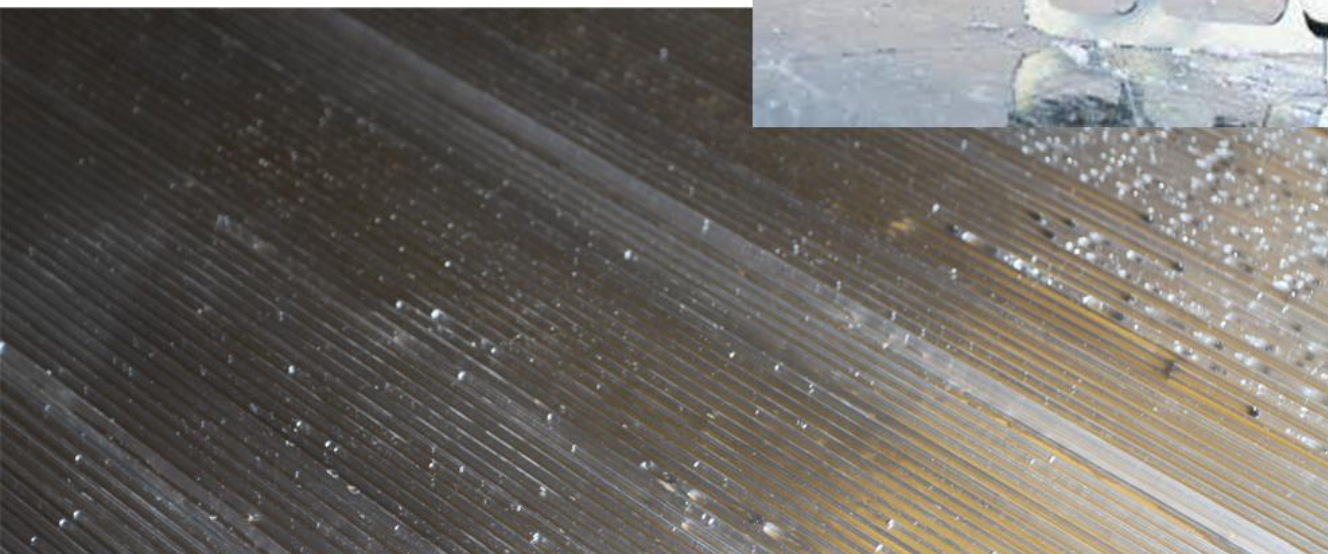


iceworker

the best for snow and ice



iceworker alu-panels-system

Ultranowoczesna technologia wprowadzająca budowę lodowisk w XXI wiek. Rewolucja w sztucznie mrożonych systemach lodowisk. Oparta na konstrukcji płyty mrożącej wraz z kanałami mrozącymi w technice monolitu strukturalnego. Modułowa konstrukcja umożliwia zbudowanie płyty mrożącej w całości pokrytej warstwą aluminium, o bardzo krótkim czasie budowania warstw lodu. Tafla lodu wystarczająca do rekreacyjnej jazdy na łyżwach o grubości 30mm. Energia zaoszczędzona podczas budowy lodu i jego użytkowania sięga 50% w porównaniu z tradycyjnymi systemami orurowania lodowisk.

- rewelacyjne przenoszenie temperatury chłodu
- system mobilny o szybkim czasie montażu – demontażu
- możliwość montowania modułowego o dowolnej długości
- zabezpieczenie warstwą izolacyjną grubości od 3cm
- uzyskanie równomiernego rozkładu chłodu prowadzi do bardzo dobrej właściwości lodu



specyfikacja paneli **iceworker**

wymiar d*s*g mm : max 14000 * 100 * 40

materiał : aluminium

konstrukcja : aluminiowy monolit z kanałami chłodniczymi

ilość kanałów w panelu : 10 szt

rodzaj powierzchni panela : radiator

łączenie paneli : płynno-szczelne

waga panelu : 11kg/m²

ilość czynnika chłodniczego : 3,2 L / m²

obciążenie powierzchni statyczne :
1200kg/m²

obciążenie powierzchni statyczne
zabezpieczonej np. płytą osb min 12mm :
3000 kg/m²

redworker sp. z o.o. sp. k.

32-400 Myślenice / Jawornik 673 / NIP PL6812059593

www.redworker.pl / www.iceworker.pl

e-mail: biuro@redworker.pl / office@iceworker.pl

tel: 889-770-740 / 730-993-612