

I SUPPORT

높이 조절식 데크 지지대

세 가지 버전

소형 버전(SUP-S)은 최대 37mm, 중형 버전(SUP-M)은 최대 220mm, 대형 버전(SUP-L)은 최대 1025mm까지 들어올릴 수 있습니다. 모든 버전은 높이 조절이 가능합니다.



강도

중하중에 적합한 견고한 시스템. 소형(SUP-S) 및 중형(SUP-M) 버전은 최대 400kg 까지 처리할 수 있습니다. 대형 버전(SUP-L)은 최대 1000kg까지 처리할 수 있습니다.

호환 가능

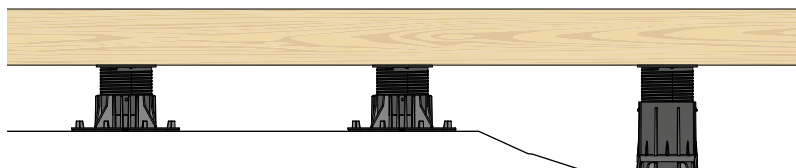
모든 버전은 특수 헤드와 결합되어 목재나 알루미늄으로 제작된 배튼에 측면 또는 상부를 쉽게 고정할 수 있습니다. 요청 시 타일 어댑터도 제공됩니다.

새로운 “올인원” SUP-L

우수한 조절성과 내하중 용량을 갖추고 있을 뿐만 아니라 고르지 않은 설치 표면의 경사를 최대 5%까지 자동으로 보정할 수 있는 다용도 셀프 레벨링 헤드를 갖추고 있습니다. SUPLKEY 키 덕택에 타일 바닥재 시스템에서의 안정성을 극대화하기 위해 위에서부터 조정할 수 있습니다.



사용



자재

PP

폴리프로필렌 (PP)



사용 분야

하부 구조 들어올리기 및 레벨링.
옥외용.



내구성

자외선에 강하며 침습 환경 조건에도 적합합니다. ALU 테라스 및 KKA 나사와 병용하면 내구성이 뛰어난 시스템을 만들기에 안성맞춤입니다.

위에서 조정

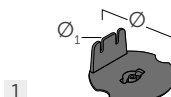
SUPLKEY 키 덕분에 타일 바닥 시스템의 안정성을 극대화하기 위해 위에서부터 조정이 가능합니다.

코드 및 치수 - SUP-S



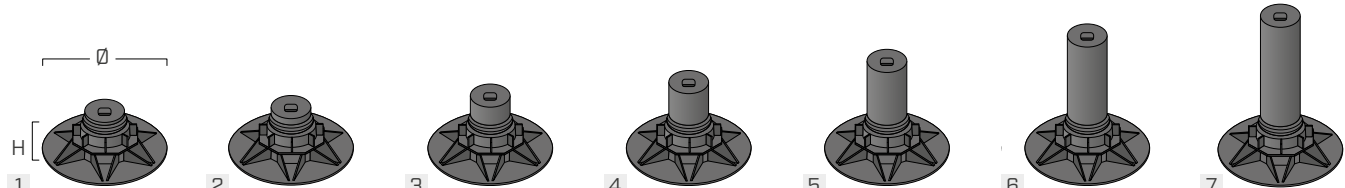
제품코드	\emptyset [mm]	H [mm]	갯수
1 SUPS2230	150	22 - 30	20
2 SUPS2840	150	28 - 40	20

SUP-S용 맞물리는 헤드



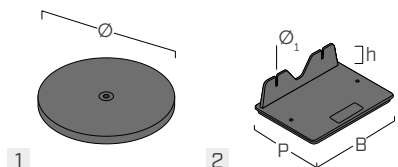
제품코드	\emptyset [mm]	\emptyset_1 [mm]	갯수
1 SUPSLHEAD1	70	3 x 14	20

코드 및 치수 - SUP-M

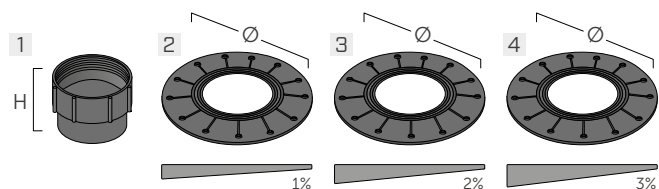


제품코드	\emptyset [mm]	H [mm]	갯수
1 SUPM3550	200	35 - 50	25
2 SUPM5070	200	50 - 70	25
3 SUPM65100	200	65 - 100	25
4 SUPM95130	200	95 - 130	25
5 SUPM125160	200	125 - 160	25
6 SUPM155190	200	155 - 190	25
7 SUPM185220	200	185 - 220	25

