

## Generelt

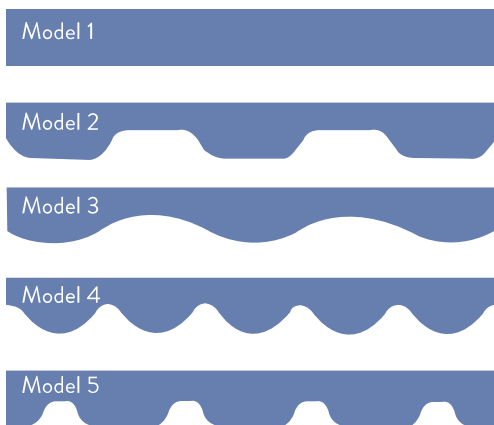
Faldarmsmarkiser bruges til vinduer og altaner. Markisens udfaldsvinkel sikrer, at den beskytter effektivt mod selv lavtstående sol, hvilket har betydning for indeklimaet og beskytter inventaret. For at dække for sidesol kan markisen gøres bredere end vinduet. Armenes længde og udfaldsvinkel bestemmer, det areal som markisen skal dække over og skygge for.

## Materialer

Alle faldarmsmarkisens dele er fremstillet i vedligeholdelsesfri materialer. Markisens valse er monteret i en aluminiumskassette, som beskytter dugen, når markisen er rullet ind. Fås i kassette eller cylinderformet overkasse.

## Tungekanter

Acrimo-markiser fås med 5 forskellige varianter.



## Dug

Dugen fås i et stort udvalg af forskellige farver og mønstre. Fremstilles i lysægte og vejrbestandig acrylstof, som er behandlet med Teflon®-nanoteknik.

## Montering

Den gennemgående kassette monteres på karm eller væg med beslag. Armene monteres hængslet på væggen eller karmen under markisen.

## Måltagning

Ved måltagning er det vigtigt at sikre sig, at vinduer og døre kan åbnes under den udslåede markise. Selve markisens udfald/armlængde er som hovedregel halv vindueshøjde +10-15 cm.

## Betjening

Faldarmsmarkisen fås i flere typer med trinløs indstilling af udfaldsvinkel. Betjeningen, som kan være udvendig eller indvendig, fås med drejestang eller motor evt. med automatisk sol- og vindstyring.

Kassette	Type	Arme	Betjening	Min. bredde cm	Max. bredde cm	Max. udfald cm	Max. udfald vinkel
80x120 mm	4120	Kraftige fjederbelastede arme	Udv. drejestang	-	380	120	120°
	4130		Indv. drejestang	-	380	120	120°
	4160		Motor	58/68	380	90 120	120° 90°
Ø 110 mm	4420	Kraftige fjederbelastede arme	Udv. drejestang	-	380	120	120°
				381	540	100	90°
			381	540	80	120°	
	4430		Indv. drejestang	-	380	120	120°
				58/68	380	120	120°
			4460	Motor	381	540	100
			381	540	80	120°	
Minimum bredde med motorbetjening: Motor kabelbunden = 58 cm, Motor fjernbetjent RTS eller io = 68 cm.							