

## Diaturtle tegeldragers

### Omschrijving

De Diaturtle is een serie van tegeldragers geschikt om terrassen op de gewenste hoogte te brengen. Dit kunnen beton- of keramische tegels of houten kepers zijn. Door de tegeldragers ligt het terras niet rechtsreeks op het dak ne heb je en luchtspatie om verrotting, verkleuring, bloeden of algenbloei te voorkomen. Het zorgt eveneens voor een grootte gewichtsbesparing in vergelijking met een zand of splitbed. Verder geeft het ook een eenvoudige toegang naar het dak voor bijvoorbeeld leidingen te trekken.

### Voordelen:

- Stapelbare opzetstukken van 60mm voor snelle samenstelling
- Belastbaar tot 1000kg per tegeldrager
- Afgeronde onderplaat (geen doordringing van dakbedekking)
- Snel ontwateren door voeg van 5mm met tegels
- Beschermt tegen UV, chemicalien, vorst, bitumen en erosie
- Snelle montage

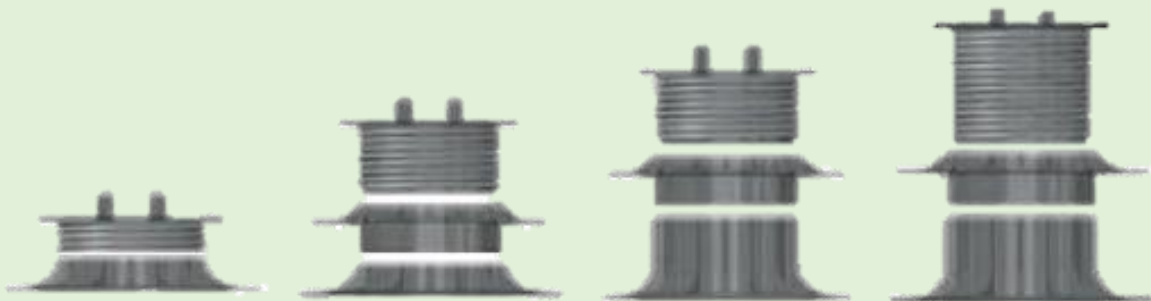
### Technische gegevens

|                |                            |    |
|----------------|----------------------------|----|
| Diameter top   | 120                        | mm |
| Diameter basis | 200                        | mm |
| Materiaal      | Polypropyleen              |    |
| Draagkracht    | Ca. 1000kg per tegeldrager |    |



## Mogelijkheden

Er zijn vier basis tegeldragers die vanaf dan kunnen verlengd worden met een opzetstuk (DT+) van 60mm. De vier basis tegeldragers zijn:



**DiaTurtle 50**

35-50mm

**DiaTurtle 80**

50-80mm

**DiaTurtle 110**

80-110mm

**DiaTurtle140**

80-140mm

Vanaf de diaturtle 140 wordt er gebruik gemaakt van de 60mm ophoogstukken (DT+) op deze manier is het mogelijk om traploos te verhogen tot 440mm.

## Opzetstukken

### DT+ Verlengstuk

Verlengstuk voor 60mm meer hoogte. Het DT+ verlengstuk zorgt voor een makkelijke verhoging van de DiaTurtle tegeldrager per 60mm extra hoogte.



### Voegkruis

De voegkruisen zijn verkrijgbaar in 3 en 5mm breedte, ze zijn in één beweging op de tegeldragers te plaatsen.



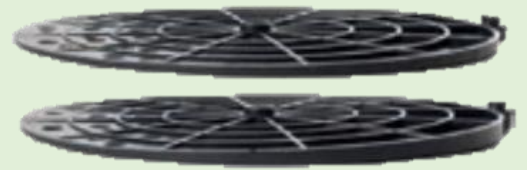
### T-profiel

T-profiel voor hout en kunststof delen om de balken onzichtbaar te bevestigen aan tegeldrager.



### **Afschotschijf (2%; 3%)**

Afschotschijf voor een afschot van 2 of 3% voor de DiaTurtle® tegeldragers. Deze tegeldragers worden op de afschotschijven geplaatst om het afschot te compenseren. De afschotschijven zijn stapelbaar dus kan men ook 4% of zelfs 5% afschot opvangen.



### **Uitvlakschijven (1,3 mm; 2,0 mm)**

Stroeve, elastische uitvlakschijven van 1.3mm of 2mm dikte. De uitvlakschijven worden op de DiaTurtle® tegeldrager gelegd voor dat het terras wordt geïnstalleerd. De uitvlakschijven zorgen voor het uitvlakken van maximaal 1% of oneffenheden van terrasdelen. De uitvlakschijven zijn deelbaar.



### **Geluidsreducerende schijf (5,0 mm)**

De 5mm sterke schijf is gemaakt van flexibel materiaal welke in staat is geluid te reduceren. De geluidsreducerende schijf wordt boven op de DiaTurtle tegeldrager geplaatst. Tevens is deze schijf ideaal om glijden van de terrasdelen te voorkomen en vlakkt het uit.



### **Opzetstuk voor draagbalken (18 mm; 38 mm)**

De opzetstukken maken een zijdelingse installatie van de draagbalken aan de DiaTurtle mogelijk. Door het doordachte design zijn de draagbalken in verschillende breedtes te bevestigen. Aanbevolen hoeveelheden: 1 stuk per tegeldrager bij 38mm en 2 stuks per tegeldrager bij 18mm.



