

# SUPPORT

## PLOT RÉGLABLE POUR TERRASSES

### TROIS VERSIONS

La version Small (SUP-S) permet de réaliser des rehaussements jusqu'à 37 mm, la version Medium (SUP-M) jusqu'à 220 mm et la version Large (SUP-L) jusqu'à 1025 mm. Toutes les versions sont réglables en hauteur.



### RÉSISTANCE

Système robuste pouvant supporter des charges importantes. Les versions Small (SUP-S) et Medium (SUP-M) résistent jusqu'à 400 kg. La version Large (SUP-L) résiste jusqu'à 1000 kg.



### MODULAIRE

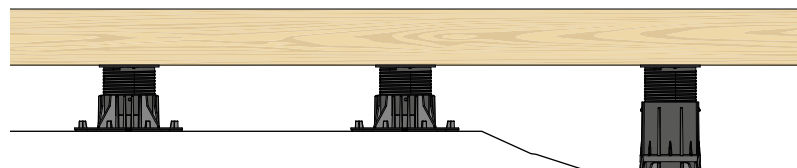
Toutes les versions peuvent être associées à une tête spécifique pour faciliter la fixation latérale ou supérieure sur le linteau, qui peut être en bois ou en aluminium. L'adaptateur pour dalles terrasses est disponible sur demande.

### NOUVEAU SUP-L "ALL IN ONE"

Outre son excellente adaptabilité et sa capacité de charge, il présente des têtes polyvalentes et autonivelantes pouvant corriger automatiquement la pente des surfaces de pose irrégulières jusqu'à 5 % ; grâce à la clé SUPLKEY, il est réglable d'en haut pour une stabilité maximale des systèmes de revêtement de sol en carrelage.



### UTILISATION



### MATÉRIAU

PP

polypropylène (PP)



### DOMAINES D'UTILISATION

Rehausse et nivellation de la sous-structure.  
Utilisation à l'extérieur.



## DURABILITÉ

Matériau résistant aux UV et à des conditions atmosphériques agressives. Idéal en combinaison avec ALU TERRACE et les vis KKA pour créer un système d'une excellente durabilité.

## RÉGLABLE D'EN HAUT

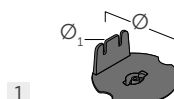
Grâce à la clé SUPLKEY, il se règle d'en haut pour la stabilité maximale des systèmes de revêtements de sol en carrelage.

## CODES ET DIMENSIONS SUP-S



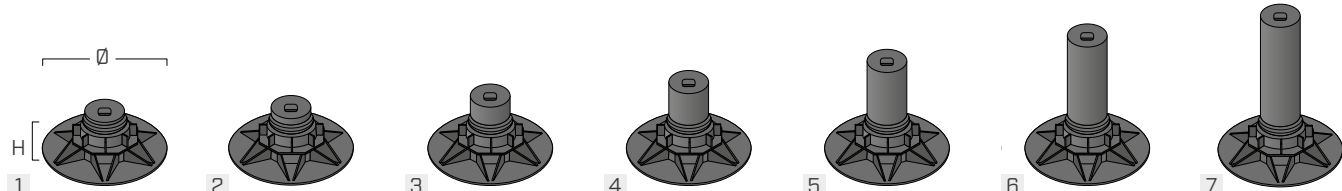
CODE	Ø [mm]	H [mm]	pcs.
1 SUPS2230	150	22 - 30	20
2 SUPS2840	150	28 - 40	20

## TÊTE À ENCASTREMENT POUR SUP-S



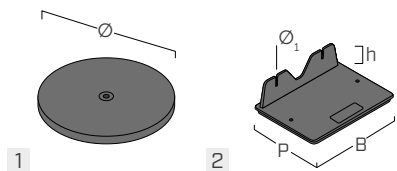
CODE	Ø [mm]	Ø <sub>1</sub> [mm]	pcs.
1 SUPSLHEAD1	70	3 x 14	20

