

Bande für Spielfeldgröße:	60x29m
Kurvenradius:	8,5m
Anzahl Türen:	7 Stk. 1-flg. (Breite 0,85m)
Anzahl Servicetor:	1 Stk. 2-flg. (Breite 3,5m im Radius)
Spieler-/Straf- und Juryboxen:	1,85x12m / 1,85x4,0m / 1,85x4,0m

Die Bandenanlage ist als freistehendes, verkleidetes Paneel System aus Modulen von 3000mm Länge und mit einer Höhe von ca. 1070mm ausgeführt. Die Bande hat ein Schnellverschlussssystem zum leichten und schnellen Auf- und Abbau. Ein zusätzlicher Eisdamm mit 30mm Höhe kann auf Nachfrage produziert werden, damit die von der IIHF geforderte Höhe von 1100mm erreicht wird.

Spieler- und Strafboxen wie abgebildet und ersichtlich in beigefügtem Layout. Die eingesetzten Formrohrstahlrohre sind feuerverzinkt. Schutzverglasung aus ESG 12 (Stirnseite) / 15mm (Längsseite) steherlos befestigt, Höhe umlaufend 1600mm; incl. Werbeträgerschutz und rückseitiger Verkleidung;

Bandenbeplankung:	PE 10mm weiß
Handlauf:	PE 10mm blau
Stoßleiste:	PE 200x10mm gelb

derzeitiger Standort: AST Eis- und Solartechnik, Höfen, Österreich
Preis ab Werk: auf Anfrage

dasherboard fitting ice rink size:	60x29m
curve radius:	8,5m
number of doors:	7 pcs. 1-fleged (width 0,85m)
service gate:	1 pc. 2-fleged (width 3,5m, in radius)
player-/penalty- and juryboxes:	1,85x12m / 1,85x4,0m / 1,85x4,0m

The dasherboard system is designed as a free-standing, clad panel system consisting of modules of 3000mm length and a height of approx. 1070mm. The board has a quick release system for easy and quick assembly and disassembly. An additional ice dam with a height of 30mm can be produced on demand to reach the height of 1100mm required by the IIHF.

Player and penalty boxes as shown and visible in the attached layout. The form pipe steel tubes used are hot-dip galvanized. Protective glazing made of single pane safety glass 12 (front side) / 15mm (long side) fixed without uprights, height all-round 1600mm; incl. advertising protection and rear cladding;

Cladding:	PE 10mm white
Handrail:	PE 10mm blue
Kickplate:	PE 200x10mm yellow

Current location: AST Eis- und Solartechnik, Hoefen, Austria

