

# DiaTurtle®

## Regulowane cokoły tarasowe

### CECHY SYSTEMU

- Łatwe w montażu, nakładane, elementy przedłużające cokoły o  $\Rightarrow$  60 mm (DT+) mogą być instalowane szybko i dokładnie, bez konieczności dopasowywania i ustawiania podczas regulacji wysokości
- Płytki dystansowa (krzyżówka) może być używana z tarasami betonowymi, kratowymi, drewnianymi lub kompozytowymi  $\Rightarrow$  taki sam cokół do wszystkich zastosowań
- Zaokrąglona podstawa  $\Rightarrow$  brak uszkodzeń izolacji dachu
- Pionowe żebra wzmacniające na całą wysokość cokołu  $\Rightarrow$  obciążenie do 1000 kg/cokół
- Bezproblemowy drenaż przy otwartych szczelinach (krzyżówka 5 mm)  $\Rightarrow$  zgodność z niemiecką dyrektywą nr 6 Stowarzyszenia dachów zielonych (FBB)
- Poziomowanie do 5%  $\Rightarrow$  Korektory nachylenia 2% i 3% można dowolnie łączyć ze sobą
- Wysoka odporność na promieniowanie UV, mróz, chemikalia, czynniki biologiczne i inne, w tym bitumy  $\Rightarrow$  wyjątkowo wytrzymały materiał polipropylenowy
- Szybki montaż  $\Rightarrow$  bezspoinowa regulacja wysokości od 26 do 440 mm



### DANE TECHNICZNE

Wymagania materiałowe\* na podstawie płytek o różnych rozmiarach: 40 x 40 cm: ok. 7.3 szt/m<sup>2</sup>; 50 x 50 cm: ok. 4.6 szt/m<sup>2</sup>; 60 x 60 cm: ok. 3.1 szt/m<sup>2</sup>

Średnica górna:	120 mm
Średnica dolna:	200 mm
Obciążenie :	ok. 1000 kg / cokół
Materiał:	Polipropylen

\* W zależności od wielkości tarasu.

### SPECYFIKACJA

Bezspoinowa regulacja wysokości w zakresie od ... mm do ... mm za pomocą wytrzymałych cokołów z polipropylenu, przeznaczonych do płyt / rusztów betonowych i tarasów z wykończeniem drewnianym lub kompozytowym. Odporne na promieniowanie UV, niekorzystną pogodę i chemikalia. Zakres temperatury: od -20 ° C do 120 ° C. Podstawa górna / dolna: śr. 120/200 mm; z zaokrągloną podstawą, aby uniknąć uszkodzenia hydroizolacji dachu; wysokość: ... - ... mm; waga: ... kg / szt. Nośność na cokół: około 1000 kg. Dostępne akcesoria: uchwyt mocujący listwy DT-WFH; podkładka wyrównująca DT-SH10 / DT-SH20 (1.3mm / 2mm); korektor nachylenia DT-SC20 / DT-SC30 (2% / 3%); płytki dystansowe DT-J30 / DT-J50 w standardowym rozmiarze; DT-J20 / DT-J60 / DT-J80 w specjalnym rozmiarze; profil T do desek drewnianych i kompozytowych.

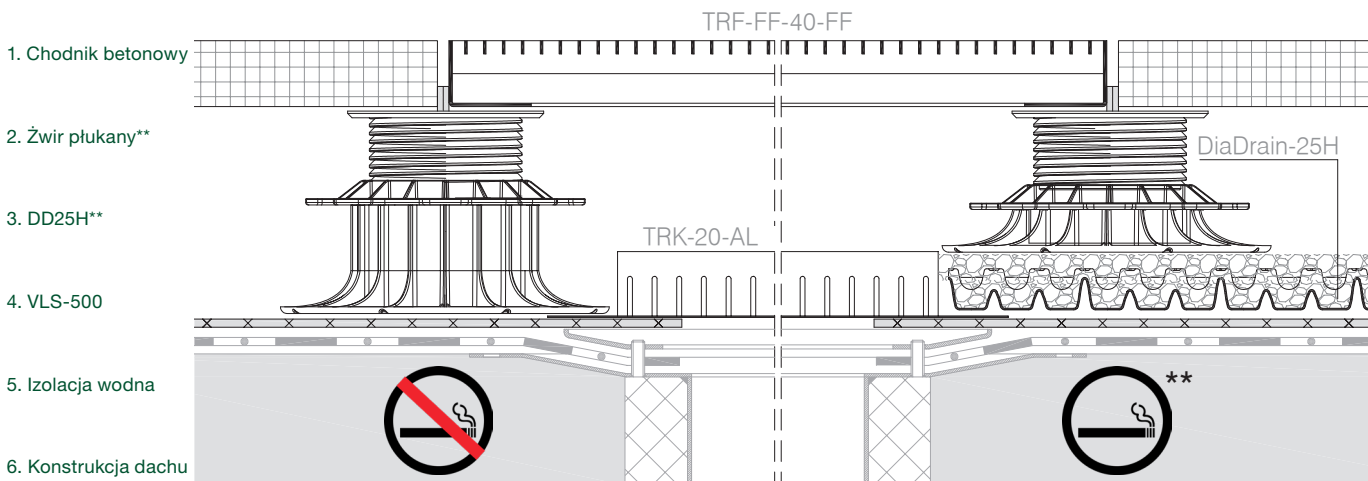
Produkt: DiaTurtle®  
Strona internetowa: [www.dorken.pl](http://www.dorken.pl)

