen den Glasfassaden und der Metall-Wandbe- kleidung gelegt. Für Wartung und Sicherheit wurden 130 Meter Laufroste und 46 Stück Einzelanschlagpunkte angebracht.

Albert-Schultz-Hall, Vienna

Due to extensive building extensions and new buildings in the district of Kagran Austria's biggest ice rink center has been built up. With the energetic extended barrel roof of the large ice rink and the new roof with facade of the public hall a mixture of straight and curved roof areas has been realised. This way straight, conical / tapered and curved RIB-ROOF Speed 500 profiled sheets were used. Special attention has been given to an immaculate transition between the glass facade and the wall covering. For maintenance work 130 meter of walk ways and 46 pieces fall arrest systems have been installed.



RIB-ROOF

metalldachsysteme