

AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



Tyyli Aurinkovarjo ammattikäyttöön – mekanismina vinnsinkampi.

Suosituin aurinkovarjomallisto, joka on suunniteltu erityisesti ravintoloihin, kahviloihin ja hotellien terasseille

Teleskooppinen avausmekanismi – pöytiä ja tuoleja ei tarvitse siirrellä, kun varjo avataan / suljetaan.

Saatavilla pyöreänä, neliskanttisena, tai suorakaiteen muotoisena.

Albatros-varjoja voi käyttää talviterasseilla – niihin voi asentaa valot, lämmittimet ja äänentoistojärjestelmän.

Testeissä se on kestänyt avonaisena jopa hirmumyrskyn – yli 120 km/h (33 m/s) puhaltavan tuulen! ¹ (koskee vain varjoja, joissa on 12 lohkoa/tukivartta)



¹ Koot - Ø4 m / Ø4,5 m / Ø5 m / 3,5 m x 3,5 m / 4 m x 4 m / 3 m x 4 m

AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



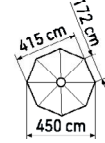
Kuvaus:

Avausmekanismi:	vinssinkampi, teleskooppinen masto
Kangasvärit:	MAY-TEX polyesteri - korkealaatuinen, läpivärjätty 100% polyesteri, 230 g/m ² MAY-TEX akryyli - tukeva, veden- ja säänkestävä akryylikangas, 300 g/m ² MAY-TEX PVC - korkealaatuinen, 480 g/m ² https://www.tamar.fi/kangasvarit/may-aurinkovarjot/
UV-suoja:	jopa 98%
Runko:	- Keskipalallinen alumiinirunko - Maston halkaisijalta 100 mm (alumiinin paksuus 5 mm) - Tukirakenteet 50x25x2 mm - Pulverimaalattu runko
Rungon vakiovärit:	valkoinen (RAL 9010) ja antrasiitti (RAL 7016) Muut RAL värit ovat myös mahdollisia lisämaksusta
Varjon muoto ja koot:	katso sivu 3 -> 16
Reunus:	- Ilman reunusta - Roikkuva reunus - ilman saumaa
Varjon nappi:	Elegantti, tyylikäs, ei ruuvattu paikalleen.
Lisävarusteet:	- Lämmittimet - Valot - Äänentoistojärjestelmä - Seinät - Putkimoottori
Takuu:	2 vuotta (takuu kattaa valmistusviat, ei tuulivaurioita)
Painatus:	Kankaaseen voidaan painaa haluamanne logo.
Logot:	Logo tulee lähettää eps, psd, tiff, tai ai -tiedostona. Logosta lähetetään vedos ennen kankaalle painatusta

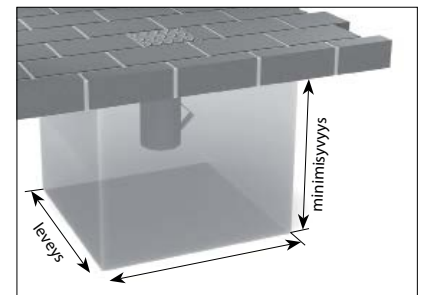
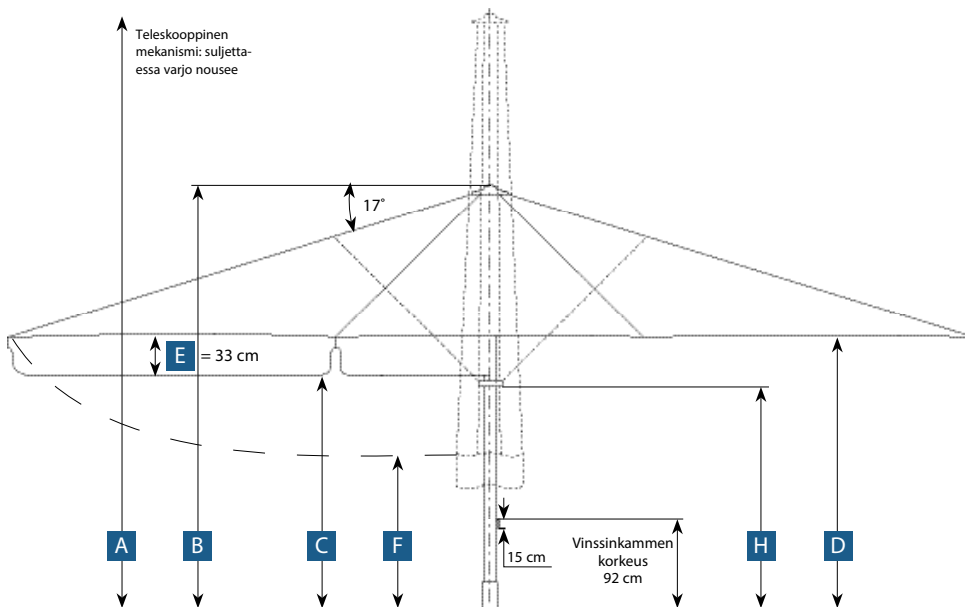
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - PYÖREÄ 4 m -> 10 m



