

## **Convention Center (CC)**

## Saal 3 - Abmaße

Saal	Höhe 5,50 m	Mitte Saal bis UK-Führungsschiene Trennwand
	4,50 m	bis UK Fischbauchträger
	Tiefe 14,20 m	Mitte Saal Podestkante bis Kabinen-Ständerwand
	18,35 m	Mitte Saal inkl. Podest bis Kabinen-Ständerwand
	Breite 34,40 m	Mitte Saal (2 x 17,20 m)
	Fläche 860,00 m <sup>2</sup>	ges. Fläche inkl. Bereich hinter der Ständerwand
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>3</b>
Fassaden	Höhe 5,80 m	über Saalboden
	Breite 7,80 m	je Fassadenfeld im Saalbereich
	•	
	Höhe 4,20 m	über dem Podest
	Breite 8,80 m	je Fassadenfeld hinter dem Podest
	-,	,
Abhängepunkte	Höhe 4,50 m	über dem Saalboden an den Fassadenträgern
an den Fassaden-	3,70 m	über dem Podest an den Fassadenträgern
trägern	Abstand 2,63 m	Mittelwert im Podestbereich
3.	2,70 m	Mittelwert im Saalbereich
Podest	Höhe 0,80 m	
	Tiefe 4,15 m	Mitte Saal
	Breite 15,00 m	Time out
	Fläche ca.45,00 m <sup>2</sup>	
	1 lacric ca. 45,00 m	
Leinwände	Höhe 3,50 m	auf Saal-Mittenachse im Podest versenkt
Zoniwanao	Breite 6,00 m	dar daar witterlaanse iiir daest versenkt
	16,50 m	Projektionsentfernung von den Kabinen
	10,50111	Trojektionsentiernang von den Rabinen
	Höhe 3,50 m	je Saalhälfte eine von der Decke abgehängt
	Breite 6,00 m	je caamante eme ten der Deene augenange
	Höhe 3,85 m	Zwischen Leinwandkasten und Podest
	110110 0,00111	Ewisonen Een wandkasten and Fodest
Dolm.Kabinen	Höhe 2,30 m	Freie Höhe unter den Kabinen
	4,50 m	Von Saalboden bis Oberkante Kabinen
	Tiefe 2,90 m	Überhang der Kabinen vor der Kabinenrückwand
	Anzahl 4	plus zwei Tontechnik-Kabinen
	Alizaili 4	plus zwei Toritechnik-Kabinen
Galerie	Länge 7,50 m	Freie Galerie auf jeder Saalhälfte
Galerie	Tiefe 1,50 m	Treie Galerie auf jeuer Jaamante
	1,50111	
Bodenbelastung	ca. 400 Kg/m <sup>2</sup>	Teppichboden mit Fußbodenheizung
bouchbelastung	ca. 400 kg/111	reppienboden mit i dibbodenneizung
ELT-Anschlüsde	220 V / 16 Amp	div. Bodensteckdosen
	380 V / 63 Amp	je Saalhälfte zwei Steckdosen im Podest
	380 V / 125 Amp	je Saalhälfte zwei Steckdosen im Podest
	380 V / 32 Amp	zwei Steckdosen in der Rückwand
	220 V / 16 Amp	je Saalhälfte 7 Steckdosen in der Rückwand