## CODES ET DIMENSIONS SUP-M



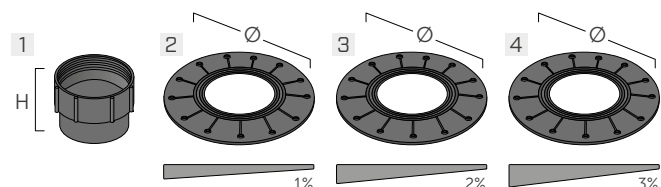
CODE	Ø [mm]	H [mm]	pcs.
1 SUPM3550	200	35 - 50	25
2 SUPM5070	200	50 - 70	25
3 SUPM65100	200	65 - 100	25
4 SUPM95130	200	95 - 130	25
5 SUPM125160	200	125 - 160	25
6 SUPM155190	200	155 - 190	25
7 SUPM185220	200	185 - 220	25

## TÊTES À ENCASTREMENT POUR SUP-M



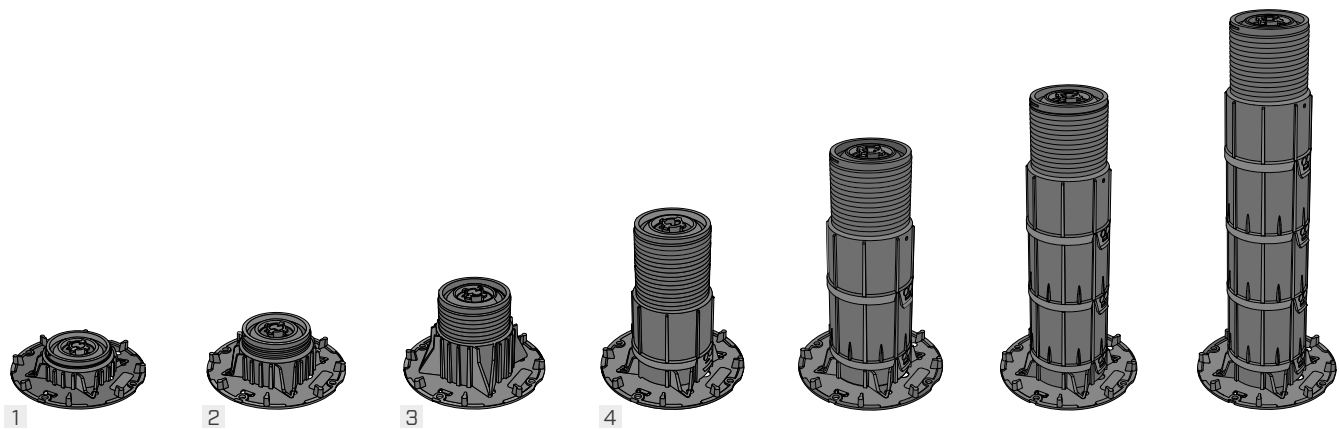
CODE	B x P x H [mm]	Ø [mm]	Ø <sub>1</sub> [mm]	pcs.
1 SUPMHEAD1	-	120	-	25
2 SUPMHEAD2	120 x 90 x 30	-	3 x 14	25

## RALLONGES ET CORRECTEURS D'INCLINAISON POUR SUP-M



CODE	H [mm]	Ø [mm]	↖ %	pcs.
1 SUPMEXT30	30	-	-	25
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

## CODES ET DIMENSIONS SUP-L



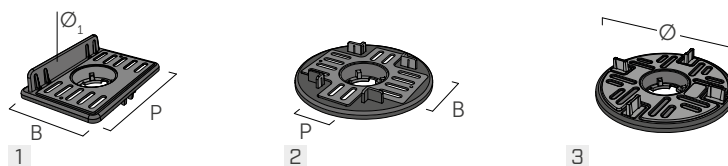
CODE	$\emptyset$ [mm]	H [mm]	pcs.
1 SUPL3750(*)	200	37 - 50	20
2 SUPL5075(*)	200	50 - 75	20
3 SUPL75125(*)	200	75 - 125	20
4 SUPL125225	200	125 - 225	20
5 SUPL225325	200	225 - 325	20
6 SUPL325425	200	325 - 425	20
7 SUPL425525	200	425 - 525	20
8 SUPL525625	200	525 - 625	20
9 SUPL625725	200	625 - 725	20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

(\*) Rallonge SUPLEX100 non utilisable.

Têtes à commander séparément.

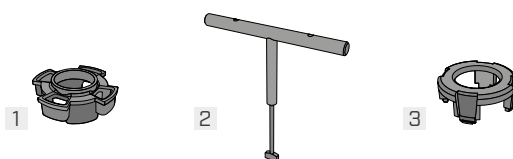
Les codes 5-12 comprennent le produit SUPL125225 et un certain nombre de rallonges SUPLEX100 nécessaires pour atteindre l'intervalle de hauteur indiquée.

