

# 콘크리트는 마르지 안는다

## 콘크리트는 단단하여 진다



### 작동 (기능)

제어된 열과 습기는 직접 발화 된 스팀 발생기와 훈도 센서 및 전동 스팀 조절 밸브와 함께 제공됩니다. VAPOR 발전기는 다양한 강도와 사양으로 제공되며 천연 가스 또는 프로판 가스로 발화 될수 있습니다.

작동이 시작 된다면  
우리는 만족한다

### 우리는 보증을 한다

- 증기 경화는 경화 과정을 가속화합니다
- 조절 된 열과 습기를 통하여 품질 좋은 콘크리트 제품을 만든다
- 튼튼하고, 신뢰성과 믿을수 있는 내구성이 있다
- 98% 효율적이다
- 저압 모드 및 전자동
- V4A 버전의 수냉식 연소, 버전의 연소실에 대한 보증

콘크리트 경화(양생) 전문가

**KRAFT CURING**

## VAPOR II

(스팀) 가속으로 콘크리트  
경화(양생)시스템

### 장점

- 단단한 모서리와 가장자리, 파손이 적다.
- 증기 보일러와 비교 : 높은 효율과 60 % 낮은 운영 비용
- 작은 공간에서도 사용하기에 안전하다
- 콘크리트 파이프의 경우 8-12 시간의 경화 시간, 프리 캐스트 콘크리트 제품의 경우 4-8 시간의 경화 시간
- 경화 온도가 35 ° C (95 ° F)에서 80 ° C (180 ° F)
- 연소 챔버에 대한 평생 (Platin)플래티넘 보증



콘크리트 (VR관) 파이프 및 조립식 콘크리트 경화 시스템

**1** 스팀 발생기는 증기 보일러에 비해 운전 비용의 40 %에서 60 %를 절약합니다. 직접 발화 된 증기 발생기는 저압에서 천연 가스 또는 프로판 가스와 함께 작동하며 작은 설치 공간에서도 사용할 수 있습니다.

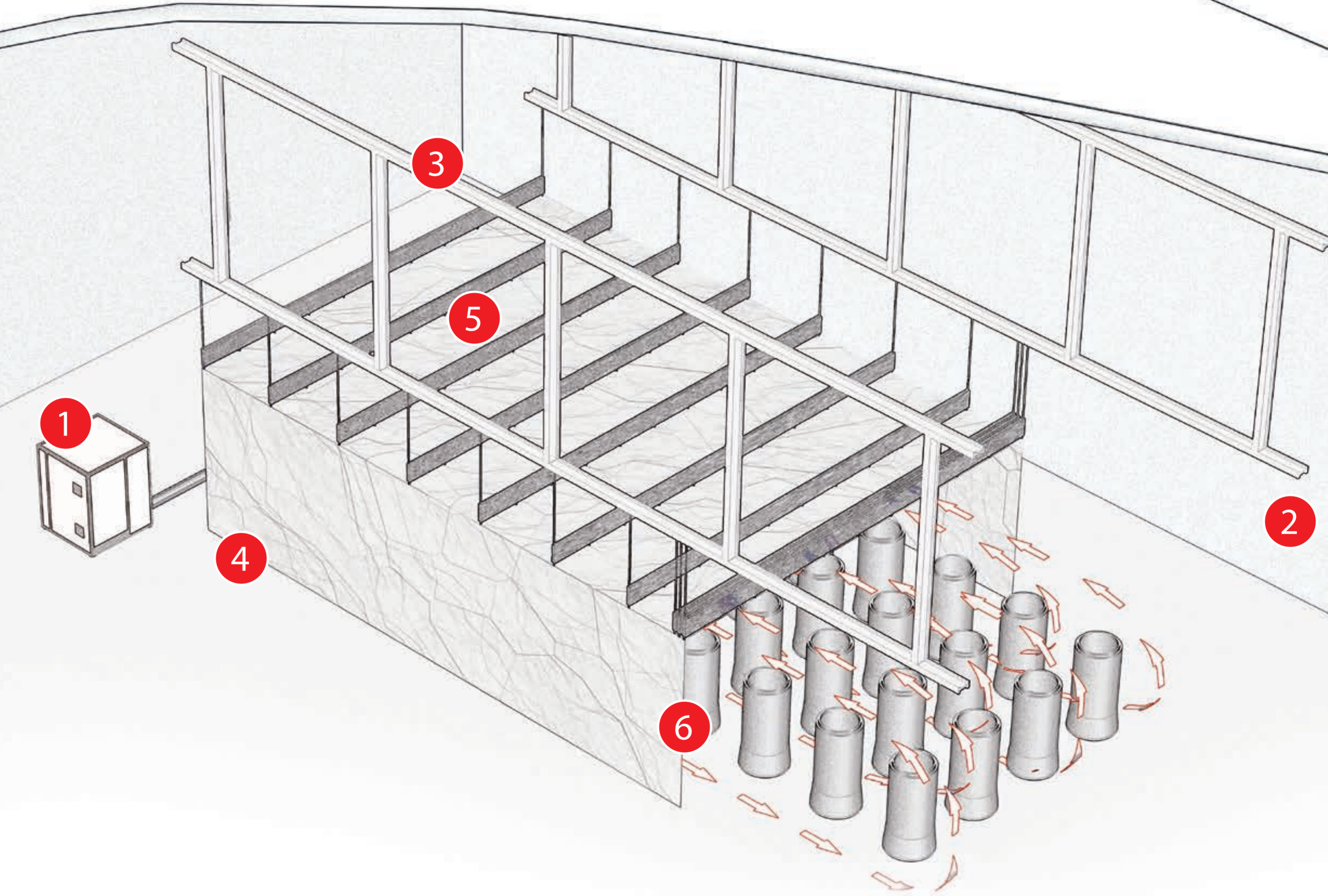
**2** AutoCure® 컨트롤러는 온도를 측정하고 제어합니다. 모든 데이터는 컬러 터치 스크린에 표시됩니다.

**3** 온도 및 습도 센서는 무선 또는 빠른 릴리스로 제공됩니다. KRAFT CURING 전막도 같이 사용이 가능합니다.

**4** AutoCure® 제어 장치는 스테인레스 스틸 스팀 제어 밸브와 함께 완전 자동 작동을 보장합니다. 세련된 디자인으로 유지 보수가 특히 쉽습니다. 고품질 소재는 VAPOR 발전기의 긴 수명을 보장합니다.

**5** 스팀 분배 시스템은 프로젝트를 위해 특별히 제작되었으며 카본 및 / 또는 스테인레스 스틸로 구성됩니다. 파이프의 직경은 다양하며 스팀의 균일한 분포를 보장합니다.

**6** 공기 순환 팬은 공기의 온도와 습도를 고르게 분배하는 효과적이고 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다.



	Datum	Benennung
Stand	10/2016	VAPOR HÄRTUNG II (가속으로)콘크리트 경화(양생)시스템
M 1:100		KRAFT CURING
		Blatt 1 VON 1