SUP-M용 맞물리는 헤드



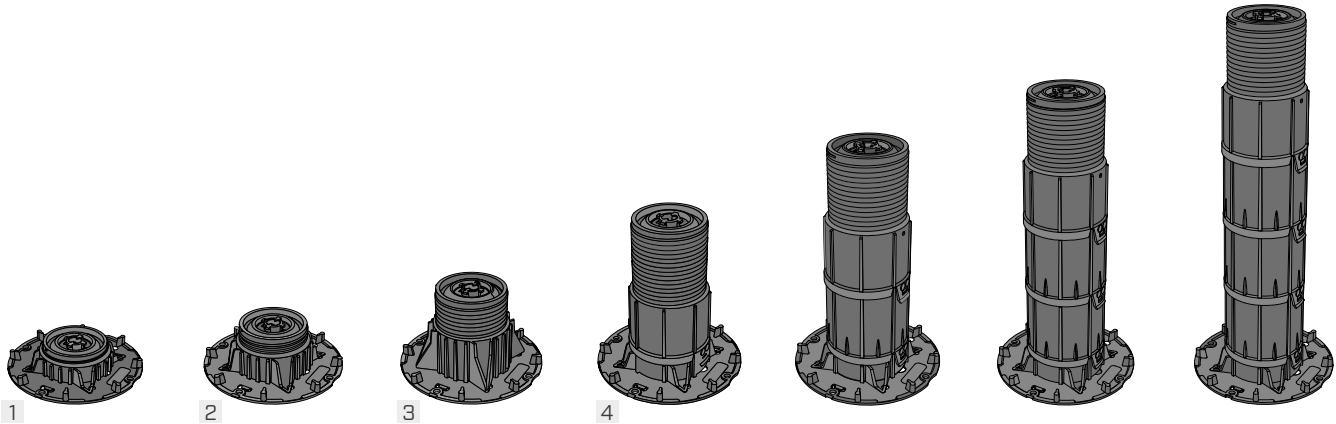
SUP-M용 연장 및 경사 어댑터



제품코드	B x P x H [mm]	\emptyset [mm]	\emptyset_1 [mm]	갯수
1 SUPMHEAD1	-	120	-	25
2 SUPMHEAD2	120 x 90 x 30	-	3 x 14	25

제품코드	H [mm]	\emptyset [mm]	Δ %	갯수
1 SUPMEXT30	30	-	-	25
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

코드 및 치수 - SUP-L



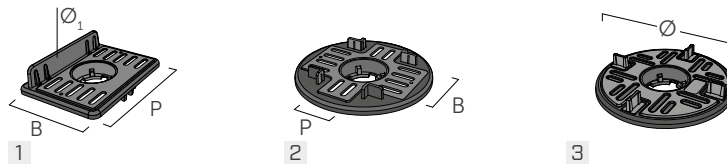
제품코드	\varnothing [mm]	H [mm]	갯수
1 SUPL3750(*)	200	37 - 50	20
2 SUPL5075(*)	200	50 - 75	20
3 SUPL75125(*)	200	75 - 125	20
4 SUPL125225	200	125 - 225	20
5 SUPL225325	200	225 - 325	20
6 SUPL325425	200	325 - 425	20
7 SUPL425525	200	425 - 525	20
8 SUPL525625	200	525 - 625	20
9 SUPL625725	200	625 - 725	20
10 SUPL725825	200	725 - 825	20
11 SUPL825925	200	825 - 925	20
12 SUPL9251025	200	925 - 1025	20

(*) SUPLEX100 연장형 사용 불가.

헤드 별도 주문 요망.

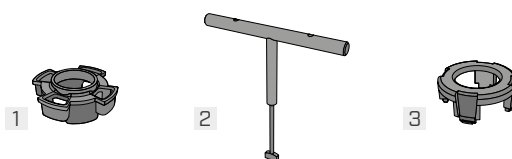
코드 5-12는 제품 SUPL125225와 표시된 높이 범위에 도달하기 위한 여러 개의 SUPLEX100 연장형으로 구성됩니다.