### TÊTES À ENCASTREMENT POUR SUP- L



CODE	application	B x P [mm]	$\emptyset$ [mm]	$\emptyset_1$ [mm]	pcs.
1 SUPLHEAD1	liteaux en bois/aluminium	70 x 110	-	3 x 14	20
2 SUPLHEAD2	liteaux en bois/aluminium	60 x 40	-	-	20
3 SUPLHEAD3	carreaux	-	120	-	20

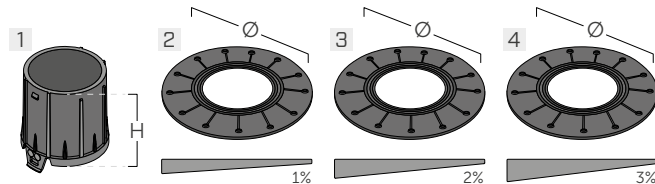
### ACCESOIRES POUR SUP-L



CODE	description	pcs.
1 SUPLRING1	anneau de blocage bascule	20
2 SUPKEY	clé pour réglage par le haut	1
3 SUPLRING2	anneau de blocage rotation	5

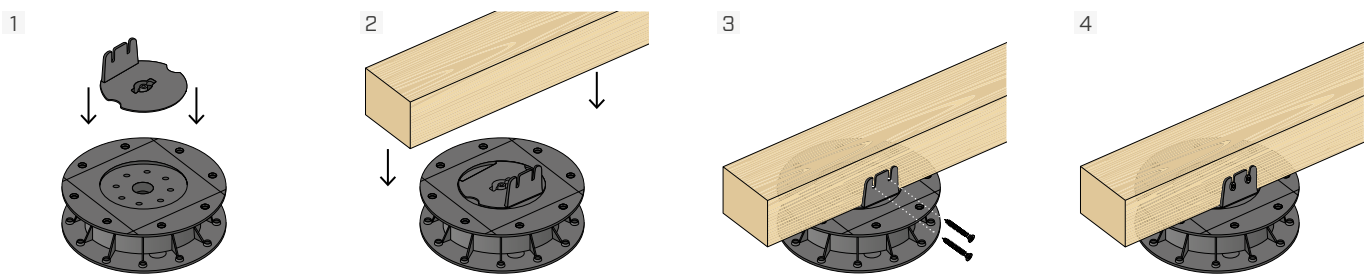
SUPLKEY et SUPLRING2 sont compatibles seulement avec la tête SUPLHEAD3. SUPLRING1 et SUPLRING2 sont fournies avec les têtes.

### RALLONGES ET CORRECTEURS D'INCLINAISON POUR SUP-L



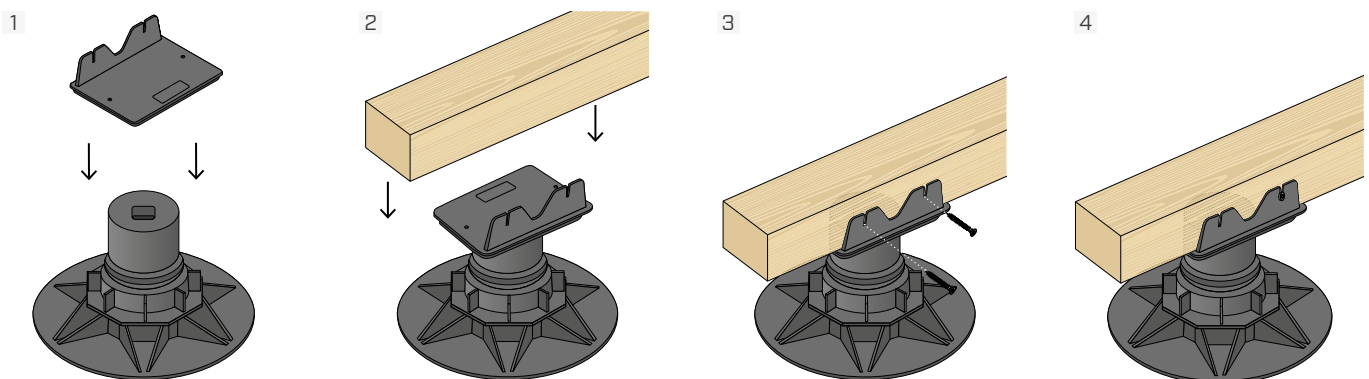
CODE	H [mm]	$\emptyset$ [mm]	$\Delta$ %	pcs.
1 SUPLEX100	100	-	-	20
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