ALBATROS pyöreä		Ø 4.0 m	Ø 4.0 m	Ø 4.5 m	Ø 4.5 m
Lohkojen lukumäärä		8	12	8	12
Pinta-ala m ²		11.3	12	14.3	15.2
A	Korkeus suljettuna sis. nupin	cm	461	477	477
B	Korkeus avattuna sis. nupin	cm	311	319	319
C	Kulkukorkeus ilman reunusta	cm	214	214	214
D	Kulkukorkeus ilman reunusta	cm	242	242	242
F	Korkeus maasta tukivarren päihin	cm	252	252	246
H	Alemman keskiölevyn korkeus	cm	242	242	242
Tukivarsien teräsvahvikkeet		integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta		kg	63	85	70
Maston halkaisija		ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5			
Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm		pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 500 cm paino 36 kg
Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys		cm	85 / 85 / 60	85 / 85 / 60	85 / 85 / 60
Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain		6 kerrosta = noin 696 kg	6 kerrosta = noin 696 kg	6 kerrosta = noin 696 kg	6 kerrosta = noin 696 kg

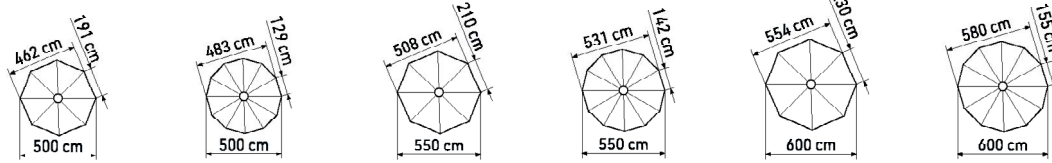


3D näkymä valuhuylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

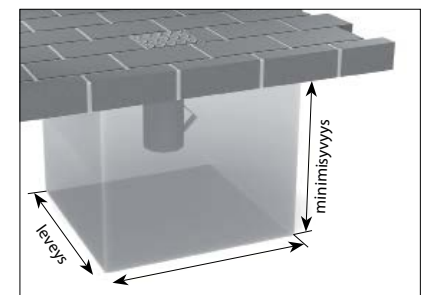
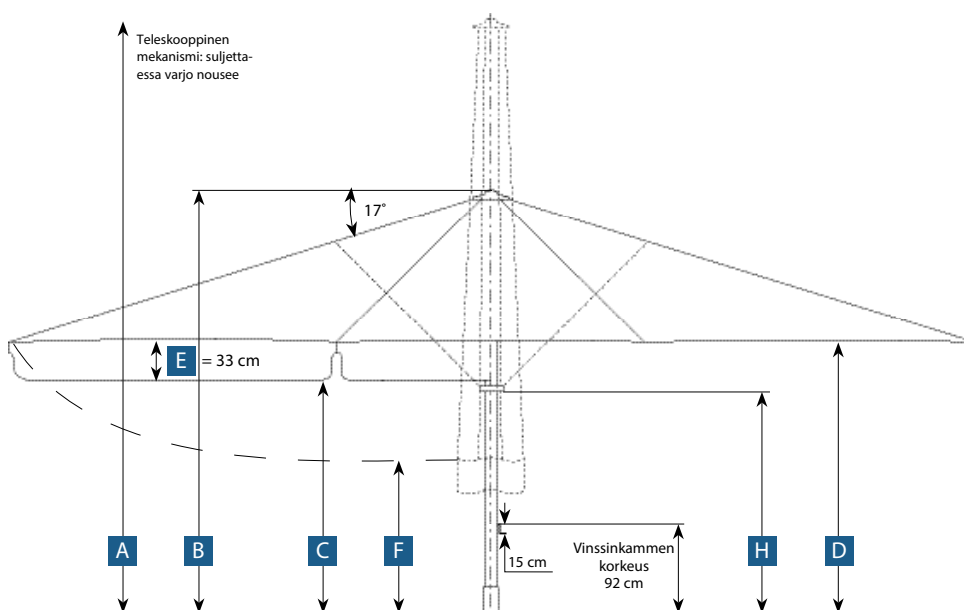
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - PYÖREÄ 4 m -> 10 m