SUP-L용 맞물리는 헤드



제품코드	용도	B x P [mm]	\varnothing [mm]	\varnothing_1 [mm]	갯수
1 SUPLHEAD1	목재/알루미늄 배튼	70 x 110	-	3 x 14	20
2 SUPLHEAD2	목재/알루미늄 배튼	60 x 40	-	-	20
3 SUPLHEAD3	타일	-	120	-	20

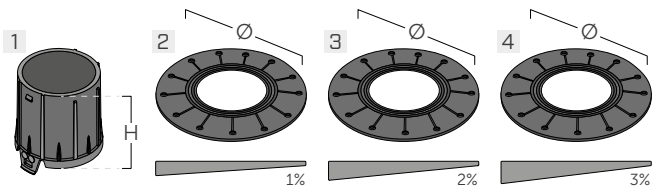
SUP-L용 액세서리



제품코드	제품 명	갯수
1 SUPLRING1	스템 잠금 링	20
2 SUPLKEY	위쪽에서 조정하는 키	1
3 SUPLRING2	회전 잠금 링	5

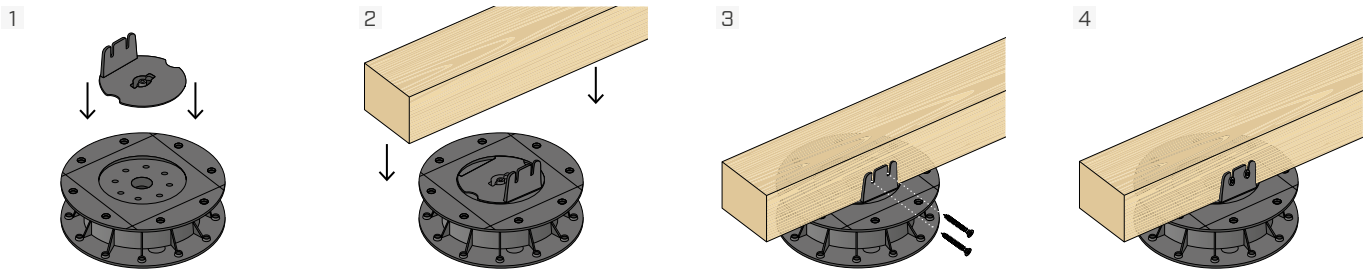
SUPLKEY 및 SUPLRING2는 SUPLHEAD3 헤드하고만 호환됩니다. SUPLRING1 및 SUPLRING2는 헤드와 함께 제공됩니다.

SUP-L용 연장 및 경사 어댑터



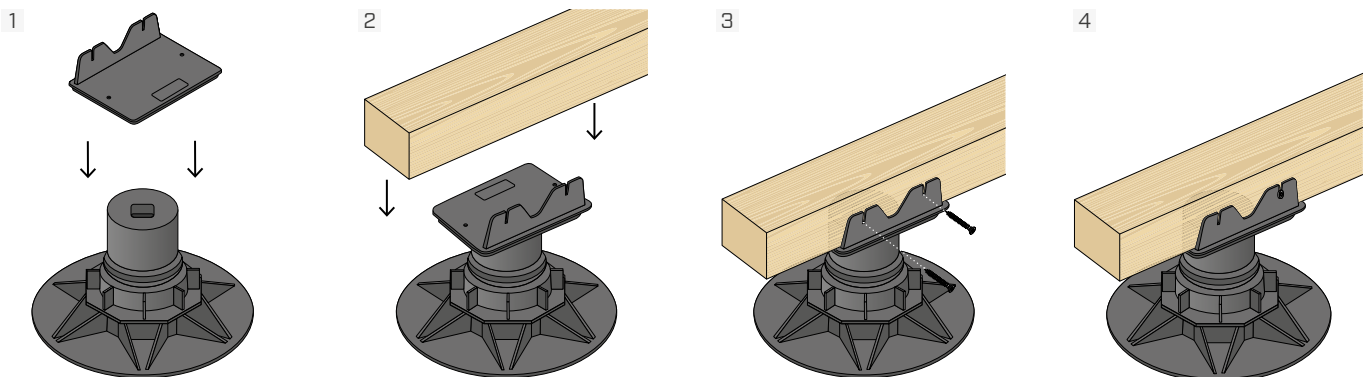
제품코드	H [mm]	\varnothing [mm]	Δ %	갯수
1 SUPLEX100	100	-	-	20
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