## ■ INSTALLATION SUP-S AVEC TÊTE SUPSLHEAD1



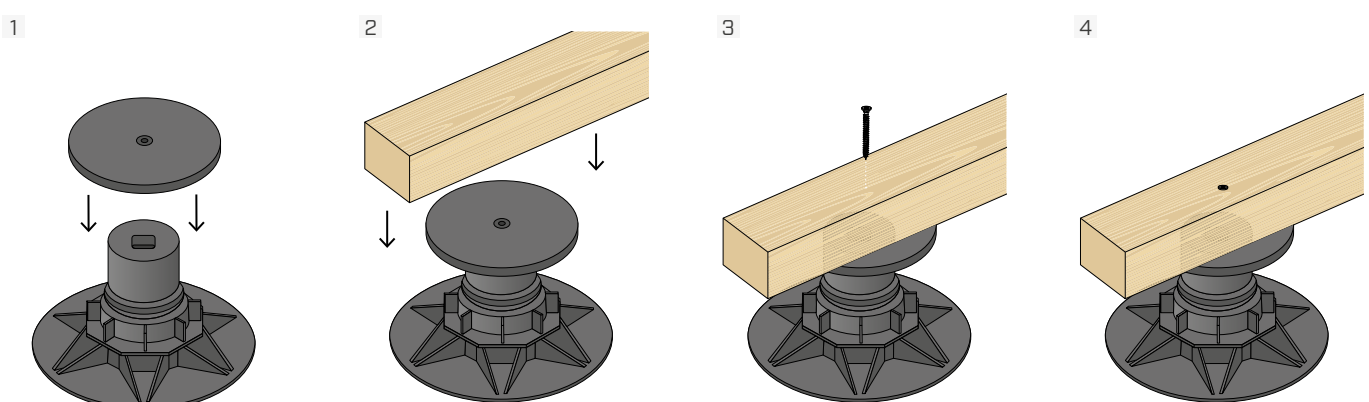
Encastrer la tête SUPSLHEAD1 sur SUP-S et fixer le liteau avec des vis KKF diamètre 4,5 mm.

## ■ INSTALLATION SUP-MAVEC TÊTE SUPMHEAD2



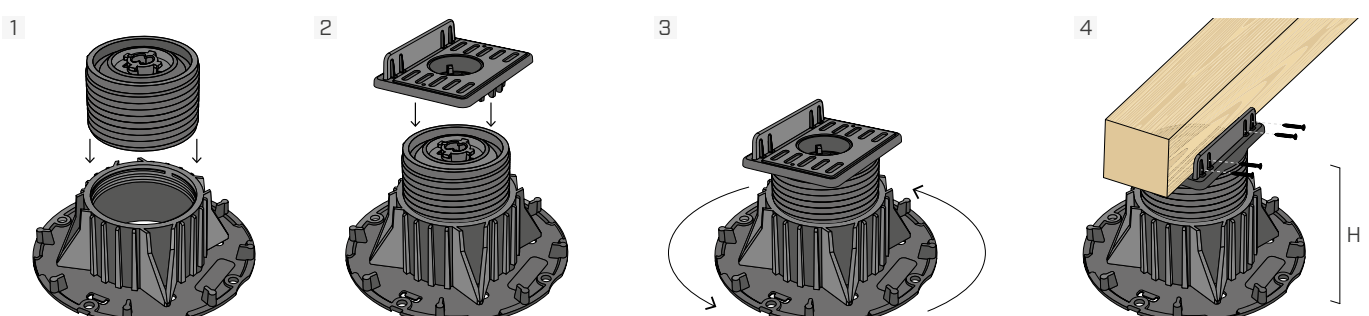
Encastrer la tête SUPMHEAD2 sur SUP-M et fixer le liteau latéralement avec des vis KKF diamètre 4,5 mm.

