## SketchUp 8 빠른 참조 카드

Google SketchUp

	큰 도구 세트				동적 구	구성 요소	
선택(스페이스바)		구성 요소 만들기			Teal	상호 작용	
페인트통(B)	<b>B</b>	지우개(E)	샌드박스	(지형)	\$	구성 요소 옵션	
직사각형(R)		선(L)	윤곽에서			구성 요소 속성	
원(C)	06	호(A)	스크래치에서				
다각형	100	자유 그림	고르지 않게		스타일		
이동(M)	<b>*</b>	밀기/끌기(P)	스탬프			X선	
회전(Q)	<b>S</b>	따라가기	드레이프		W	뒷면 가장자리	
배율(S)	A P	오프셋(F)	디테일 추가			와이어프레임	
줄자(T)	<b>∅</b> 5×.	치수	가장자리 대칭 이동			은선	
각도기	(A1)	텍스트	G	Google		음영	
축	* A	3D 텍스트	위치 추가			텍스처에 적용	
궤도(0)	6 13	이동(상하/좌우)(H)	지형 토글			모노	
확대/축소(Z)	20	창 확대/축소	새 3D빌딩 추가		표준 5	리기	
범위 확대/축소		이전	사진 텍스처	Ł		Iso	
카메라 위치 지정	ů ••	이동	Google 어스에서 모델 미리 보기	<b>?</b>		상단	
둘러보기	(C)	단면	모델 가져오기			앞으로	
	단색 도구		모델 공유			왼쪽	
외부 쉘	自由	교차(Pro)	구성 요소 공유…			오른쪽	
결합(Pro)	画画	베기(Pro)				뒤로	
트리밍(Pro)	电电	분할(Pro)	다른 도구를 :	추가하려	면 도=	구 모음을 마우스	
오른쪽 버튼으로 클릭하고(문서 창의 위쪽에서) " 도구 모음 사용자 정의"를 선택합니다.							
		R	가우데 버튼(휨)		스크록 스크록	화대/축사	

오른쪽 마우스 버튼

클릭 컨텍스트 메뉴

도구	조작	명령
호(A)	돌출부	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 돌출되는 양을 지정
	반경	숫자를 입력하고 R 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 반경을 지정
	조각	숫자를 입력하고 S 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 조각 수를 지정
원(C)	Shift	현재 평면에 잠김
	반경	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 반경을 지정
	조각	숫자를 입력하고 S 키를 누른 후 Enter 키를 눌러 조각 수를 지정
지우개(E)	Option	부드럽게/매끄럽게(인접한 면이 곡선으로 보이도록 가장자리에 사용)
	Shift	숨기기
	Option+Shift	거칠게/끊어지게
따라가기	명령	면 주변부를 돌출 경로로 사용
	다른 방법	먼저 경로를 선택하고 따라가기 도구를 선택한 후 돌출시킬 면을 클릭
선(L)	Shift	현재 추정 방향에 잠김
_ , ,	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표, 빨간색: 오른쪽, 녹색: 왼쪽
	길이	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 길이를 지정
둘러보기	눈높이	숫자를 입력하고 Enter 키를 눈높이를 지정
이동(M)	Option	
,	Shift	현재 추정 방향으로 잠그려면 누른 상태로 유지
	명령	자동 접기(가장자리 및 면이 추가되더라도 이동 허용)
	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표. 빨간색: 오른쪽. 녹색: 왼쪽
	거리	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 이동 거리를 지정
	외부 배열	연속된 n개 복사본: 첫 번째 복사본으로 이동, 숫자, X 키, Enter 입력
	내부 배열	사이의 n개 복사본: 첫 번째 복삽노으로 이동, 숫자, / 키, Enter 입력
오프셋(F)	두 번 클릭	이 면에 대해 마지막 오프셋 양 적용
< ( )	거리	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 오프셋 거리를 지정
궤도(O)	Option	"중력 가중" 궤도 지정을 사용하지 않도록 하려면 누른 상태로 유지
/II ± (O)		이동(상하/좌우) 도구를 활성화하려면 누른 상태로 유지
페인트통(B)	Option	일치하는 모든 인접 면에 칠하기
	Shift	모델의 일치하는 모든 면 칠하기
	Option+Shift	동일 개체의 일치하는 모든 면 칠하기
	. 명령	재질을 샘플링하려면 누른 상태로 유지
밀기/끌기(P)	Option	면의 복사본 밀기/끌기(원래 면은 그대로 유지)
	두 번 클릭	이 면에 대해 마지막 밀기/끌기 양 적용
	거리	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 밀기/끌기 양을 지정
직사각형(R)	치수	길이 및 너비를 입력하고 Enter 키를 눌러 치수 지정. 예: 20.40
회전(Q)	Option	복사본 회전
, .,	각도	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 각도를 지정
	경사	수직 높이와 콜론 및 수평 길이를 입력하여 각도를 경사도로 지정. 예: 3:12
배율(S)	Option	가운데를 기준으로 배율을 적용하려면 누른 상태로 유지
	Shift	동일 배율을 적용하려면 누른 상태로 유지(왜곡 없음)
	양	숫자를 입력하고 Enter 키를 눌러 배율 값을 지정. 예: 1.5 = 150%
	길이	숫자 및 단위 유형을 입력하고 Enter 키를 눌러 배율 길이를 지정. 예: 10m
선택	Option	선택 항목에 추가
(스페이스바)	Shift	선택 항목에 추가/빼기
	Option+Shift	선택 항목에서 빼기
줄자(T)	Option	새 안내선 만들기
_ · · · · /	화살표	잠금 방향 - 파란색: 위/아래 화살표, 빨간색: 오른쪽, 녹색: 왼쪽
	크기 조정	모델 크기 조정: 거리를 측정하고, 원하는 크기를 입력하고 Enter 키를 누름
확대/축소(Z)		시야를 변경하려면 누른 상태로 유지하여 마우스를 클릭하여 드래그