



“Powerplate..” Daksysteem met geïntegreerde solar!

POWERPLATE.

Door een “sneldek-daksysteem” in de fabriek te bedekken met een “Multilayer-Amorphe siliciumcel” ontstaat een uniek product wat het mogelijk maakt tegen lage kosten solar daken te installeren.

Waar u vroeger weken bezig was met de plaatsing van grote framewerken en zonnepanelen heeft u nu nog maar enkele uren nodig.

UW KENNIS OOK ONZE ZORG.

ZONNE-ENERGIE.

Dagelijks bereikt genoeg zonne-energie onze aarde om in zijn gehele aardse-jaarbehoefte te voorzien. Onafhankelijk, waar u zich ook bevindt kunt u deze kosteloze aanreiking van energie tot u nemen.

Energie downloaden van de zon maakt landen, bedrijven en ook personen onafhankelijk, duurzaam maar vooral vrij.

“Feel free” en bezoek ons op www.ecoXtra.nl

„POWERPLATE“



TECHNISCHE GEGEVENS:

68/ 136 Wp

GEGEVENS DAKSYSTEEM:

Lengte : 3.000 tot 25.000mm
Breedte : 1 mtr
Dikte : 9,5/115/135cm
Bevestiging : sneldek-dakstelsysteem
Isolatie : HardPUR
Isolatie (U) : 0,39/29/24 W/m²K
Materiaal : Staal
Bescherming : HDP50 my RAL 7016

GEGEVENS SOLAR:

Modulen : Thin-Film
Lengte : 2.849 of 5.486mm
Breedte : 394mm
Modulen type : a-Si (drielaags)
Opbrengst : 68/136Wp
Garantie : 20 jaar (80% output)
Keurmerken : VDC - UL - IEC 61646

Speciaal ontworpen voor nieuwbouw en renovatiedaken...

SNELHEID DOOR COMBINATIE..

Het "Powerplate" sneldek-dakstelsysteem is speciaal ontwikkeld voor hellende daken met een minimale neiging van 5 graden. U kunt kiezen uit drie verschillende isolatiewaarden.

Door samen te werken met europa's grootste en meest ervaren staalbedrijf ThyssenKrup garanderen wij levenlang plezier van uw dak. Gepatenteerde laksystemen zorgen er voor dat uw dak in prima staat blijft.

NIEUWBOUW EN RENOVATIE

Dit daktype is geschikt voor nieuwbouw en renovatie projecten. Door de montage van de "Multilayer-Amorphe siliciumcel" in de fabriek te doen spaart u kostbare montagetijd.

Vraag voor meer informatie een geheel vrijblijvende offerte aan bij uw installateur.

HET ADRES VOOR DUURZAAM INSTALLEREN.