	Ø 5.0 m	Ø 5.0 m	Ø 5.5 m	Ø 5.5 m	Ø 6.0 m	Ø 6.0 m
	8	12	8	12	8	12
	17.7	18.8	21.4	22.7	25.4	27
A	490	490	457	457	529	529
B	326	326	334	334	342	342
C	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242
F	229	229	171	171	216	216
H	242	242	242	242	242	242
	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
	90	104	88	114	97	126
ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5						
	pituus 510 cm paino 36 kg	pituus 510 cm paino 36 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	90/90/60	105/105/60	85/85/60	105/105/60	90/90/60	95/95/60
	7kerrosta = noin 812 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	6 kerrosta = noin 696 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg	7 kerrosta = noin 812 kg	10 kerrosta = noin 1160 kg

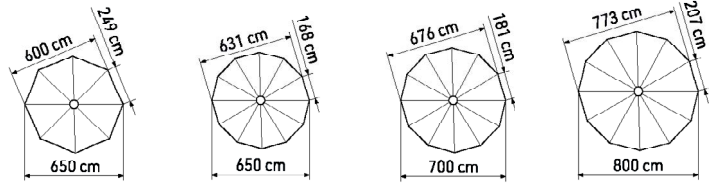


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

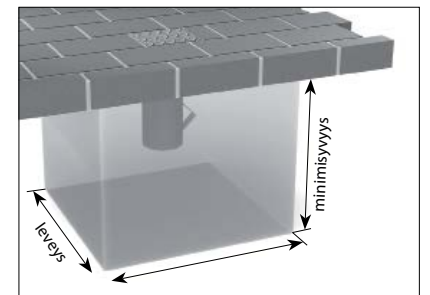
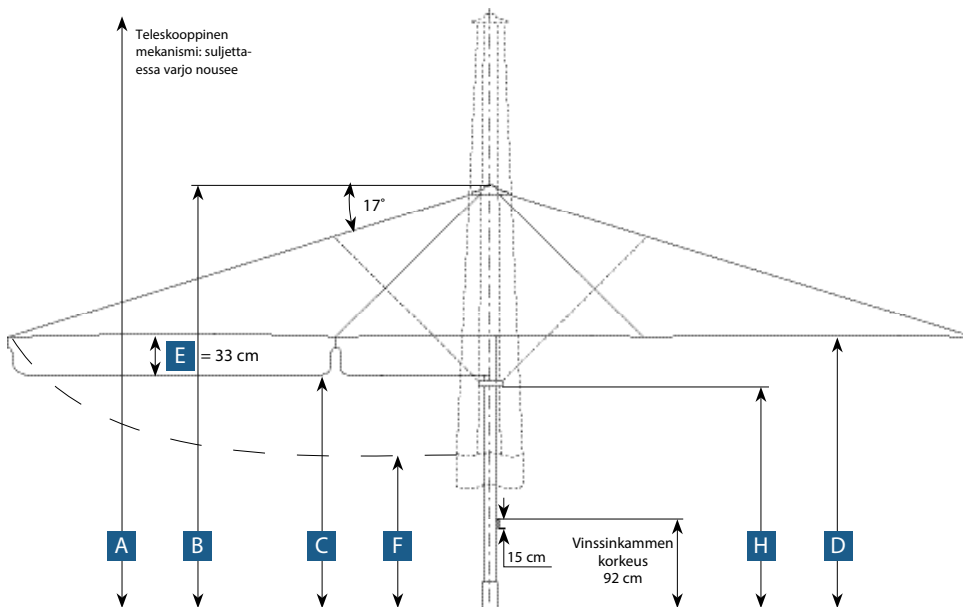
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - PYÖREÄ 4 m -> 10 m



