

Anlage 1: Keyfacts der Dalia-Varianten

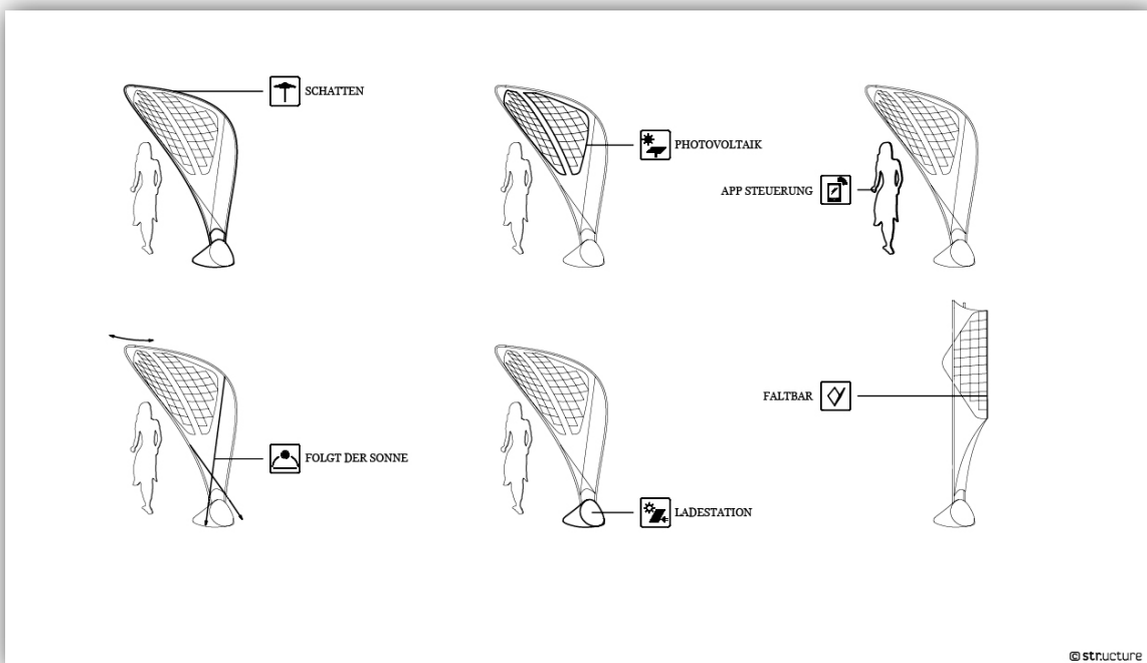
1) Dalia-Variante „Leaf“

(Einstiegs-) Balkonvariante:

- Höhe je nach Neigung zwischen 1 und 1,50 m
- Breite ca. 1 m
- Batteriekapazität: 1.200 Wh

Terrassenvariante:

- Höhe je nach Neigung zwischen 2,60 und 3,50 m
- Breite ca. 1,70 m
- Batteriekapazität: 2.400 Wh



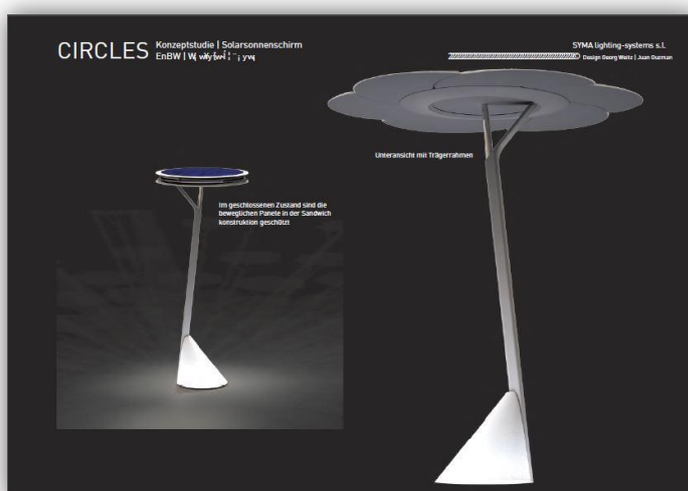
2) Dalia-Variante „Circles“

Terrassenvariante:

- Höhe ca. 3,20 m bis zur Oberkante
- Durchmesser des Schirms ca. 2,85 m
- Photovoltaikfläche ca. 6m²
- Batteriekapazität: 2.400 Wh