SUPSLHEAD1를 통해 SUP-S 설치



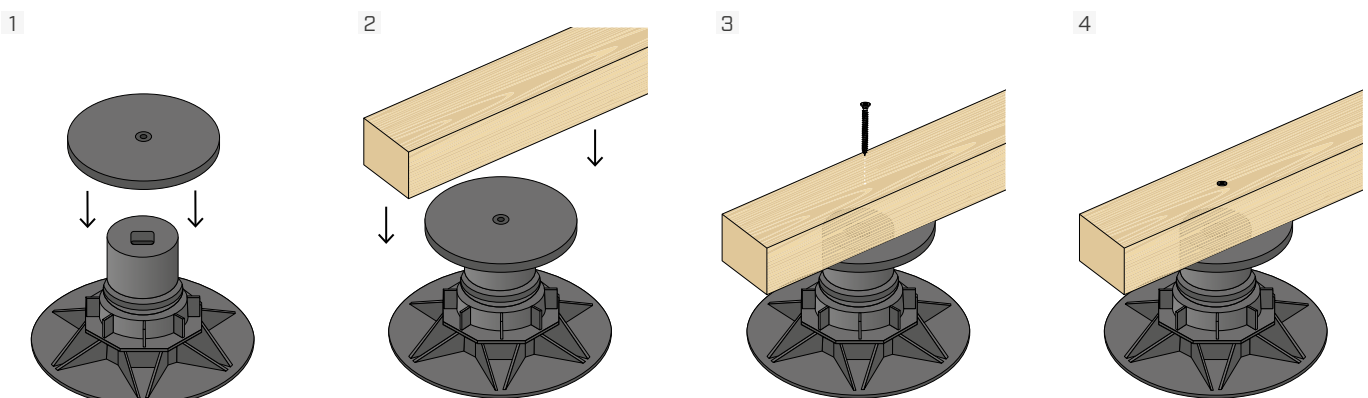
SUP-S에 헤드 SUPSLHEAD1을 장착하고 직경 4,5mm KKF 스크류로 배튼을 고정합니다.

SUPMHEAD2를 통해 SUP-M 설치



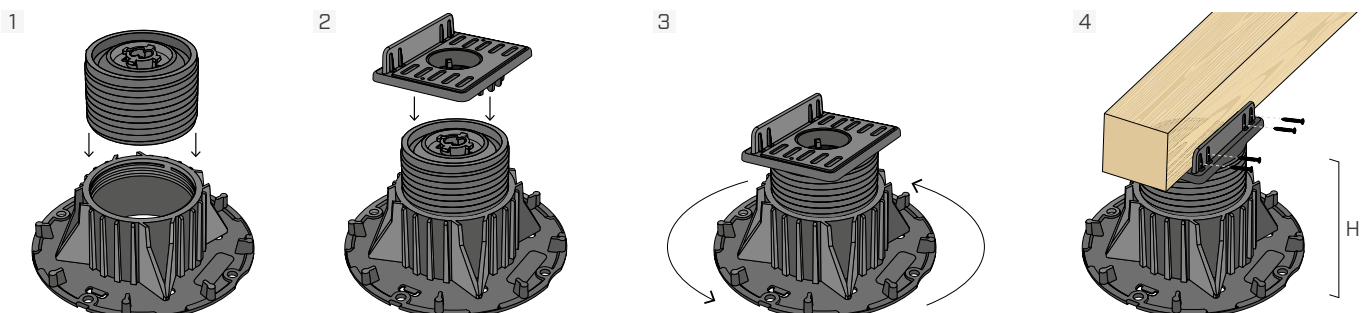
SUP-M에 헤드 SUPMHEAD2를 장착하고 직경 4,5mm KKF 스크류로 배튼을 측면으로 고정합니다.

