



EISHALLE IN MAILAND SANIERT MIT DER PREFA DACHRAUTE



DIE PREFA GRUPPE

ÖSTERREICH 3182 Marktl/Lilienfeld
T + 43 2762 502-0, E office.at@prefa.com

DEUTSCHLAND 98634 Wasungen
T + 49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

DEUTSCHLAND 50739 Köln
T + 49 221 700 919-0, E office.de@prefa.com

SCHWEIZ 9230 Flawil
T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ITALIEN 39100 Bozen
T + 39 0471 068680, E office.it@prefa.com

TSCHECHIEN 19300 Prag
T + 420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

UNGARN 2040 Budaörs
T + 36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

POLEN 02-295 Warschau
T + 48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

www.prefa.com

DIE PREFA GRUPPE IST IN FOLGENDEN LÄNDERN VERTRETEN:

Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Niederlande, Belgien,
Luxemburg, Dänemark, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Polen,
Slowenien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Russland

10 GUTE GRÜNDE FÜR PREFA

- ! STURMSICHER
- ! ROSTSICHER
- ! BRUCHFEST
- ! LEICHT
- ! SCHÖN
- ! FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE
- ! OPTIMAL FÜR SANIERUNGEN
- ! KOMPLETTSYSTEM
- ! UMWELTFREUNDLICH
- ! 40 JAHRE GARANTIE

GANZ IN WEISS WIE DAS EWIGE EIS

DIE PREFA DACHRAUTE

Die Eishalle von Mailand wurde im Jugendstil in der zentral gelegenen Zone „Porta Vittoria“ errichtet und im Jahre 1923 vom Meister des Eiskunstlaufs, dem Grafen Cesare Bonacossa, eingeweiht. Zu dieser Zeit war dieser Eispalast die größte bedeckte Eishalle in ganz Europa. Während des Zweiten Weltkrieges war auch die Eishalle von den Bombardierungen betroffen, blieb jedoch bis 2002 in Betrieb. In den 80 Jahren ihres Daseins wurden nicht nur Veranstaltungen auf Eis ausgetragen, sondern sie diente auch für andere sportliche Aktivitäten, bis hin zu Kinodarstellungen, Modeschauen und Konzerten als Austragungsort. Die Sanierung des Eispalasts, welche vom Architektenstudio 5 + 1AA geleitet wurde, konnte im Jahr 2007 abgeschlossen werden. Nun erstrahlt die Eishalle auch von außen im „Total-White“- Look, welcher an das ewige Eis im Inneren erinnert.



WAS FÜR PREFA SPRICHT:

Ein PREFA Dach bringt mit 2,3 bis 2,6 kg/m² nur einen geringen Bruchteil des Gewichts eines herkömmlichen Dachs (ca. 35 bis 55 kg/m²) auf die Waage. Das bedeutet, dass bei einer üblichen Dachfläche von rund 200 m² der Dachstuhl bis zu zwei Tonnen weniger an Gewicht tragen muss. Eine schnelle und unkomplizierte Montage ohne zusätzliche Verstärkungen wird dadurch möglich.

FACT BOX:

OBJEKT: Eishalle

BAUJAHR: 1923

ORT: Mailand, Italien

ARCHITEKT: Architektenstudio 5 + 1AA
Arch. Femia und Arch. Peluffo

SPENGLER: Balossi Lattneria

VERLEGEJAHR: 2007

PRODUKTE: PREFA Dachraute weiß

DACHFLÄCHE: 3.500 m²

Das ideale Dach für besondere Herausforderungen: Die extrem robusten, kleinformigen Dachrauten sind durch die Falz-in-Falz-Technik und das spezielle Befestigungssystem besonders sturmsicher und witterungsbeständig und bewähren sich sogar unter extremen Bedingungen. Mit ihrem geringen Gewicht von 2,60 kg/m² sind PREFA Dachrauten nicht nur für den Einsatz bei Neueindeckungen und Sanierungen prädestiniert, sondern auch optimal für intakte alte Dachstühle geeignet. Auch optisch begeistern PREFA Dachrauten-Dächer mit ihrer eleganten Oberflächenstruktur.

TECHNISCHE DATEN PREFA DACHRAUTE

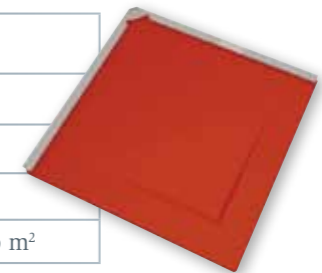
MATERIAL: beschichtetes Aluminium 0,7 mm stark
Zweischicht-Einbrennlackierung

GRÖSSE: 290 x 290 x 0,7 mm in verlegter Fläche

GEWICHT: 2,6 kg/m²

VERLEGUNG: auf Vollschalung mit Trennlage ab 22° Dachneigung

BEFESTIGUNG: 1 Stk. Aluminium Patenthafter pro Dachraute = 12 Hafte pro m²



„Das Dach besteht aus drei Schichten. Das originale Dach bestand aus Zement und Falzschablonen. Nur durch ein PREFA Dach konnte die Struktur des historischen Eispalastes erhalten bleiben.“

ANDREE SECCHI, PREFA PROJEKTENTWICKLERIN