## ■ INSTALLATION SUP-MAVEC TÊTE SUPMHEAD1



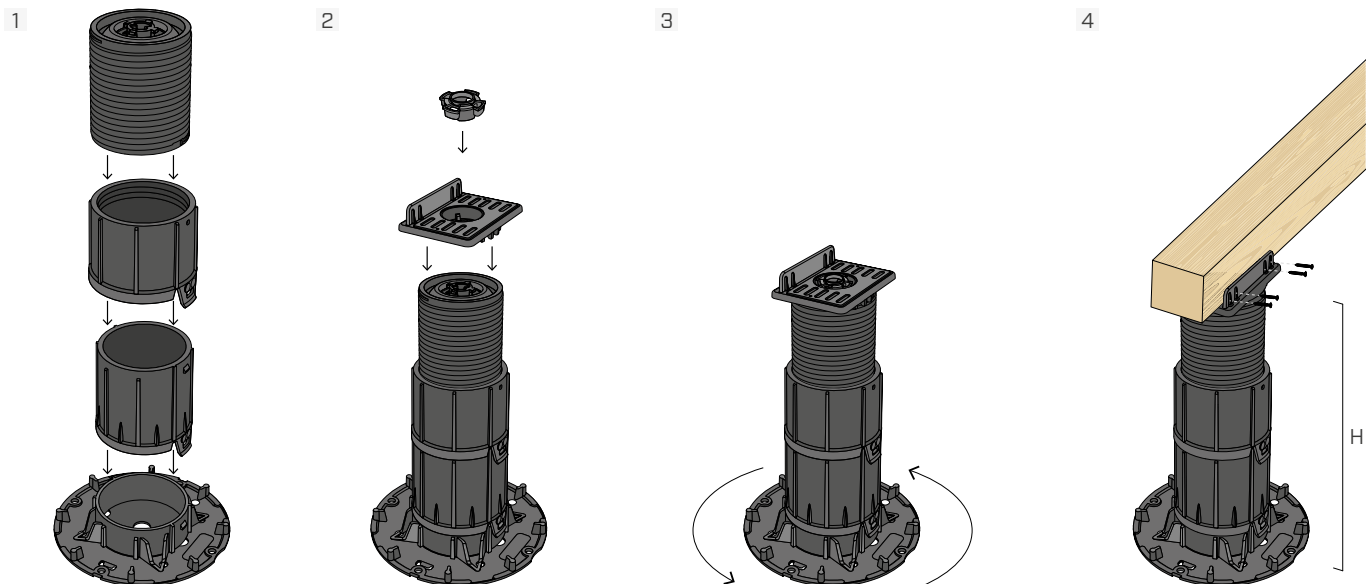
Encastrer la tête SUPMHEAD1 sur SUP-M et fixer le liteau avec des vis KKF diamètre 4,5 mm.

## ■ INSTALLATION SUP-L AVEC TÊTE SUPLHEAD1



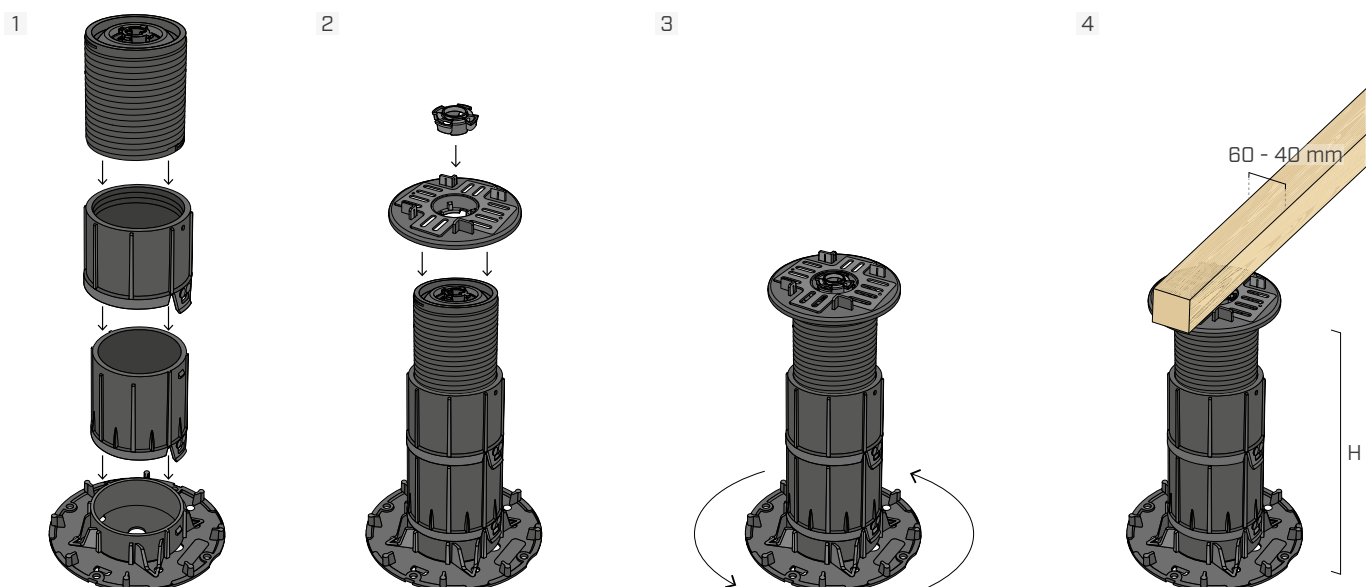
Encastrer la tête SUPLHEAD1 sur SUP-L, régler la hauteur en fonction des exigences et fixer le liteau latéralement avec des vis KKF diamètre 4,5 mm. La tête inclinable permet l'autonivellement durant la pose pour des pentes jusqu'à 5 %.

