

# HAROL



FINNKAIHDIN



minimal

Koe seuraavan  
sukupolven  
auringonsuojaus

Älykkäämpi. Yksinkertaisempi. Kestävämpi.

# BX270



## BX270

Tyylikäs muotoilu,  
kompakti kotelointi

Optiona  
LED  
valaistus



## MARKIISI JOKA HUOKUU TYYLIIKKYYTTÄ!

**Koteloitu BX270 sulautuu saumattomasti mihin tahansa julkisivuun. Innovatiivinen rakenne ja joustava kannakejärjestelmä mahdollistaa asennuksen lähes jokaiseen kohteeseen. Täysin suljettu kotelointi varmistaa että kangas on suojattu lialta ja äärimmäisiltäkin sääolosuhteilta. Etuprofilissa on integroitu vedenpoisto. Tässä terassimarkiisissa on kaikki tarvittavat ominaisuudet!**

### Kankaat mittatilauksena

Jokaisessa markiisissa on korkealaatuinen vesitiivis markiisikangas, joka on 100% läpivärjättyä akryyliä. Kankaassa on pintakäsittely joka hylkii likaa ja se on homesuojattu. Sen ansiosta kangas näyttää puhtaalta ja kirkkaalta vielä vuosienkin jälkeen. Laaja kangasmallisto erilaisia värejä ja kuoseja viimeistelee kokonaisuuden jokaiseen kohteeseen sopivaksi.

### Saumaton yhteensopivuus julkisivuun

Yhteensoviva saumaton kokonaisuus BX270 mekanismin värityksen ja julkisivun välillä. Harol tarjoaa kaikki RAL sävyt ja kestävät pintatekstuurit vakiohintaan. Tämä tekee valinnan helpommaksi, eikö?

### Viimeistele oleskelutila LED-valaistuksella

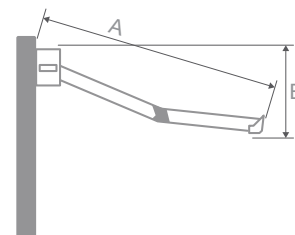
Haluatko terassille vielä viimeisen yksityiskohdan kuntoon? Valitse optiona vielä energiatehokas himmennettävä LED-valaistus. LED-nauha on koko kotelon levyinen. Valaistusta voi käyttää milloin haluat, huolimatta siitä onko markiisi auki vai kiinni.

**Kaikki RAL sävyt ja pintatekstuurit sisältyvät aina vakiohintaan.**

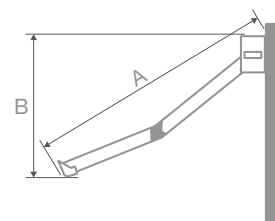
### BX270 Terassimarkiisi

- Tyylikäs muotoilu sekä kompakti ja täysin suljettu kotelointi
- Integroitu vedenpoisto etuprofilissa
- Optiona:
  - Kangasreunus
  - LED valaistus (680 lumen/m)
  - Aurinko- ja tuuliautomaatiikka

### BX270 tekniset tiedot:



A (mm)	B (mm)
1500	260
2000	347
2500	434
3000	521
3500	608



A (mm)	B (mm)
1500	860
2000	1147
2500	1434
3000	1721
3500	2008

Max. leveys	Max. ulottuma	Min. ulottuma
7 m (12 m 2 osassa)	3.5 m	1.5 m

- $10^\circ \leq \text{kulma} \leq 35^\circ$
- A=ulottuma
- B=korkeusero
- Asennus min. 2.5 m korkeuteen