ALBATROS pyöreä		Ø 6.5 m	Ø 6.5 m	Ø 7.0 m	Ø 8.0 m
	Lohkojen lukumäärä	8	12	12	12
	Pinta-ala m ²	29.8	31.7	36.8	48
A	Korkeus suljettuna sis. nupin cm	500	500	520	535
B	Korkeus avattuna sis. nupin cm	350	350	345	360
C	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	214	214	217	217
D	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	242	242	245	245
F	Korkeus maasta tukivarren päihin cm	161	161	155	120
H	Alemman keskiölevyn korkeus cm	242	242	190	205
	Tukivarsien teräsvahvikkeet	integroitu	valinnainen	valinnainen	optional
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta kg	116	128	128	133
	Maston halkaisija	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5			
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm	pituus 530 cm paino 39 kg	pituus 530 cm paino 39 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys cm	85/85/60	95/95/60	100/100/60	105/105/60
	Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain	6 kerrosta = noin 696 kg	8 kerrosta = noin 928 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg

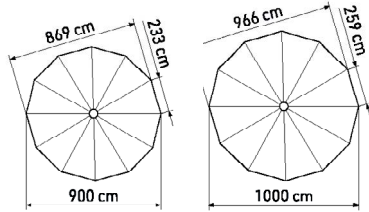


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

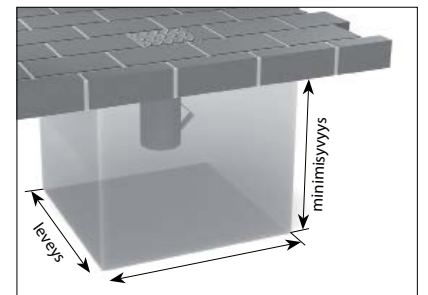
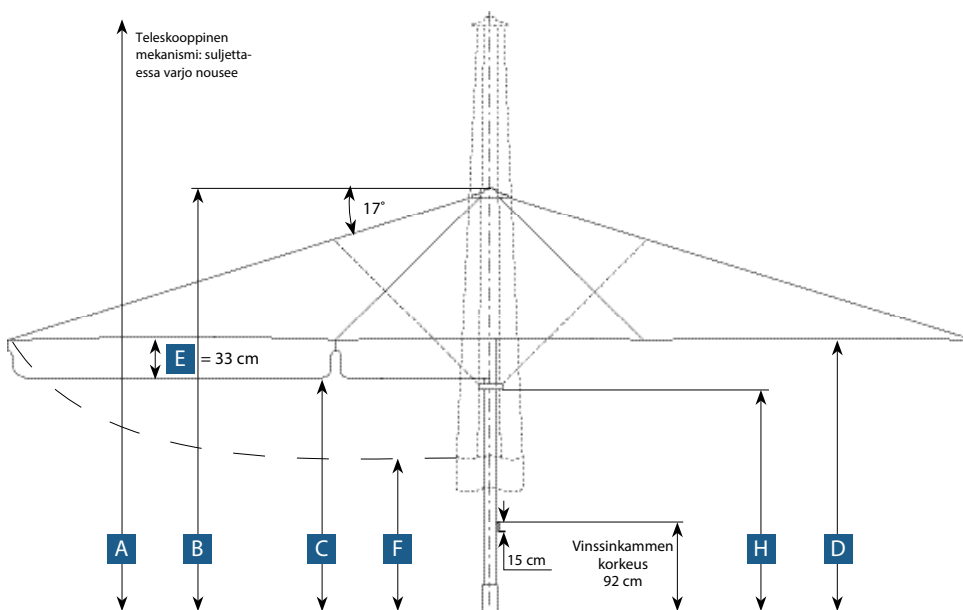
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - PYÖREÄ 4 m -> 10 m



	Ø 9.0 m	Ø 10.0 m
	12	12
	60.8	75
A	550	565
B	375	390
C	217	212
D	242	240
F	85	50
H	220	235
	valinnainen	valinnainen
	147	160
	ulkomitta-Ø 100, paksuus 5	
	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	120/120/60	120/120/60
	16 kerrosta = noin 1856 kg	16 kerrosta = noin 1856 kg



