



INDUL Schlitzdurchlass



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Prada Museum Mailand

Das neue Museum der Prada-Stiftung in Mailand befindet sich auf einem Fabrikgelände aus dem Jahr 1910 und umfasst sieben alte Gebäude, zu denen Lager, Laboratorien und Brausilos gehören, die von einem großen Innenhof umgeben sind, sowie drei neue Gebäude, zu denen ein Museum für Wechselausstellungen, ein umwandelbares Kinogebäude und ein zehnstöckiges Galeriehochhaus zählen. Auf diese Weise sind alte, auffällige Gebäude, die den Charme industrieller Überreste und deren hochgradigen Verfall ausstrahlen, wieder mit Leben erfüllt. Es handelt sich um ein wichtiges Projekt zur Stadterneuerung in einem Randgebiet der City. Der Projektentwurf stammt von dem Architekturbüro OMA, das von Rem Koolhaas geleitet wird. Die Prada-Stiftung Mailand verfügt damit über einen neuen Ausstellungsort, der sich der zeitgenössischen Kunst und Kultur widmet. Dieser befindet sich auf einem Gelände, das viele Jahre eine Spirituosenfabrik beherbergt hat, bevor diese durch OMA umgebaut wurde. Das neue Museum der Prada-Stiftung liegt im Süden von Mailand und wird im Mai 2015 eröffnet.

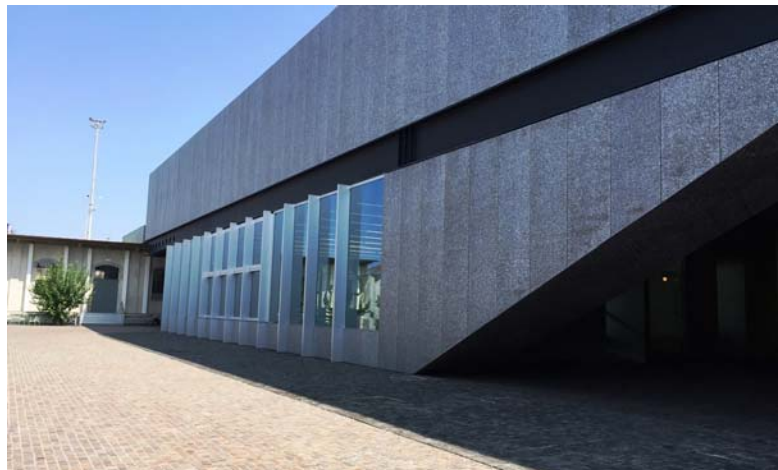


Foto © Kiefer GmbH

Besonderheiten

Im Kernbereich der Ausstellungsräume müssen ganzjährig strenge Bedingungen für eine konstante Temperatur und Luftfeuchtigkeit eingehalten werden, da hier eine ständige Ausstellung von Werken der bildenden Kunst aus aller Welt untergebracht ist. Wir haben 500 laufende Meter des Schlitzdurchlasssystems INDUL installiert, um so nicht nur die Raumluftrömung, sondern dank einer deutlichen Geräuschkämpfung auch die Akustik zu optimieren.

Die Prada-Stiftung wurde 1993 von Miuccia Prada – jüngste Enkeltochter von Mario Prada und seit 1978 an der Spitze des familiengeführten Luxusartikelherstellers – und ihrem Ehemann Patrizio Bertelli als eine Plattform zur Betrachtung der Gegenwart gegründet, die sowohl Ausstellungen zeitgenössischer Kunst veranstaltet als auch Projekte aus den Bereichen Architektur, Kino und Philosophie realisiert. Der Museumskomplex in Mailand stellt eine Ergänzung zu den Ausstellungsräumen der Stiftung in Venedig dar, wo im Ca' Corner della Regina, einem historischen Palast am Canal Grande, seit 2011 Ausstellungen stattfinden.



Foto © Fondazione Prada Milan





INDUL Schlitzdurchlass



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Prada Museum Mailand



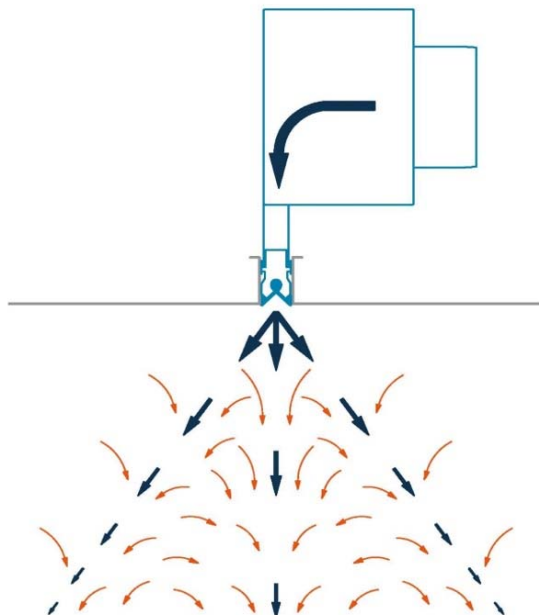
Foto © Kiefer GmbH

Funktion Schlitzdurchlass INDUL:

INDUL-Schlitzdurchlässe erlauben sehr geringe Einbaubreiten ab 15 mm. Sie sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar und lassen sich für hohe Ansprüche an Lüftungskomfort und eine ästhetische Deckengestaltung in alle Deckenfugen problemlos integrieren. Die Zuluft wird in feine Einzelstrahlen aufgeteilt und abwechselnd links und rechts im 45°-Winkel in den Raum geführt. Das Ergebnis ist eine besonders gleichmäßige Luftverteilung mit einer optimalen diffusen Raumluftströmung – ohne spürbare Luftbewegung.

Systemvorteil Schlitzdurchlass INDUL:

- Völlig zugfreie Luftverteilung
- Geringe Schlitzbreiten ab 15 mm
- Unauffälliger Einbau in Deckenfugen
- Temperaturdifferenz bis -14 K
- Helle und saubere Decken durch Freistrahlscharakteristik
- Einfache, schnelle und saubere Montage in alle Deckensysteme
- Spezieller Montagesatz zum Einbau in Gipsdecken



Objekt:	Prada Museum Fondazione Prada Milan, Italien
Bauherr:	Fondazione Prada Mailand
Architekt:	OMA - Rem Koolhaas Rotterdam/ New York
Vertriebspartner:	SAGICOFIM S.p.A. Italien
Schlitzdurchlass-System:	Schlitzdurchlass INDUL 500 laufende Meter INDUL V45 und besondere Schalldämpfer
Fertigstellung:	Mai 2015

