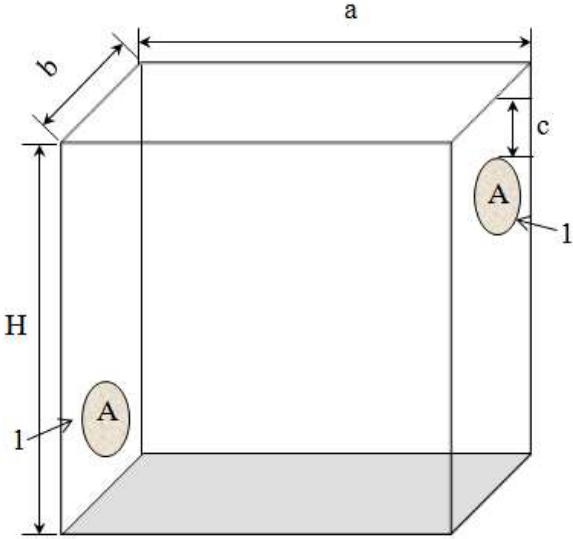


[별표 2] 최대개구부면적의 산출

구분	시험실의 구성도	비고
개략도		<ul style="list-style-type: none"> - 측면의 상단과 하단에서 50 mm 이내에 동일 면적 및 형태의 개구부를 2개 이상 설치한다. - 소화모형은 시험실의 중앙에 설치한다. - 소화용구는 사용매뉴얼을 고려하여 설치한다. - 소화약제량은 소화농도(밀도)를 적용한다.
최대허용누설면적	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $A_{max} = A \times n$ </div> <p>※ 최대허용누설면적(mm²) = 개구부의 면적(A, mm²) × 개구부의 개수(n)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 개구부의 면적(A)은 동일해야하며 개구부의 개수(n)는 2개 이상이어야 한다.
비고	<p>1 : 개구부(mm²)</p> <p>a : 시험실의 장변(mm)</p> <p>b : 시험실의 단변(mm)</p> <p>c : 이격거리(mm, 50 mm 이내)</p> <p>H : 시험실의 높이(mm)</p> <p>A : 개구부의 면적(mm²)</p> <p>V : 시험실의 체적(mm³, a × b × H)</p> <p>A_{max} : 최대개구부면적(mm²)</p> <p>n : 개구부의 개수</p>	