## ■ INSTALLATION SUP-LAVECTÈTE SUPLHEAD1 ET SUPLRING1



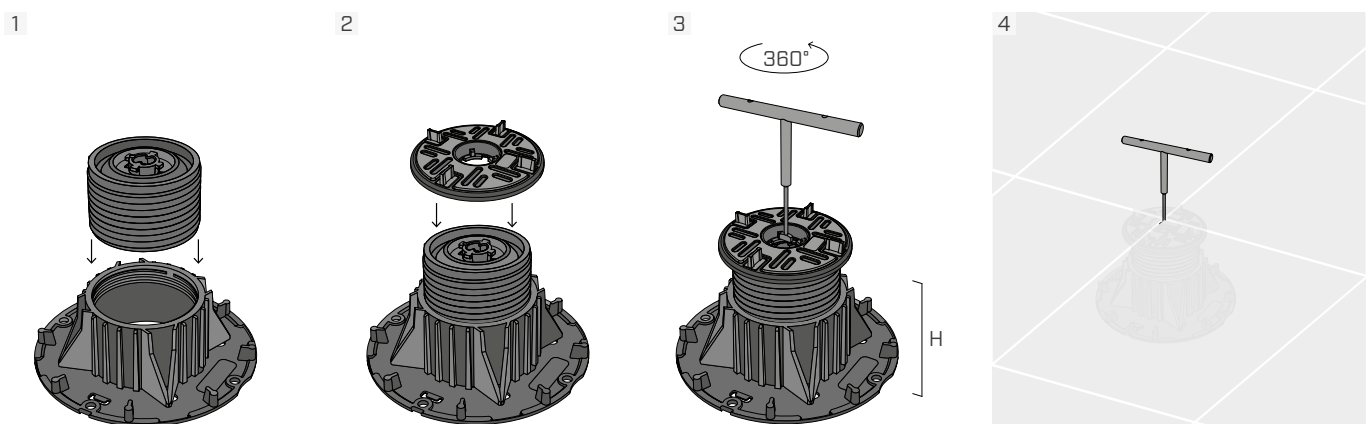
Si prévue, ajouter la rallonge SUPLEX100 au support SUP-L, puis encastrer la tête SUPLHEAD1. Pour bloquer le basculement de la tête autonivellante, elle doit être fixée avec SUPLRING1. Régler la hauteur en fonction des exigences et fixer le liteau latéralement avec des vis KKF diamètre 4,5 mm.