SUPMHEAD1를 통해 SUP-M 설치



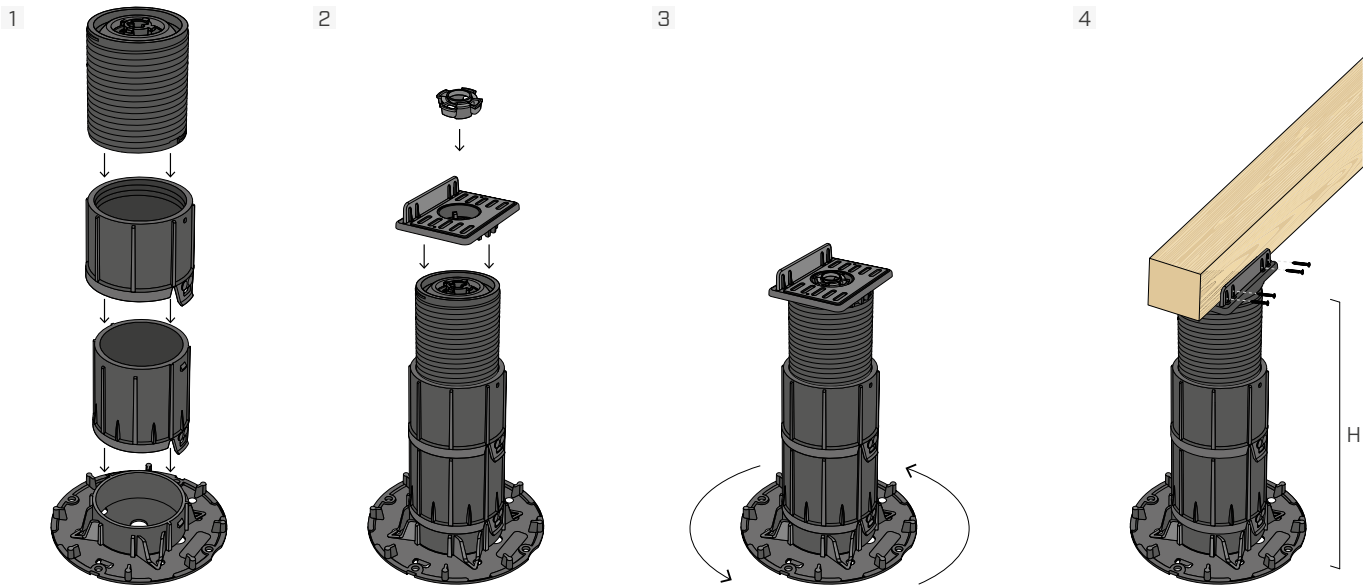
SUP-M에 헤드 SUPMHEAD1을 장착하고 직경 4,5mm KKF 스크류로 배튼을 고정합니다.

SUPLHEAD1을 통해 SUP-L 설치



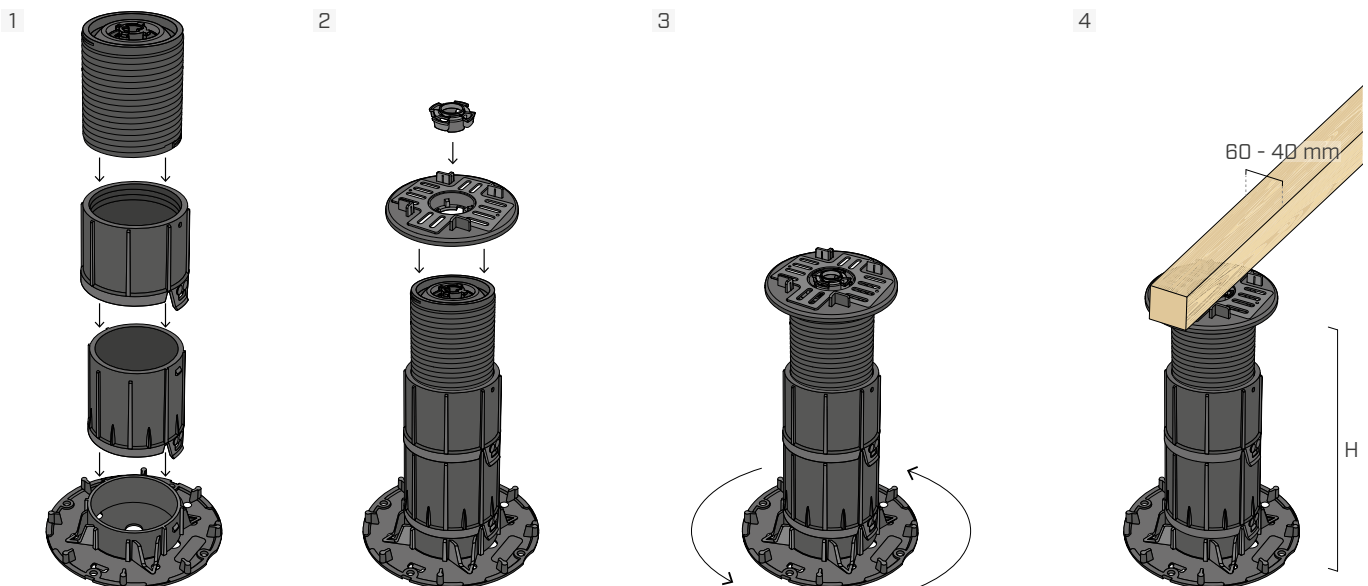
SUP-L에 헤드 SUPLHEAD1을 장착하고 필요에 따라 베이스 높이를 조정한 후 직경 4,5mm KKF 스크류로 배튼을 측면으로 고정합니다. 틸팅 헤드를 사용하면 최대 5% 경사면에 설치하는 동안 자체 레벨링이 가능합니다.

