

Raumdokumentation Nr. 25  
System 2300 | System 7000

Fraunhofer-Forum  
im Spreepalais, Berlin





## Das Spreepalais im Herzen von Berlin

Zwischen Dom und dem Hackeschen Markt spiegelt das Spreepalais jenen Glanz wider, der Berlins neue Mitte rings um die Museumsinsel so einzigartig macht. Das sandsteinfarbene Büro- und Geschäftsgebäude schließt mit über 30.000 Quadratmetern eine städtebauliche Lücke. Auf dem Areal stand bis zu seiner Zerstörung im Zweiten Weltkrieg die Berliner Börse, zu DDR-Zeiten dann der Kongressteil des damaligen Palasthotels.



Das neue Spreepalais glänzt mit seiner extravaganten Architektur. Zugunsten einer schwingvollen Fassade wurde gezielt auf die Blockrandbebauung verzichtet. Stattdessen teilt sich das Gebäude in einen geraden und einen geschwungenen Bauteil. Ein moderner Säulengang verbindet beide Fronten. Das Innere des Palais' zeichnet sich vor allem durch seine flexible Raumaufteilung aus. Hinzu kommen höchste technische Standards etwa bei der Regulierung von Temperatur und Belüftung.

Neben dem Fraunhofer-Forum, der führenden Organisation für angewandte Forschung in Europa, wurden von Strähle im Spreepalais auch die Mietbereiche von Bertelsmann und der Helmholtz-Gemeinschaft ausgebaut.



### Informationen zum Projekt:

- Bauherr: DEKA Immobilien GmbH, Frankfurt
- Architekt: NHT + Partner, Frankfurt
- Innenplanung: tectur - planung & projektsteuerung, Berlin
- Mieter: Fraunhofer-Forum Berlin
- Trennwände: System 2300, System 7000 (Absorber)





## Die intelligente Wand

Trennwandsysteme von Strähle verstehen sich schon immer als Gestaltungs- und Funktionselemente. Neben anspruchsvoller Ästhetik, Flexibilität und Transparenz erfüllen sie auch im Spreepalais hohe Anforderungen bei Schall- und Brandschutz sowie Schallabsorption. Darüber hinaus sind zusätzliche Funktionen, wie z. B. LED-Beleuchtungen und Entrauchungskappen, in die Trennwandsysteme integriert.

Entstanden sind repräsentative Räume, welche die offene Kultur des Fraunhofer-Forums widerspiegeln und eine ideale Umgebung bilden für die vielfältigen Veranstaltungen der anwendungsorientierten Forschungseinrichtung.



### Technische Ausführung:

- Rasterabmessung: 1.350 mm x 2.750 mm
- Schallschutz: 45 dB Rwp
- Bürozischenwände mit integrierten Absorberelementen aus Holz und Stoff zur Verbesserung der Raumakustik
- Installationssystem Gira ITS 30 integriert in Glaselemente



Innovativ im Design, hochwertig in der Qualität.

**Strähle Raum-Systeme GmbH**

[www.straehle.de](http://www.straehle.de)  
[info@straehle.de](mailto:info@straehle.de)

Gewerbestraße 6  
71332 Waiblingen (Stuttgart)  
Tel.: 00 49 (0) 71 51.17 14 - 0  
Fax: 00 49 (0) 71 51.17 14 - 320

Wurzelweg 5  
14822 Borkheide (Berlin)  
Tel.: 00 49 (0) 338 45.66 - 0  
Fax: 00 49 (0) 338 45.66 - 200

**Österreich:**  
Kühweg 22  
A-9612 St. Georgen  
Tel.: 00 43 (0) 42 56.20 126  
Fax: 00 43 (0) 42 56.20 126 - 20

**Schweiz:**  
Verkaufsbüro  
Auf dem Wolf 39  
CH-4052 Basel  
Tel.: 00 41 (0) 61.463 13 32  
Fax: 00 41 (0) 61.463 13 33