

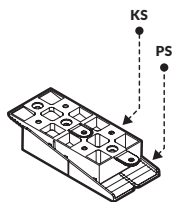


# RAPTOR TERRASDRAGERS

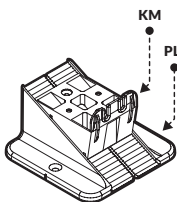
## Voor houten of composiet terrassen

### SNELSTART HANDLEIDING

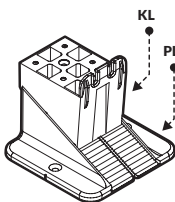
#### HOOGTE BEREIK:



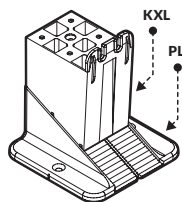
**S** van 15 mm tot 35 mm



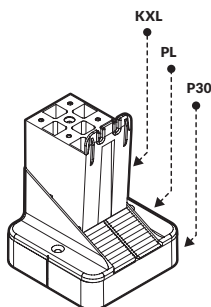
**M** van 35 mm tot 65 mm



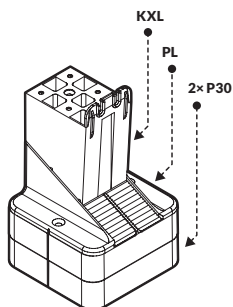
**L** van 65 mm tot 95 mm



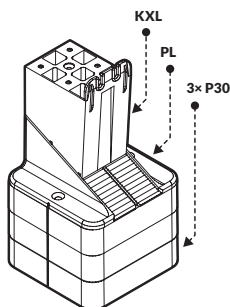
**XL** van 95 mm tot 125 mm



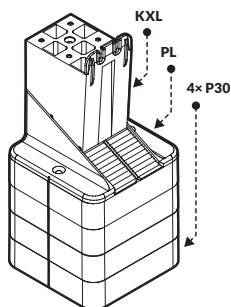
**XL1** van 125 mm tot 155 mm



**XL2** van 155 mm tot 185 mm

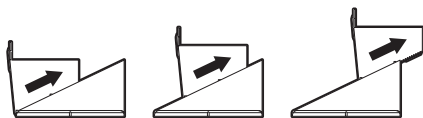


**XL3** van 185 mm tot 215 mm

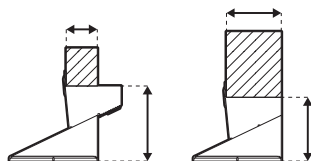


**XL4** van 215 mm tot 245 mm

#### HOOGTE REGELING TERRASDRAGER



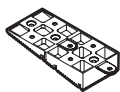
#### PLAATSING VAN DE BALK / HET FUNDATIEPROFIEL



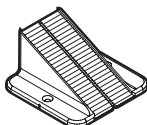
## RAPTOR SYSTEMELEMEN- TEN:



**PS**  
Voetstuk S



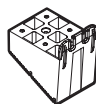
**KS**  
Kopstuk S



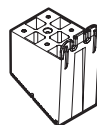
**PL**  
Voetstuk L



**KM**  
Kopstuk M

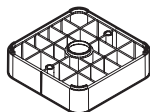


**KL**  
Kopstuk L



**KXL**  
Kopstuk XL

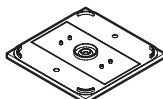
## TOEBEHOREN:



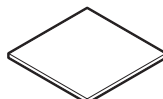
**P30**  
Stapelstuk  
30 mm



**PO**  
Protectiepad  
2 mm



**PA**  
Protectiepad AK  
10 mm



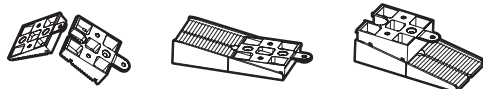
**PG**  
Opvulplaat  
200 x 200 x 4 | 8 | 10 mm



**KN**  
Voethellingcorrector  
10 mm, 0-7%

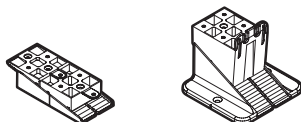
## HET KOPSTUK OPSPLITS- TEN:

Kopstuk S kan in twee delen worden gebroken.

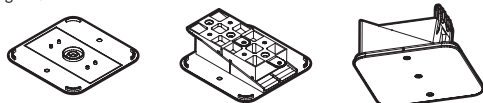


## EXTRA TOEBEHOREN AFHANKELIJK VAN TYPE ONDERGROND

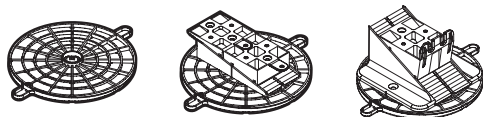
**A)** Voor harde oppervlakken zonder helling (beton, hout, steen etc.) zijn geen extra toebehoren benodigd. Een protectiepad AK kan optioneel worden gebruikt ter preventie van contactgeluid.



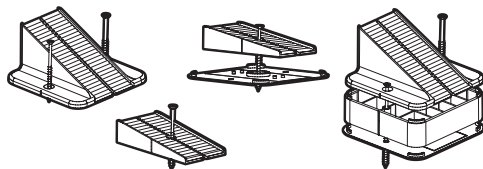
**B)** Bij zachte oppervlakken zoals zand, PVC dakbedekking, watermembraan of XPS wordt aangeraden een protectiepad te gebruiken



**C)** Op hellende oppervlakken kan een voethellingcorrector KN worden gebruikt. Om gevoelige oppervlakken extra te beschermen kan een rubber vulplaat onder de corrector worden geplaatst.

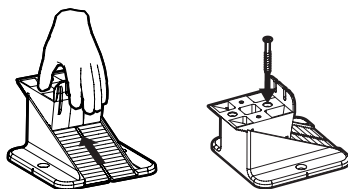


**D)** Het is, afhankelijk van het type oppervlak, mogelijk de terrasdrager te fixeren aan de ondergrond, er zitten hiervoor speciale groefgaten in de voet van de drager.



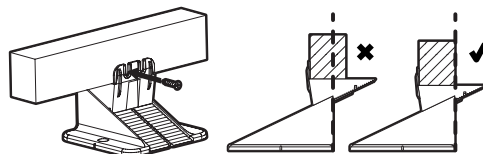
## HET KOPSTUK AAN HET VOETSTUK VASTMAKEN:

Nadat de drager is afgesteld op de juiste hoogte is permanente bevestiging middels een schroef mogelijk. Er zijn hiervoor schroefgaten in het kopstuk.



## FUNDATIEBALKEN BEVESTIGEN AAN DE TERRASDRAGER:

Wij raden aan de fundatiebalk aan het drager te bevestigen middels de schroefgaten in de zijkant van de balksteen. Positioneer de balk niet buiten de drager.



## ONDERLINGE POSITIONERING VAN TERRASDRAGERS:

De precieze hoh-afstand tussen de dragers moeten worden gespecificeerd vanuit de leverancier/fabrikant van de balken en planken. De meest gebruikte afstanden liggen hierbij meestal tussen de 35-60cm (A). U kunt hierbij de gehele constructie stabiliteit vergroten door dwarsbalken te gebruiken, zoals geïllustreerd in de onderstaande tekening (B).