### ZASTOSOWANIE

Cokoły tarasowe DiaTurtle® umożliwiają ustalenie wszystkich rodzajów desek na żądaną wysokość. Układanie płyt betonowych lub nawierzchni drewnianych / kompozytowych na postumentach bez użycia zaprawy lub cementu oferuje szereg korzyści przy budowie tarasu. Warstwa powietrza pod nawierzchnią pomaga chronić powierzchnię dachu, a wentylacja zapobiega wzrostowi glonów, przebarwieniom, wykwitom i zniechęca do tworzenia niepożądaną roślinność. Brak żwiru i piachu zmniejsza obciążenie i emisję dźwięku. Przestrzeń utworzona pod nawierzchnią ułatwia układanie i konserwację przewodów i kabli.



100% recyclable



**DELTA**®

Dorken Delta Folie Sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 88  
03-289 Warszawa



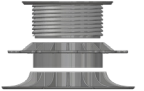
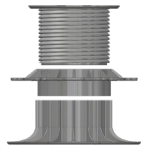
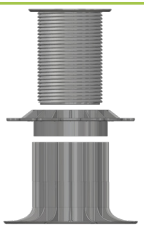
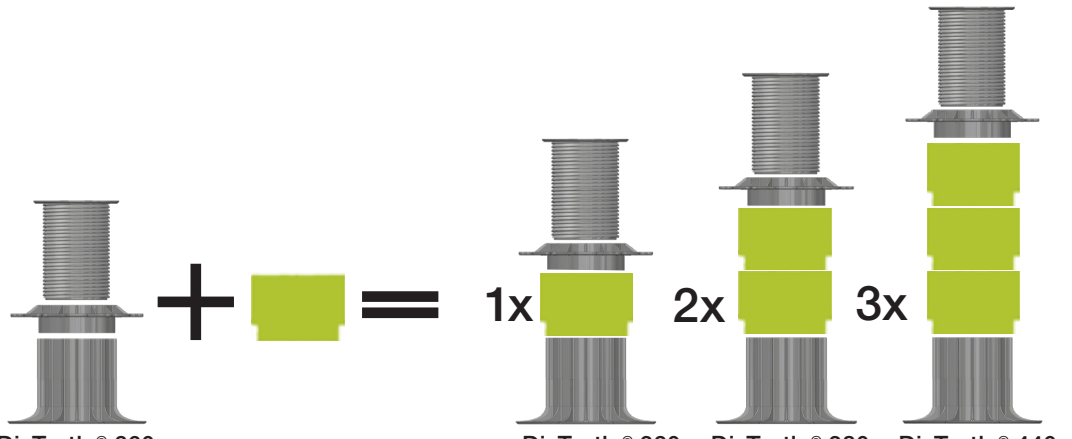
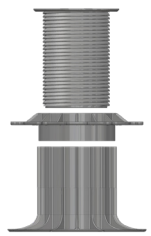




09102900

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



<b>DiaTurtle® 35</b> 610206 26-35 mm	<b>DiaTurtle® 50</b> 610192 35-50 mm	<b>DiaTurtle® 80</b> 610194 50-80 mm	<b>DiaTurtle® 140</b> 610196 80-140 mm	<b>DiaTurtle® 260</b> 610207 140-260 mm	<b>DiaTurtle® 320</b> 610169 260-320 mm	<b>DiaTurtle® 380</b> 610170 320-380 mm	<b>DiaTurtle® 440</b> 610171 380-440 mm
--	--	--	--	---	---	---	---

### ELEMENTY SYSTEMU

	DiaTurtle® 35	DiaTurtle® 50	DiaTurtle® 80	DiaTurtle® 140	DiaTurtle® 260	
<b>DiaTurtle®</b>						
<b>DT+</b> Element zwiększający wysokość cokołu	 <p>  <math>+</math>  <math>=</math> <b>1x</b>  <b>2x</b>  <b>3x</b>  </p>					
	DiaTurtle® 260			DiaTurtle® 320	DiaTurtle® 380	DiaTurtle® 440

## AKCESORIA

### Stałe (nieregulowane) cokoły o różnych wysokościach (14 mm; 18 mm; 23 mm)

DiaTurtle®-14-Fix, DiaTurtle®-18-Fix, DiaTurtle®-23-Fix

Aby podeprzeć pokrycie przy niskiej wysokości instalacji. Cokoły można ze sobą łączyć.