Gastrovariante:

- Höhe ca. 4,70 m bis zur Oberkante
- Durchmesser des Schirms ca. 4 m
- Photovoltaikfläche ca. 11 m²
- Batteriekapazität: 2.400 Wh -
beim Kauf von drei Schirmen im Bundle: 4.800 Wh



(3) Exklusiv-Variante „Crowd“:

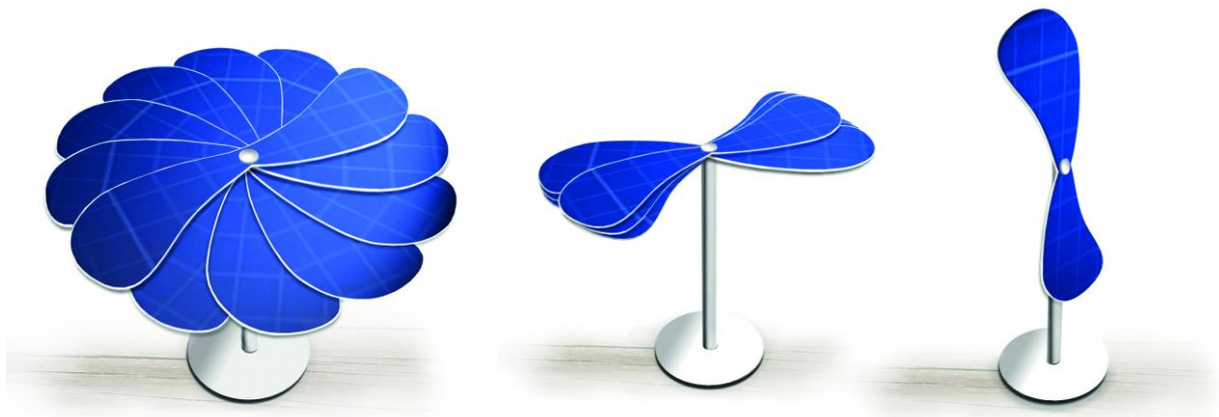
(Hinweis: Bei der Namensgebung sind die Dalia-Fans auf Startnext gefragt.
Der Produktname für die Exklusiv-Variante wird gemeinschaftlich gesucht.)

Terrassenvariante:

- Höhe ca. 2,70 m bis zur Oberkante
- Durchmesser des Schirms ca. 2,50m
- Photovoltaikfläche ca. 4m²
- Batteriekapazität: 2.400 Wh

Gastrovariante:

- Höhe ca. 3,20 m bis zur Oberkante
- Durchmesser des Schirms ca. 3,00 m
- Photovoltaikfläche ca. 5,5m²
- Batteriekapazität: 2.400 Wh -
beim Kauf von drei Schirmen im Bundle: 4.800 Wh



Anlage 2: Beispielhafte Betriebszeiten

Beispielhafte Betriebszeiten für die Stromversorgung eines Geräts bei der Nutzung des Dalia-Akkus (in der kleinsten Schirm-Variante „Leaf“):

Gerät	Leistung	Betriebszeit
Handyladegerät	5 Watt	168 h
Energiesparlampe	11 Watt	76 h
Laptop	25 Watt	33 h
Ventilator	30 Watt	28 h
20" LCD-Monitor	50 Watt	16 h
Kühlbox	64 Watt	12 h
Desktop PC	75 Watt	11 h
32" LCD-TV	90 Watt	9 h
Heizdecke	100 Watt	8 h
Mikrowelle	1000 Watt	35 min

Beispielhafte Betriebszeiten für die Stromversorgung eines Geräts bei der direkten Nutzung der Sonnenenergie (also an einem sonnigen Tag):

Gerät	Leistung	Betriebszeit
Handyladegerät	5 Watt	∞ h
Energiesparlampe	11 Watt	∞ h
Laptop	25 Watt	∞ h
Ventilator	30 Watt	∞ h
20" LCD-Monitor	50 Watt	∞ h
Kühlbox	64 Watt	∞ h
Desktop PC	75 Watt	∞ h
32" LCD-TV	90 Watt	∞ h
Heizdecke	100 Watt	∞ h
Mikrowelle	1000 Watt	2 h