

# Kaukosäätöinen PVC sisäänvedettävä pergola

## Tekniset tiedot

Materiaali: PVC-kangas ja alumiinikehys

Alumiinityyppi: Alumiiniseos 6063 T5

Kankaan tyyppi: PVC päällystetty, 850 g neliometriä kohden, 0,6 mm paksu

Max Leveys: 2M-14M

Lineaarinen LED-valo nauha: 4000k

Sähkömoottorin jännite: 110V-220V

Ominaisuudet: vedenpitävä, sadeprosentti, lumen ehkäisy, tuulenkestävyys, aurinkohaja jne.

Tuulen kuormankestävyys: 7 luokka 60-71 (km / h)

Sovellukset: Puutarha, terassi, parveke, piha, patio jne.



**open**



**close**

## Edut

1. Pergola on paras ratkaisu, jolla parannetaan ulkotiloja.
2. Se on paljon enemmän kuin aurinkosuoja.
3. Se laajentaa kotia ja luoda uusia ympäristöjä, jotka takaavat hyvinkin kauden hyvin.

4. On olemassa monia eri malleja, jotka kaikki ovat menestyneet markkinoilla.







**Asennus**



Free Standing(Cruved Roof)



Free standing(double)



Free Standing



Wall Hanging



Wall Mounted



Free Standing&Wall Mounted



Free Standing&Wall Mounted



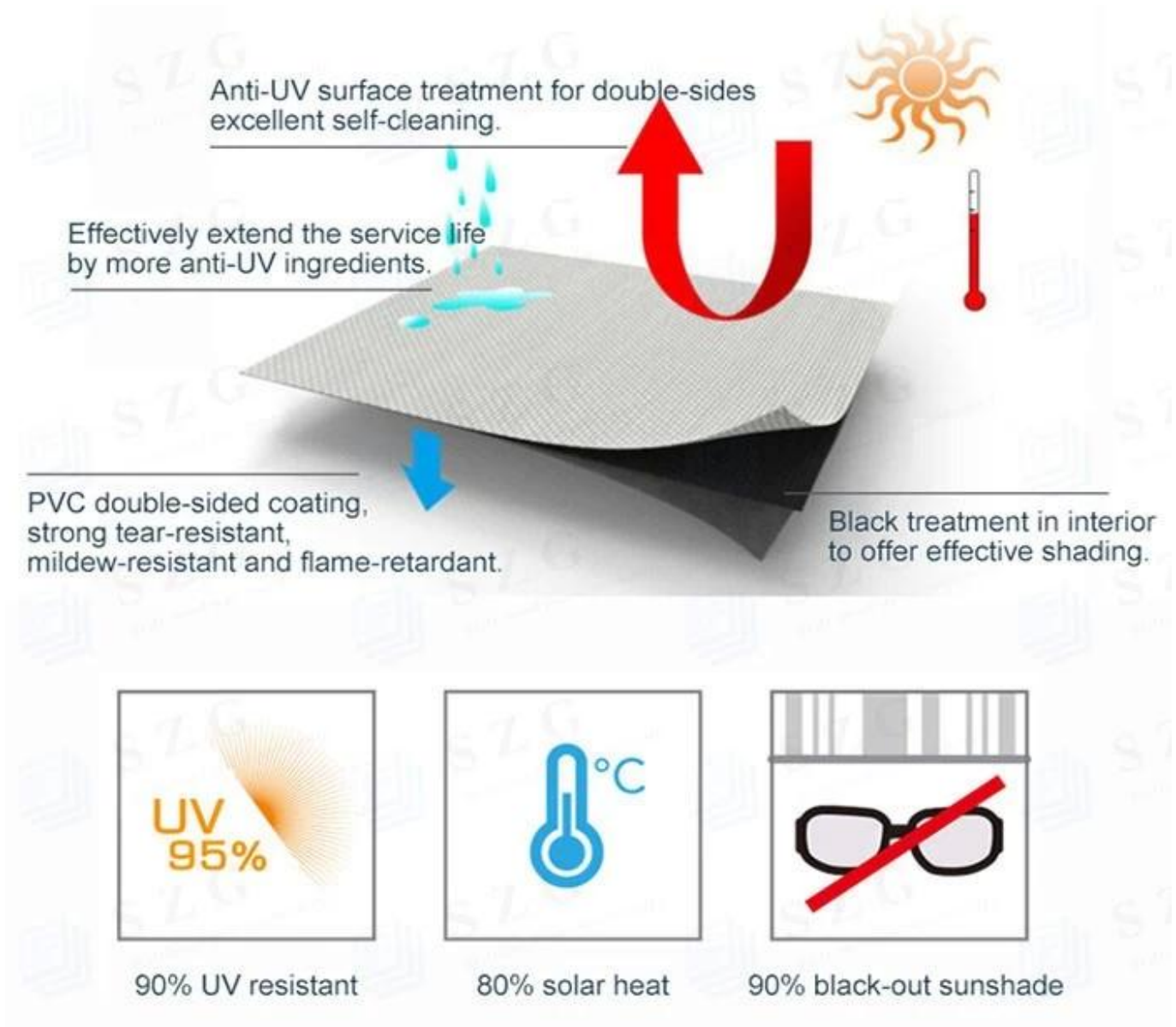
Floor Supported

## PVC-kangas

Leveys	300 cm
Peruskangas	1000d * 1000d
Paino	850g / m2
Peruskangas Paino	200g / m2
Päällystyspaino	850g / m2
Pintakäsittely	Kaksinkertaiset sivut UV
Tilaan vahvuus (kude)	3000 / 5cm
Tilaan vahvuus (WERP)	3000 / 5cm



Reping Streed (WERP)	300n
Reping vahvuus (kude)	300n
Kuorinta	100n / 5cm



- 1.3 Kerrokset PVC-kangas, musta kalvo keskellä toblock Sunshine.
2. Kaksoissiirto UV-hoito vastustaa UV Ray Seffectilly.
3. Sileä pinta, helppo puhdistaa, 100% vedenpitävä, UV-kestävä, aurinkolohko.
4. PVC-kangas on kestävä.

## Alumiinikehyksen väri



## Sovellukset

Puutarha

terassi

Parveke

Piha

Patio

OUT AIR-Kahvilat ja ravintolat

