



STATIONÆR PARASOL

Hotel, Snekkersten



Restaurant, Skagen



Hotel, Snekkersten



Astra er en serie af parasoller med kraftigt aluminiumsstel og dug i akryl. De bliver produceret i EU af komponenter i høj kvalitet og med lang levetid. Astra parasollen er testet til at kunne modstå vind 7-8 på Beauforts vindskala svarende til 61-74 km/t.

Parasollen har indbygget teleskopsystem og håndsving til betjening. Der kan ved samtidig produktion af parasollen installeres forsyningskabel i stikken samt elsamleboks på øverste del af masten.

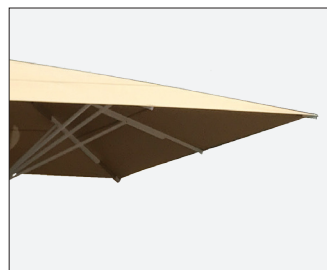
TELESKOP SYSTEM

Indbygget teleskopsystem gør, at parasollen åbnes let og sikkert, samt løfter parasollens top, når den lukkes. Højden på nedhængen (såfremt det er valgt) er som standard på 33 cm.

STØRRELSER

	FORM/STR./CM	ASTRA
KVADRAT	500 x 500	●
	600 x 600	●
REKTANGULAR	400 x 500	●
	400 x 600	●
	400 x 700	●
	420 x 570	●
	450 x 600	●
	450 x 700	●
	450 x 750	●
	500 x 600	●
	500 x 670	●
	500 x 700	●

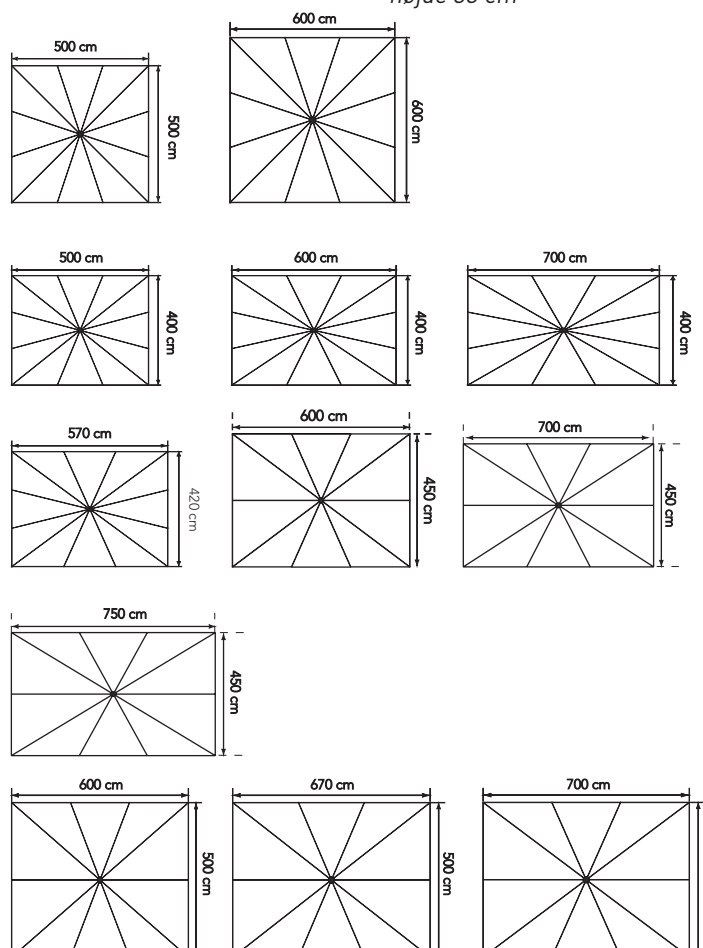
MODELLER



Uden nedhæng



Med nedhæng – standard
højde 33 cm



Betjening foretages nemt og ubesværet med aftageligt håndsving.



Betjeningshåndsving



KONTRUKTION & MATERIALE

Masten er Ø 100 mm i kraftig aluminium

Stiverne er i 40x20x2 mm i aluminium.

Løber og top er fremstillet af formstøbt aluminium.

Åbnes let vha. indbygget teleskopsystem.

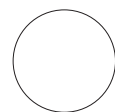
På toppen er monteret et metal låg.

Betrækket er 300 g/m² 100 % akryl, det er vand- og smudsafvisende.

Høj farveægthed.

Andre RAL farver kan tilbydes mod et mindre tillæg.

STELFARVE



RAL9010
Hvid



STIVERE



Parasolstivere, antal Dugen er i 100 % akryl.
efter parasolstørrelse.

TAGRENDE

Der kan monteres tagrender mellem parasollerne.



