

Ice Rinks &

PE Plateice

HOCHLEISTUNGS-KUNSTSTOFFE DIE PERFEKTE BÜHNE FÜR GROSSES

International nimmt die Zahl der Kunsteisbahnen seit Jahren rasant zu. Neben den Wintersport liebenden Besuchern von Stadtfesten setzen auch immer mehr Spitzensportler aus dem Eiskunstlauf, Eishockey oder Eisstock-Schießen auf Kunst(stoff)Eis. Über das nahezu identische Nutzererlebnis für Schlittschuhfahrer hinaus sprechen eine Reihe ökonomischer wie auch ökologischer Gründe für die Alternative aus Polyethylen.



PE PLate ice

HIGH PERFORMANCE PLASTIC THE PERFECT STAGE FOR GREAT EVENTS

Internationally, the number of artificial ice rinks has been increasing rapidly of years. But also winter sports loving visitors of city festivals, more and more top athletes from figure skating, ice hockey or curling are using artificial ice. In addition to the almost indentical user experience for the skaters, there are a number of economical and ecological reases in favor of polyethylene.



STANDARDPROGRAMM STANDARD PROGRAM

DECKMASS / COVER SIZE	FARBEN / COLOUR
2000 x 1000 x 20	Weiß/White

Weitere Abmessungen und Stärken auf Anfrage. Further dimensions and thicknesses on request.

ALLES SPRICHT FÜR **PE Plate ice**

- Gleiteffekt nur ~2% langsamer als Echteis
 fühlt sich an wie auf Natur-Eis
- Kein Silikon-Zusatz
- Bessere Dämpfung gelenkschonend
- Temperatur- und wetterunabhängig einsetzbar, UV-stabil, ganzjährig nutzbar
- Schneller Auf- und Abbau
- Praxiserprobter Nut-Feder-Mechanismus
- Kein Wasser und Strom erforderlich
- 100 % recycelbar
- beidseitig verwendbar, somit DOPPELTE NUTZUNGSDAUER



EINSCHLAGBARE STIFTE FÜR EINE SCHNELLE UND SICHERE FIXIERUNG

DRIVE-IN PEGS FOR QUICK AND SECURE FIXATION





FREI IN FORM & DIMENSION /

FREE IN FORM & DIMENSION



EVERYTHING SPEAKS FOR PE Plate ice

- Gliding effect only ~2% slower than real ice feels like on natural ice
- No silicone additive
- Better cushioning gentle on the joints
- temperature and weather independent,
 UV-stable, can be used all year round
- Quick installation and disassembly
- Tried and tested tongue and groove mechanism
- No water or electricity required
- 100 % recyclable
- both sides usable, so DOUBLE LIFE TIME