



Foto: © SEW GmbH

Platzsparende Lüftungstechnik

Die Berliner Museumsinsel ist eine der wichtigsten, historischen Museumsensembles der Welt und Weltkulturerbe der UNESCO. Die verschiedenen Museen wurden über ein neues Eingangsgebäude, die „James Simon-Galerie“, und eine unterirdische Promenade miteinander verbunden. Das zentrale Eingangsgebäude wurde mit der fortschrittlichen Wärme- und Kälterückgewinnungstechnik von SEW® ausgestattet. Die Integration dieser Technologie unterstreicht das Engagement der Galerie für umweltfreundliche Lösungen und moderne Architektur.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlage zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

Projekt-Team

Architekten
David Chipperfield Architects, Berlin

Ingenieur Planung
Inros Lackner SE, Rostock

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	32.630 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	239 kW
Eingesparte Kälteleistung:	102 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	138 kW
Eingesparte Elektroleistung:	36 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.