

Fribourg, Salle de Spectacle

Projekt-Eckdaten: Nr. 164, Bauvolumen ~35 Mio., Bauzeit von 2004 - 2012
 Auftraggeber: Stadt Fribourg / Architekturbüro Dürig AG
 Arbeitsgattung: BKP 261, 3 Personen- / 1 Lastenaufzug (AS Aufzüge AG)
 Besondere Anforderungen: Gestalterische Integration, Schallschutzmassnahmen
 Fachbeitrag von hr. wehrle: Nach SIA 112, Vorprojekt, Ausschreibung



Tableau

		LIR "A"				LIR "C"				LIR "D"				LIR "E"			
		LIR "A"				LIR "C"				LIR "D"				LIR "E"			
		LIR "A"				LIR "C"				LIR "D"				LIR "E"			
ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE
ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE	ANALYSE

GASTSPIELHAUS FREIBURG

- Die Coriolis
- Coriolis Promotion
- Coriolis Infrastructures
- Gastspielhaus Freiburg
- News/IK

Die Paten

- Sessel warten auf Besitzer
- Pateln werden Enddrehung Komittee
- Pateln
- Verschiedene Ansichten
- Chronologie
- Abstimmung vom 21. Mai
- Finanzen
- Unterstützungskomitee
- FAQ

Bühne

Preis Sessel: 322 von 678

Salle de spectacle Fribourg

- Maitre d'ouvrage:** Ville de Fribourg pour Coriolis Infrastructures (Communes de Fribourg, Villes-sur-Yallère, Granges-Paccot, Givisiez et Corninboeuf)
- Architecte:** Dürig AG
- Direction locale des travaux:** Page Aloys, Geneviève et Frédéric Architectes SA
- Ingénieurs civils:** Groupement d'ingénieurs Brasey Ingénieurs SA et Tremblat SA
- Ingénieurs CVSE:** Groupement de bureaux Josef Piller SA et Pierre Chuard Fribourg SA
- Physique du bâtiment:** Estia SA
- Acoustique du bâtiment:** Bakus Bauphysik & Akustik GmbH
- Sécurité:** Haute Andereg & Partner AG
- Ascenseurs:** Hr. Wehrle
- Eclairages:** Amstein & Walthert AG
- Constructions métalliques:** Metalplan Küssnacht AG
- Technique de scène:** Vadas Conception lumière - Ingénierie scénique
- Acoustique de la salle:** Xu-Acoustique (F)