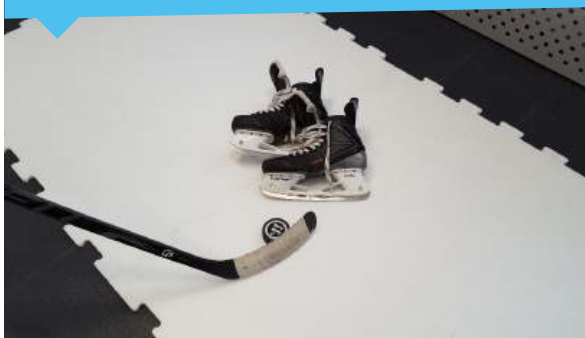
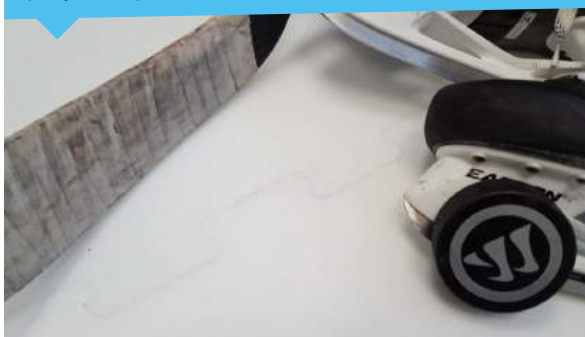


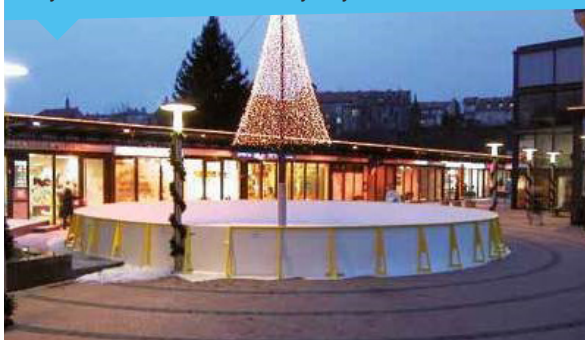
uniwersalne zastosowanie



połączenie puzzli



używać na bożonarodzeniowym rynku



używać jako nawierzchni hokejowej w lecie



## ICE Panel



### **i** Dane techniczne:

Materiał	Polietylen o dużej masie cząsteczkowej
Wymiary	117 cm x 117 cm x 1,3 cm
Ciężar	25 kg / panel
Powierzchnia	nieprofilowana
Kolor	biały
Obciążenie	960 paneli ICE / samochód ciężarowy
Różne	Prawie takie same właściwości ślizgowe, takie jak naturalne rzeczywistym lodu

### Zastosowanie:



Koncerty & Eventy

### Możliwości zastosowania

Panele ICE znajdują zastosowanie zarówno w zakresie eventów jak i również jako podłoże treningowe. Panele mogą być zmontowane na eventach niezależnie od lokalizacji.

Szczególne cechy:

- zachowuje się jak „prawdziwy” lód
- minimalne zużycie ślizgu
- samo smarujące się powłoka
- wykonane w 100% z nietoksycznych, ponownie przetworzonych materiałów

### Właściwości

Panele ICE stanowią alternatywę dla tradycyjnych sztucznych lodowisk jednak bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z utrzymywaniem powierzchni lodowej. Panele ICE charakteryzują się optymalnym balansem pomiędzy przyczepnością, a ślizgiem. Panele ICE mogą być używane ze wszystkimi rodzajami łyżw. Istnieje także możliwość uprawiania na nich curlingu. Panele ICE można instalować na równej powierzchni. Niezależnie od tego, czy panel kładziony jest na powierzchni asfaltowej, brukowej, drewnianej czy też żwirowej, syntetyczna warstwa stanowi idealne podłoże do stworzenia lodowiska.

### Logistyka

Panele ICE to innowacja i alternatywa dla tradycyjnej nawierzchni lodowej. Panele układa się szybko i łatwo. W związku z tym, że duża ilość paneli mieści się do jednej ciężarówki, koszt ich transportu jest bardzo niski.

### Nasze usługi

Oferujemy Państwu zarówno sprzedaż jak i wynajem naszych produktów z samodzielnym odbiorem lub włącznie z naszym serwisem, t.j. z transportem, montażem i demontażem zgodnie z przekazanym planem projektu oraz z czyszczeniem. Chętnie przygotowujemy dla Państwa bezpłatną, niewiążącą i indywidualną ofertę.