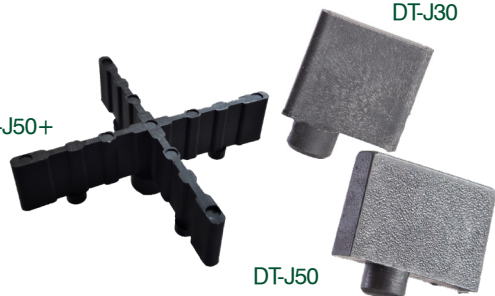
Posiadają wbudowane płytki dystansowe.

Numer produktu: 14 mm: 610185; 18 mm: 610186; 23 mm: 610187



DT-J30

DT-J50+



DT-J50

### Płytki dystansowe (3,0 mm; 5,0 mm) DT-J30, DT-J50

Płytki dystansowe o standardowej szerokości 3 i 5 mm (5 mm są zgodne z wytycznymi FBB). Dostępne także w szerokościach 2, 6 i 8 mm. Płytki można zamontować w prosty sposób na cokołach DiaTurtle® o regulowanej wysokości. Numer produktu: 2 mm: 610179; 3 mm: 610180; 5 mm: 610181; 6 mm: 610182; 8 mm: 610183

### Profil T

Profil T to rozwiązanie pozwalające w niewidoczny sposób zamocować poszycie tarasów drewnianych i kompozytowych. Numer produktu: 610184



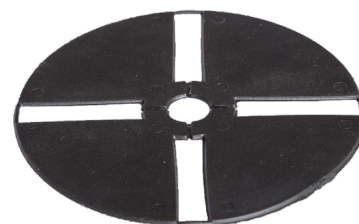
### Korektory nachylenia (2% i 3%) DT-SC20, DT-SC30

Umieszczając cokoły na korektorach nachylenia można skorygować nachylenie dachu. Możliwe łączenie kolektorów 4% (2% + 2%) lub 5% (2% + 3%).

Numer produktu: 2%: 610177; 3%: 610178

### Podkładki wyrównujące (1,3 mm; 2,0 mm) DT-SH10, DT-SH20

Antypoślizgowe, elastyczne podkładki wyrównujące o gr. 1,3 i 2 mm. Umieszczone na górze cokołu pozwalają na wyrównanie pochylenia do 1% oraz kompensację nierówności płytek powstałych podczas produkcji. Dzięki naciętych częściom można je podzielić, aby uzyskać więcej podkładek. Numer produktu: 1,3 mm: 610174; 2 mm: 610175



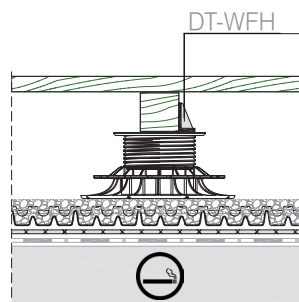
### Podkładka redukująca hałas (5,0 mm)

Elastyczny materiał absorpcyjny o grubości 5 mm zapewnia pochłanianie hałasu i redukcję "klawiszowania" na powierzchni cokołu. Podkładki są umieszczone na górze pokrywy DiaTurtle®. Pozwala na nieznaczne zniwelowanie i wyrównanie nierówności płytek powstających podczas produkcji. Numer produktu: 610176.

### Uchwyt mocujący DT-WFH

Uchwyt mocujący o wysokości 18 lub 38 mm. Mocuje belki tarasowe do cokołów DiaTurtle®. Obracając uchwyt można zamocować profile o różnej szerokości. Zalecana ilość 38mm: 1 szt. / cokół; 18 mm: 2 sztuki / cokół.

Numer produktu: 38 mm: 610172; 18 mm: 610173



### DT+. Element zwiększający wysokość cokołu

Wysokość: 60 mm. Element DT + umożliwia podniesienie wysokości cokołów DiaTurtle® o dodatkowe 60 mm. Numer produktu: 040140

## PRODUKTY POWIĄZANE

### Pokrywy tarasowe

TRF-FF-40-FF; TRF-FF-50-FF

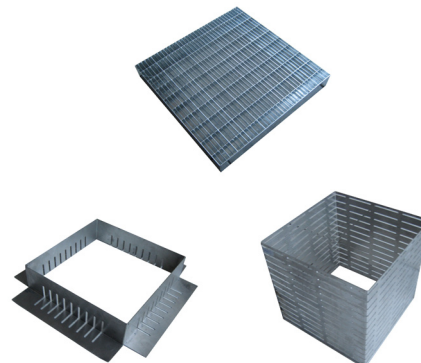
Ocynkowane ruszty stalowe umieszczone bezpośrednio nad wpustem dachowym, równo z powierzchnią tarasu, zapewniają szybki i sprawny drenaż. Mogą być montowane bezpośrednio na cokołach, dzięki czemu nie wymagają dodatkowego wsparcia.

Rozmiary: 40/50 x 40/50 x 4cm

### Kosz rewizyjny z przedłużeniem

TRK-20-AL i TRK+AL

Aluminiowy kosz z otworami odwadniającymi umieszczony bezpośrednio wokół wpustu dachowego, zapobiegający przedostawianiu się żwiru i zanieczyszczeń. Dostępne także przedłużenie kosza na wysokość 20 cm zapewniające większą pojemność w celu zatrzymania niepożądanego materiału.



TRK-20-AL

TRK+AL