## ■ INSTALLATION SUP-LAVECTÈTE SUPLHEAD2 ET SUPLRING1



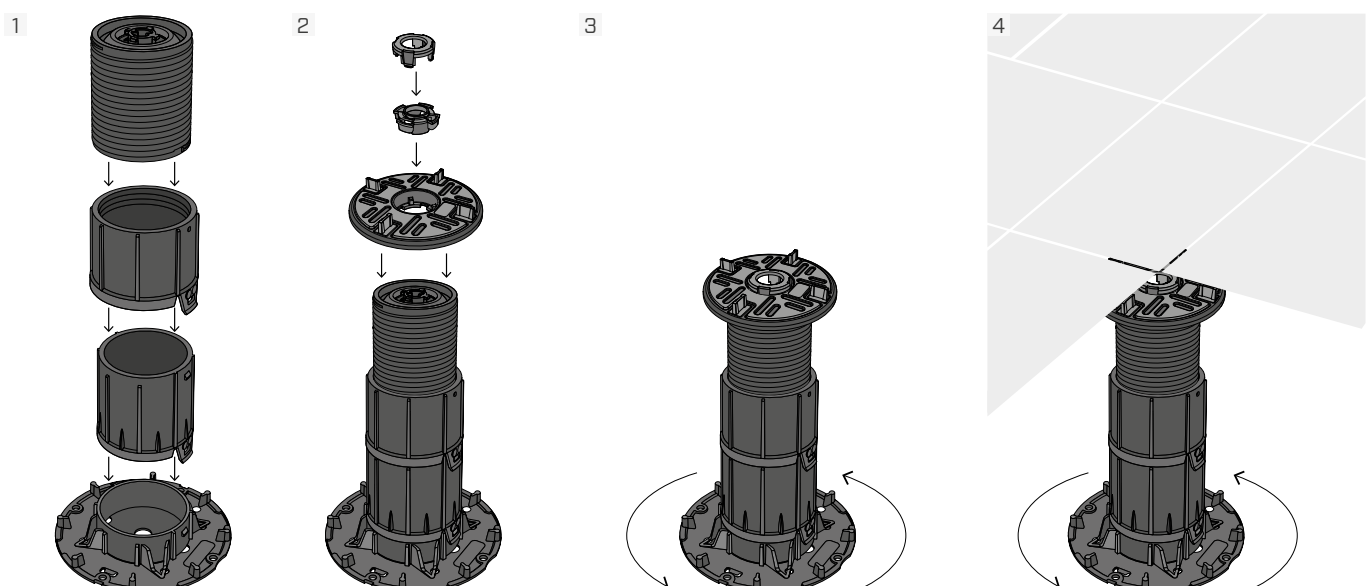
Si prévues, ajouter les rallonges SUPLEX100 au support SUP-L, puis encastrer la tête SUPLHEAD2. Pour bloquer le basculement de la tête autonivellante, elle doit être fixée avec SUPLRING1. Régler la hauteur en fonction des besoins et poser le liteau entre les petites pattes.

## ■ INSTALLATION SUP-L AVEC TÊTE SUPHEAD3 | RÉGLAGE DE LA HAUTEUR PAR LE HAUT



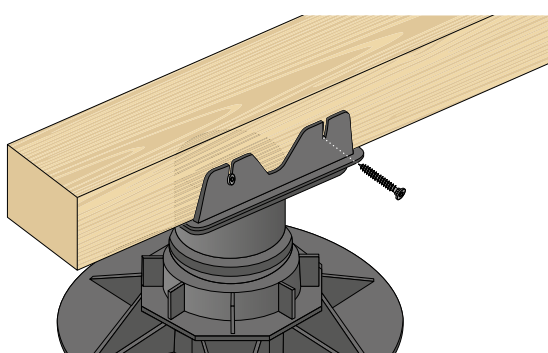
Encastrer la tête SUPHEAD3 sur SUP-L. Régler la hauteur du support à l'aide de SUPLKEY. Poser les dalles sur les supports. Niveler le sol en réglant la hauteur des supports par le haut avec SUPLKEY, sans nécessité de retirer les dalles déjà posées. La tête inclinable permet l'autonivellement durant la pose pour des pentes jusqu'à 5 %.

## ■ INSTALLATION SUP-L AVEC TÊTE SUPHEAD3 | RÉGLAGE DE LA HAUTEUR PAR LE BAS



Ajouter, si prévue, la rallonge SUPLEX100 au support SUP-L, puis encastrer la tête SUPHEAD3. Pour bloquer le basculement de la tête autonivellante, elle doit être fixée avec SUPLRING1. Positionner SUPLRING2. Régler la hauteur en fonction des besoins et positionner le revêtement de sol.

## ■ CODES ET DIMENSIONS FIXATION



KKF AISI410

	<b>d<sub>1</sub> [mm]</b>	<b>CODE</b>	<b>L [mm]</b>	<b>pcs.</b>
		KKF4520	20	200
		KKF4540	40	200
4,5		KKF4545	45	200
TX 20		KKF4550	50	200
		KKF4560	60	200
		KKF4570	70	200

## CONSEILS DE POSE