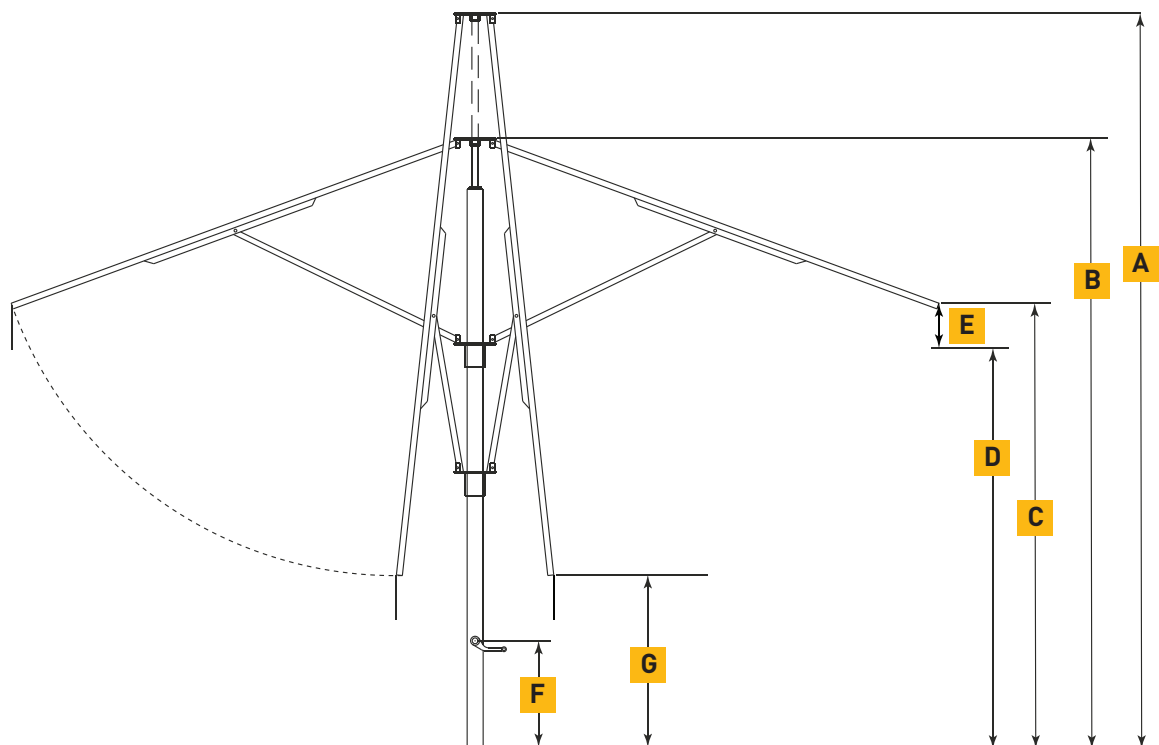
Dugen kan bestilles i forskellige materialer og farver, se yderligere tilbehør og specifikationer på siderne 71-100.

Astra kvadratisk	5,0 x 5,0 m	6,0 x 6,0 m
Fag	12	12
Areal m ²	25	36
A: Højde, lukket parasol/cm	-	510
B: Højde, åben parasol/cm	-	388
C: Gennemgangshøjde uden nedhæng	-	283
D: Gennemgangshøjde med nedhæng	-	250
E: Nedhængshøjde/cm	33	33
F: Højde til krank/håndsving	-	60
G: Frihøjde under lukket skærm/cm	-	75
Mast Ø, diameter/mm	Ydre mål: Ø100	
Fundament/cm Længde/Bredde/Mindste dybde	85 / 85 / 60	
Mindste ballast Antal lag af betonfliser	10 x = ca. 1120 kg	

Astra rektangulær	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,0 x 7,0 m	4,2 x 5,7 m	4,5 x 6,0 m
Fag	12	10	10	10	10
Areal m ²	20	24	28	24	27
A: Højde, lukket parasol/cm	443	502	517	-	466
B: Højde, åben parasol/cm	358	399	399	-	369
C: Gennemgangshøjde uden nedhæng	280	280	284	-	279
D: Gennemgangshøjde med nedhæng	247	247	251	-	246
E: Nedhængshøjde/cm	33	33	33	33	33
F: Højde til krank/håndsving	65	65	65	65	65
G: Frihøjde under lukket skærm/cm	122	130	108	-	89
Mast Ø, diameter/mm	Ydre mål: Ø100				
Fundament/cm Længde/Bredde/Mindste dybde	85 / 85 / 60				
Mindste ballast Antal lag af betonfliser	10 x = ca. 1120 kg				



STATIONÆR PARASOL



Astra rektangulær	4,5 x 7,0 m	4,5 x 7,5 m	5,0 x 6,0 m	5,0 x 6,7 m	5,0 x 7,0 m
Fag	10	10	10	-	10
Areal m ²	31,5	33,75	30	33,5	35
A: Højde, lukket parasol/cm	524	517	514	-	517
B: Højde, åben parasol/cm	399	398	399	-	398
C: Gennemgangshøjde uden nedhæng	280	280	280	-	279
D: Gennemgangshøjde med nedhæng	247	247	247	-	246
E: Nedhængshøjde/cm	33	33	33	33	33
F: Højde til krank/håndsving	65	65	65	65	65
G: Frihøjde under lukket skærm/cm	99	73	114	-	79
Mast Ø, diameter/mm	Ydre mål: Ø100				
Fundament/cm Længde/Bredde/Mindste dybde	85 / 85 / 60				
Mindste ballast Antal lag af betonfliser	11 x = ca. 1232 kg				



ASTRA