



Für das Projekt Solarkiosk aus Berlin wurde nach den Entwürfen von Grafts architects aus Los Angeles der Solarkiosk entwickelt, der die Vorteile des belastbaren, wetterunempfindlichen und trotzdem leichten Materials erfüllt, das problemlos die statischen Voraussetzungen für eine Bestückung mit Solarpanels mit sich bringt.

Durch die modulare Bauweise ist es möglich, neben den Kosten des Kiosks auch die Transportkosten über weite Wege wie in diesem Fall nach Kenia, Ruanda, Ghana und Äthiopien kostengünstig zu gestalten, da das Gesamtsystem in Einzelteilen verpackt für eine vor-Ort-Montage durch Hilfspersonal konstruiert wurde.

AUSFÜHRUNG

- feuerverzinkte Bodengruppe
- Aufbau aus Aluminium
- pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen nach Wunsch
- gasfedergestützte Verkaufsklappe
- Lagerregale für Verkauf rückseitig
- LED-Allgemein-Beleuchtung
- 230 V Unterverteilung, FI Schutzschalter

TECHNISCHE DATEN

Länge	3800 mm
Breite	2500 mm
Höhe	2700 mm
Gewicht	1500 kg