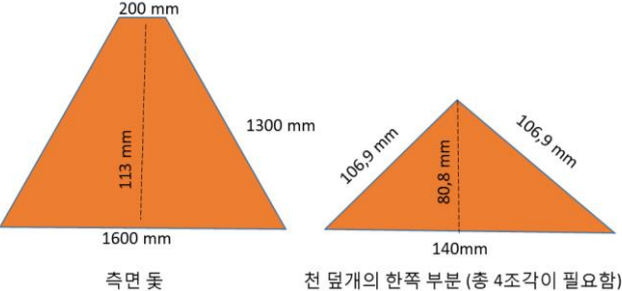


DRAIN 조립

목적	
DRAIN 을 조립하기 위한 순서를 보여주기 위함	
재료 목록	
기본재료 6 개의 나무조각(35mm x 60mm x 4000 mm) 4 개의 나무조각(25mm x 25 mm x 4000 mm) 천(이슬 및 비를 수집하기 위함) 플라스틱병(필수도구는 아님) 나무용 나사(φ 4mm, L = 75 mm) (필수도구는 아님)	도구 톱 드라이버 (필수도구는 아님) 펜 (필수도구는 아님) 곡척/급자(필수도구는 아님)
DRAIN 설명	
	
조립과정	
1 단계 계단을 위한 나무를 자른다 (35mm x 60mm x 4000 mm). 1 조각 길이 = 1850 mm 1 조각 길이 = 1500 mm 1 조각 길이 = 1100 mm 1 조각 길이 = 700 mm	지면에 사각 지지대를 위한 나무를 자른다. (25mm x 25 mm x 4000 mm) 4 조각 길이 = 2200 mm 지면용 나무를 자른다(25mm x 25 mm x 4000 mm) 1 조각 길이= 2200 mm
2 단계  사각형 형태에서 1400 mm 4 조각 나무를 나사로 조립하고, 지면에 고정한다.	3 단계  4000mm 나무 2 조각을 나사로 조립한다.

4 단계



지면에 사각형을 지지하면서 나무를 세운다 (2 단계로부터).

5 단계



다른 2 개의 4000mm 나무조각을 세운다 (2 단계로부터). 지면에 있는 사각형 나무에 나사로 조립한다 (2 단계로부터).

6 단계



모든 조각들을 나사로 조립한다.

7 단계



계단을 나사로 조립한다

8 단계



천을 천뿔개 4 조각으로 절단한다. 4 조각을 함께 바느질한다. 천뿔개를 각 모서리 구멍에 삽입한다.

9 단계



측면 돛을 자른다. 돛의 각 구석 구멍에 삽입한다.

10 단계



각 구멍에 고무줄을 매단다.

11 단계



나무에 갈고리를 끼워 고무줄로 돛을 걸어 놓는다.

12 단계



돛을 건다.