SUPLHEAD1 및 SUPLRING1을 사용한 SUP-L 설치



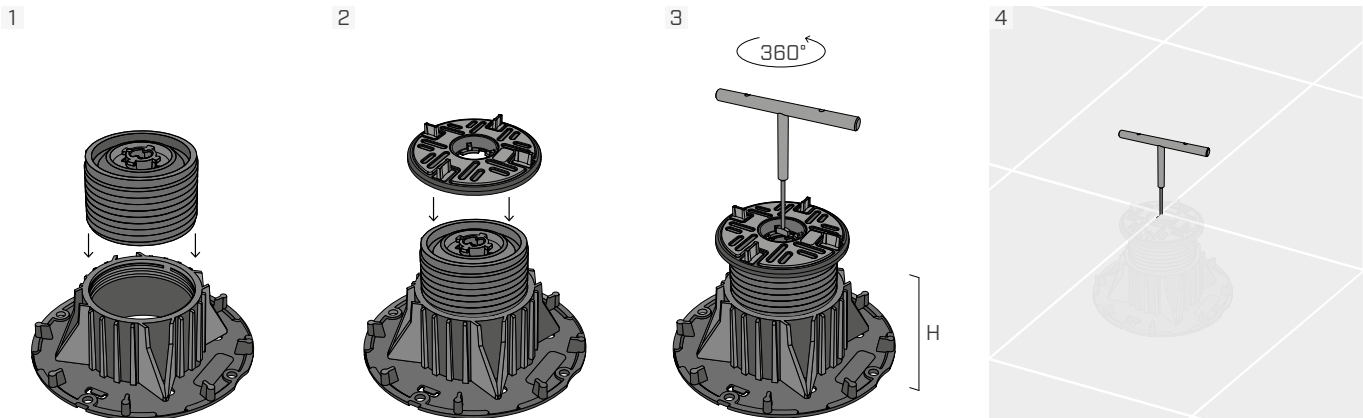
제공 시, SUPLEX100 연장형을 SUP-L 지지대에 추가한 다음 SUPLHEAD1 헤드를 장착합니다. 셀프 레벨링 헤드의 틸팅을 잠그려면 SUPLRING1로 고정합니다. 필요에 따라 베이스 높이를 조정한 후 직경 4,5mm KKF 스크류를 사용하여 배튼을 측면으로 고정합니다.

