

## G.P 대학로예술극장 대극장 3 4 SCALE: A1 1/75

## 노트(NOTES)

프로시니엄 너비 12,600 높이 7,600 본무대선에서 백막까지의 거리 11,050 본무대 면적 12,600\*11,050 = 139.2㎡ = 42.1평

후무대 너비 12,300 후무대 깊이(백막에서 뒤 벽까지) 10,500 후무대 면적 12,300\*10,500 = 129.2㎡ = 39.1평

오케스트라 피트 면적 26.25㎡ = 7.9평 오케스트라 피트 최고 깊이 -3,180 오케스트라 피트 하중 2,000kg

본무대 바닥에서 그리드까지 높이 18,940 후무대 바닥에서 그리드까지 높이 16,750 본무대 바닥에서 트랩 아래까지 깊이 -2,250

화물리프트 크기 4,950\*2,420 깊이 -4,340 화물리프트 면적 11.98㎡ = 3.6평 화물리프트 하중 2,000kg

객석 2층 프로젝터 선반에서 메인커튼까지 거리 13,400 흑막까지 거리 23,800 후무대 뒤 벽까지 거리 35,000

객석 1층 프로젝터 선반에서 메인커튼까지 거리 14,400 흑막까지 거리 24,800 후무대 뒤 벽까지 거리 36,000

오케스트라 피트 앞 선에서 흑막까지 거리 14,200 후무대 뒤 벽까지 25,500

실링1에서 메인커튼까지 거리 11,200 실링2에서 메인커튼까지 거리 16,520 사이드 브릿지 최대 높이 6,000 후무대 갤러리 브릿지 최대 높이 13,500 후무대 세트 배튼 최대 높이 14,000

3층 갤러리 사이드 배튼 높이 5,300 프론트 사이드 높이(바닥에서 시작 부분까지) 3,600 총 높이(시작 부분부터 최고 높이) 5,130

발코니 높이 2,500 음향부스에서 메인스피커까지 거리 12,000 음향부스에서 메인커튼까지 거리 14,500 객석 첫 번째 앞 열에서 스피커까지 거리 3,000 객석 제일 뒤 열에서 스피커까지 거리 12,000

본무대 장치봉 1번~27번 하중 500kg 후무대 장치봉 1번~7번 하중 500kg

P.B 하중 1000kg 본무대 조명봉 1번~4번 1,600kg 후무대 조명봉 1번, 2번 500kg

호이스트 길이 14,400 호이스트 하중 2,000kg