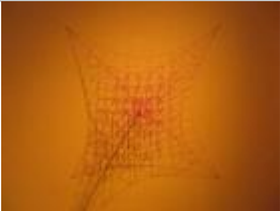


Nr.	Inventarnr.	Künstler, Datierung	Title	Material, Maße	Akt. Standort	Abbildung
1.	368-001-000	Conrad Roland 1964 - 1967	"Kennedy Center": 120 geschossiges Hängehaus Projektblatt			
2.	ROL	Conrad Roland 1963	Modell World Trade Center Projektstudie für ein 120-geschossiges Hochhaus in Spiralform für das World Trade Center in New York [Gesamthöhe mit Antenne 440 m = 1444 ft.]	Material: Balsa-Holz, mit textilen Garnfäden verspannt Objektmaß: ca. 140 x 50 x 50 cm Durchmesser		
3.	883-001-000	Conrad Roland, Architekt/in Conrad Roland, Modellbauer 1963 - 1964	Spiral-Hochhaus, Projektstudie	Ausgabe:		
4.	883-001-001	Conrad Roland, Architekt/in Conrad Roland, Modellbauer 1963 - 1964	Spiral-Hochhaus, Projektstudie Präsentations- und Konstruktionsmodell	Material: Balsaholz, Holz, Garn, Stecknadeln, Bronzefarbe Objektmaß: ca. 146,5 x 61,5 x 61,5 cm Durchmesser Maßstab: 1:300		

5.	883-002-000	Conrad Roland, Architekt/in 1964	Ausstellungshalle mit „schwebenden“ Ebenen in einem Raumnetz aus Stahlseilen		
6.	883-002-001	Conrad Roland, Architekt/in Conrad Roland, Zeichner/in 1964	Ausstellungshalle mit „schwebenden“ Ebenen in einem Raumnetz aus Stahlseilen Innenperspektive	Ausgabe: Bleistift auf Lichtpause Blattmaß: 63,5 x 100 cm	
7.	883-003-000	Conrad Roland, Architekt/in 1973 - 1981	Seilzirkus-Modelle		
8.	883-003-001	Conrad Roland, Architekt/in Wolfgang Ebert, Modellbauer 1973 - 1981	Seilzirkus-Modelle Riesen-Seilzirkus 3348 (Giant Spacenet)	Material: rote Nylon- Kordel (Schnur geflochten), Aluminium-Stange rot lackiert, Metall-Ösen (Uhrkette), Objektmaß: aufgespannt 93 x 146,5 x 146,5 cm	

9.	883-003-002	Conrad Roland, Architekt/in Wolfgang Ebert, Modellbauer 1973 - 1981	Seilzirkus-Modelle Kleiner Viermast- Seilzirkus 4x3144 (Small Four Mast Spacenet)	Ausgabe: rote Nylon- Kordel (Schnur geflochten), Aluminium-Stange rot lackiert, Metall-Ösen (Uhrkette) Objektmaß: aufgespannt 59 x 196 x 196 cm	
10.	883-000-000	Conrad Roland	Architektenblatt		