SUPLHEAD2 및 SUPLRING1을 사용한 SUP-L 설치



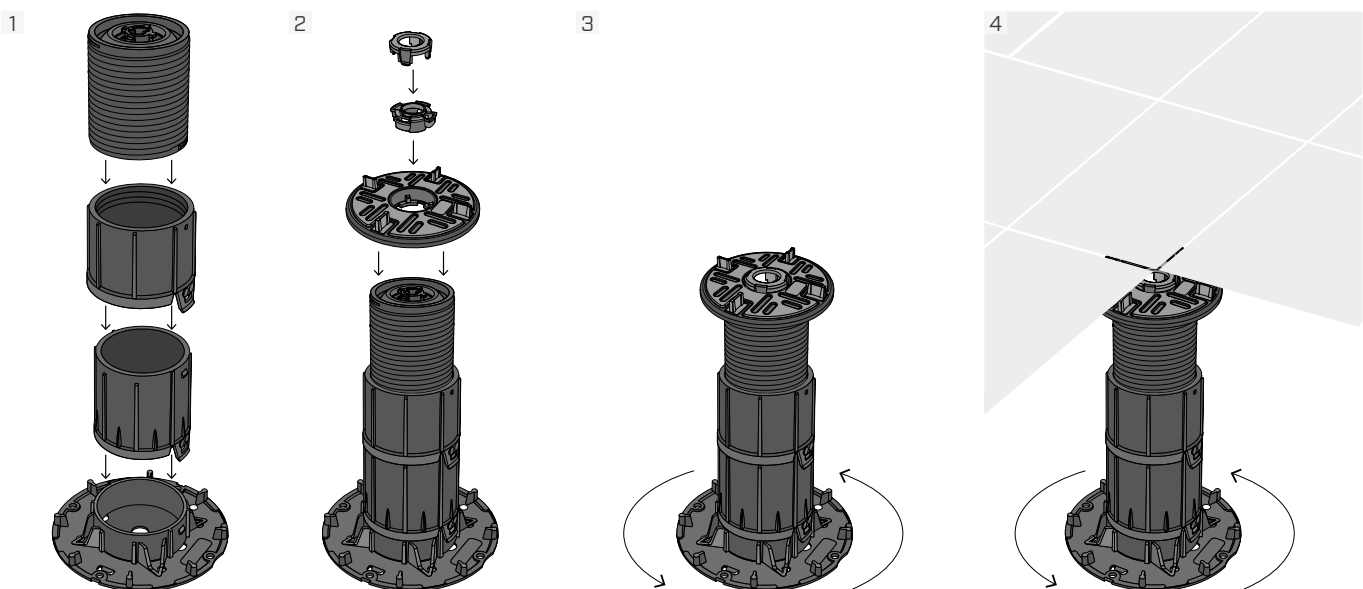
제공 시, SUPLEX100 연장형을 SUP-L 지지대에 추가한 다음 SUPLHEAD2 헤드를 장착합니다. 셀프 레벨링 헤드의 틸팅을 잠그려면 SUPLRING1로 고정합니다. 필요에 따라 높이를 조정하고 배튼을 핀 내부에 놓습니다.

SUPLHEAD3 헤드를 통한 SUP-L 설치| 위에서 높이 조정



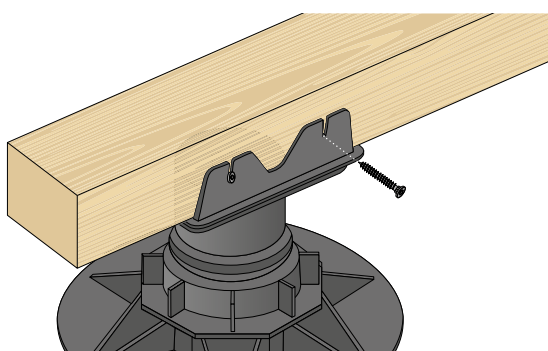
SUPLHEAD3 헤드를 SUP-L에 장착하고 SUPKEY를 사용하여 지지대의 높이를 조정합니다. 지지대 위에 타일을 놓습니다. 이미 설치된 타일을 제거할 필요 없이 SUPKEY로 상단에서 지지대의 높이를 조정하여 바닥을 레벨링합니다. 틸팅 헤드를 사용하면 최대 5% 경사면에 설치하는 동안 자체 레벨링이 가능합니다.

SUPLHEAD3 헤드를 통한 SUP-L 설치| 아래에서 높이 조정



제공 시, SUPLEX100 연장형을 SUP-L 지지대에 추가한 다음 SUPLHEAD3 헤드를 장착합니다. 셀프 레벨링 헤드의 틸팅을 잠그려면 SUPLRING1로 고정합니다. SUPLRING2를 배치합니다. 필요에 따라 높이를 조정하고 바닥 위치를 지정합니다.

코드 및 치수 - 고정



KKF AISI410

	d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	갯수
		KKF4520	20	200
		KKF4540	40	200
4.5		KKF4545	45	200
TX 20		KKF4550	50	200
		KKF4560	60	200
		KKF4570	70	200

설치를 위한 권장사항

