

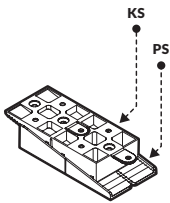


RAPTOR TERRASDRAGERS

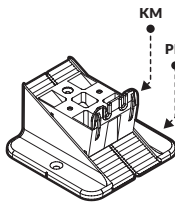
Voor houten of composiet terrassen

SNELSTART HANDLEIDING

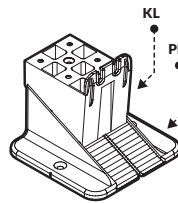
HOOGTE BEREIK:



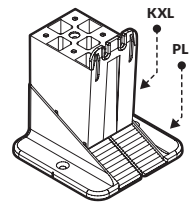
S van 15 mm tot 35 mm



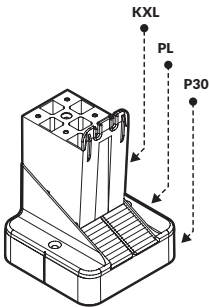
M van 35 mm tot 65 mm



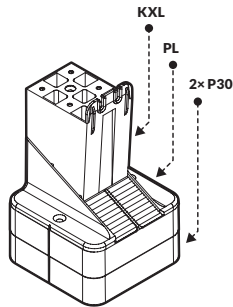
L van 65 mm tot 95 mm



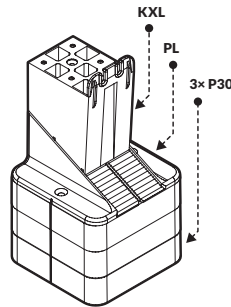
XL van 95 mm tot 125 mm



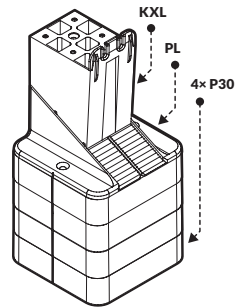
XL1 van 125 mm tot 155 mm



XL2 van 155 mm tot 185 mm



XL3 van 185 mm tot 215 mm

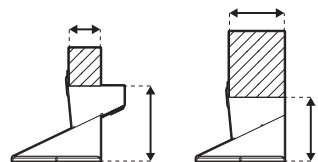


XL4 van 215 mm tot 245 mm

HOOGTE REGELING TERRASDRAGER



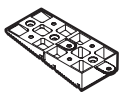
PLAATSING VAN DE BALK / HET FUNDATIEPROFIEL



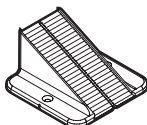
RAPTOR SYSTEMELEMEN- TEN:



PS
Voetstuk S



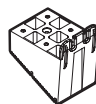
KS
Kopstuk S



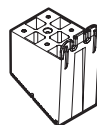
PL
Voetstuk L



KM
Kopstuk M

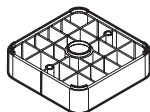


KL
Kopstuk L



KXL
Kopstuk XL

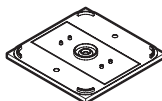
TOEBEHOREN:



P30
Stapelstuk
30 mm



PO
Protectiepad
2 mm



PA
Protectiepad AK
10 mm



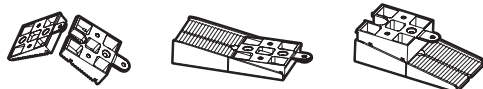
PG
Opvulplaat
200 x 200 x 4 | 8 | 10 mm



KN
Voethellingcorrector
10 mm, 0-7%

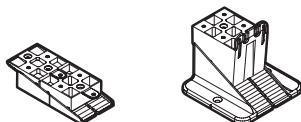
HET KOPSTUK OPSPLITS- TEN:

Kopstuk S kan in twee delen worden gebroken.

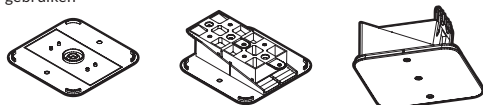


EXTRA TOEBEHOREN AFHANKELIJK VAN TYPE ONDERGROND

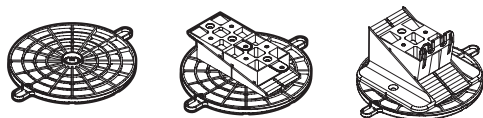
A) Voor harde oppervlakken zonder helling (beton, hout, steen etc.) zijn geen extra toebehoren benodigd. Een protectiepad AK kan optioneel worden gebruikt ter preventie van contactgeluid.



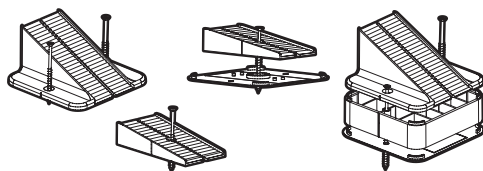
B) Bij zachte oppervlakken zoals zand, PVC dakbedekking, watermembraan of XPS wordt aangeraden een protectiepad te gebruiken



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.

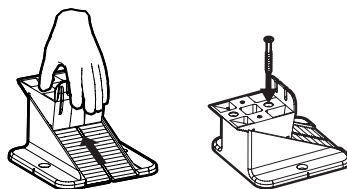


D) Het is, afhankelijk van het type oppervlak, mogelijk de terrasdrager te fixeren aan de ondergrond, er zitten hiervoor speciale groefgaten in de voet van de drager.



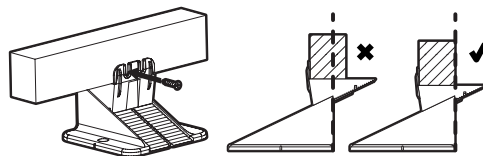
HET KOPSTUK AAN HET VOETSTUK VASTMAKEN:

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 balksteun. 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).

