

# ICS Kongress-Halle C2 - Erdgeschoss: Technische Daten



## Größe/Maße/Kapazitäten

- Innenmaß Länge x Breite 58 m x 85 m
- Gesamtfläche/Ausstellungsfläche 4.933 m<sup>2</sup>
- Saalhöhe/Lichte Höhe 11 m/10 m

	m <sup>2</sup>	••••	•••••	••••••	•••••••
<b>C2</b>	<b>4.933</b>	<b>5.059</b>	<b>2.732</b>	<b>2.290</b>	<b>3.316</b>
C2.1	1.887	1.886	920	810	1.076
C2.1 + C2.2	3.209	2.823	1.658	1.420	2.072
C2.2 + C2.3	3.046	2.704	1.546	1.490	1.992
C2.3	1.724	1.748	816	790	1.040

Der Saal verfügt über zwei schallisolierte Trennwände, wodurch bis zu vier einzelne Säle gebaut werden können.

Die angegebenen Kapazitäten weisen die maximal zulässige Besucherzahl auf. Je nach Veranstaltungskonzept kann sich diese Zahl entsprechend verringern.

## Anlieferung zur Halle

- Anlieferung über Ladehof ICS möglich
- Lastenaufzug zwischen UG und EG bis 6.000 kg zugelassen
- Anlieferung über die Saalebene:
  - 2 Außentore/Einfahrtstore (HxB) 4,47 m x 5,05 m
  - 6 Saaltüren zum Eingang Ost (HxB) 2,29 m x 2,05 m
  - 6 Seitentüren Mittelfoyer (HxB) 3,05 m x 1,96 m
  - 6 Türen zum Foyer C 2 (HxB) 3,13 m x 1,74 m

## Angaben zum Saal

- Barrierefreier Zugang
- Dimmbares Hallenlicht
- Tageslicht
- Vollverdunkelung möglich
- Klimatisierung
- Bodenbeschaffenheit Steinfliesen
- Bodenbelastung 1.600 kg/m<sup>2</sup>
- In Abstimmung mit der Technik, höhere Belastbarkeit möglich
- Belastung Spartenkanäle 1.600 kg/m<sup>2</sup>
- Bodenbelastung Foyer 750 kg/m<sup>2</sup>
- Belastung Hängepunkte 100 kg/Hängepunkt
- Die Bridle-Lösung mit zwei Stahlseilen ermöglicht die flexible Justierung der Position und Höhe von Hängepunkten.

## Technik und Kommunikation

Keine festinstallierte Konferenztechnik vorhanden.

Bei Bedarf über Spartenkanäle:

- Stromversorgung
- Wasserzufluss
- Wasserabfluss
- Druckluft
- Telekommunikationsanschlüsse

