

42. Vejledning - Markiser-Læskærme-Markisestof



EF-KAJHUSENE

Rev.dato: Nov. 2013

VEJLEDNING

Denne vejledning indeholder alle godkendte typer - Markiser - Læskærme - Markisestof til opsætning på glas - fra Profil Markiser, som må anvendes i EF-Kajhusene i Frederikssund.

Desuden indeholder den de gældende retningslinier for opsætninger og anvendelser af de forskellige typer produkter, som følger foreningens beslutninger jævnfør bestemmelserne i gældende Husorden.

Lejlighedsejeren står selv for det fulde ansvar for opsætning, vedligeholdelse og alle typer skader.

MARKISER-LÆSKÆRME-MARKISESTOF

Materialer

Godkendte materialer: (Ifølge Frederikssund Kommune)

Materialer, konstruktioner og farver som **Profil Markiser**.

Farvevalg: **Lys grå nuance**

Godkendte Produkter: (Ifølge Husordenen)

MARKISER

til afskærmning mod sol over vinduespartier og terrasser/altaner

Generelt

(Max. udfald til hegn/350 cm)

Stueetagen mod havn og kanal

(Max. udfald til hegn/350 cm)

Stueetagen mod P-plads

(Max. udfald 350 cm)

1.- og 2. sal mod P-plads og i gavle *(Max. udfald 250 cm)*

LÆSKÆRME

til afskærmning mod vind

Skiftende ibrugtagning ("Rullegardin")

Stueetagen mod P-plads *(Vandret udtrækning, mellem facade og skur i max. højde o. terræn 180 cm)*

1.sal + 2.sal mod P-plads (*Vandret udtrækning for enderne af altan, over glashegn til max. 180 cm o. gulv*)

1.sal mod P-plads (*Lodret nedtrækning, for enderne af altan, fra u.kant altan ovenpå til o.kant glashegn*)

MARKISESTOF til afskærmning mod indkik

Fast ibrugtagning

Stueetagen mod havn og kanal (*Montering på inderside af træhegn og i max. højde som træhegn*)

1.sal + 2.sal mod P-plads (*Montering på inderside af glas på altan, kun på glasareal*)

PS: Anvendelsen af markisestoffet kræver, at monteringen af stoffet justeres jævnlige og renholdes.

I modsat fald skal det nedtages.

Bemærk

Særlig opmærksomhed skal henledes på, hvor produkterne må anvendes, idet ikke nævnte steder og placeringer betyder, at disse ikke er godkendt.

EF-bestyrelsen