3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

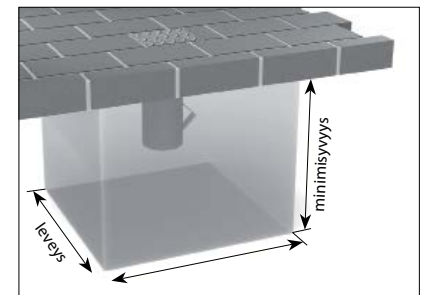
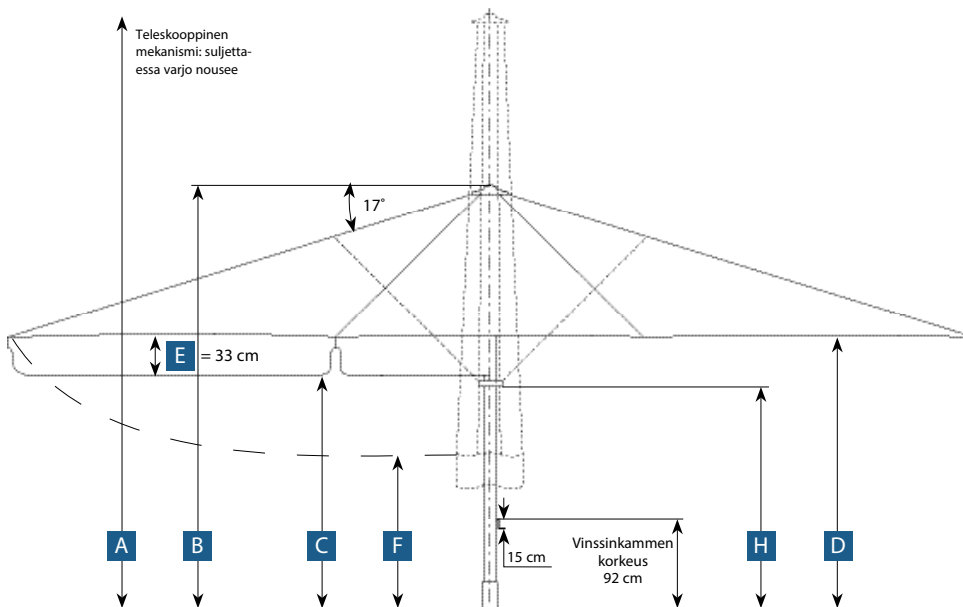
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - NELIÖ 3 m -> 7 m



ALBATROS neliö		3.0 × 3.0 m	3.5 × 3.5 m	3.5 × 3.5 m	4.0 × 4.0 m
	Lohkojen lukumäärä	8	8	12	8
	Pinta-ala m ²	9	12.3	12.3	16
A	Korkeus suljettuna sis. nupin cm	433	448	450	461
B	Korkeus avattuna sis. nupin cm	296	304	308	311
C	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	214	214	214	214
D	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	242	242	242	242
F	Korkeus maasta tukivarren päihin cm	211	187	195	166
H	Alemman keskiölevyn korkeus cm	242	242	242	242
	Tukivarsien teräsvahvikkeet	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta kg	57	64	89	73
	Maston halkaisija	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5			
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm	pituus 470 cm paino 33 kg	pituus 470 cm paino 33 kg	pituus 470 cm paino 33 kg	pituus 480 cm paino 34 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys cm	60/60/60	70/70/60	70/70/60	85/85/60
	Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain	4 kerrosta = noin 464 kg	5 kerrosta = noin 580 kg	5 kerrosta = noin 580 kg	6 kerrosta = noin 696 kg

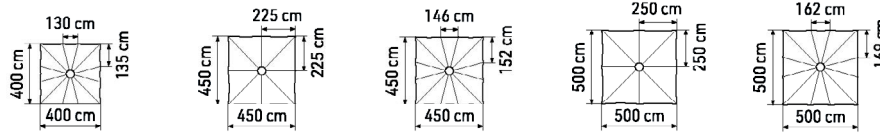


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

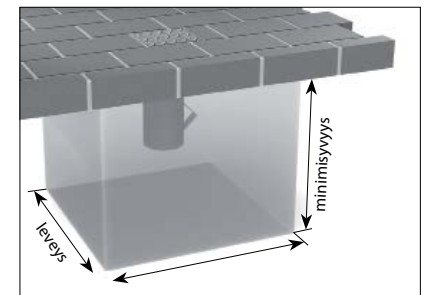
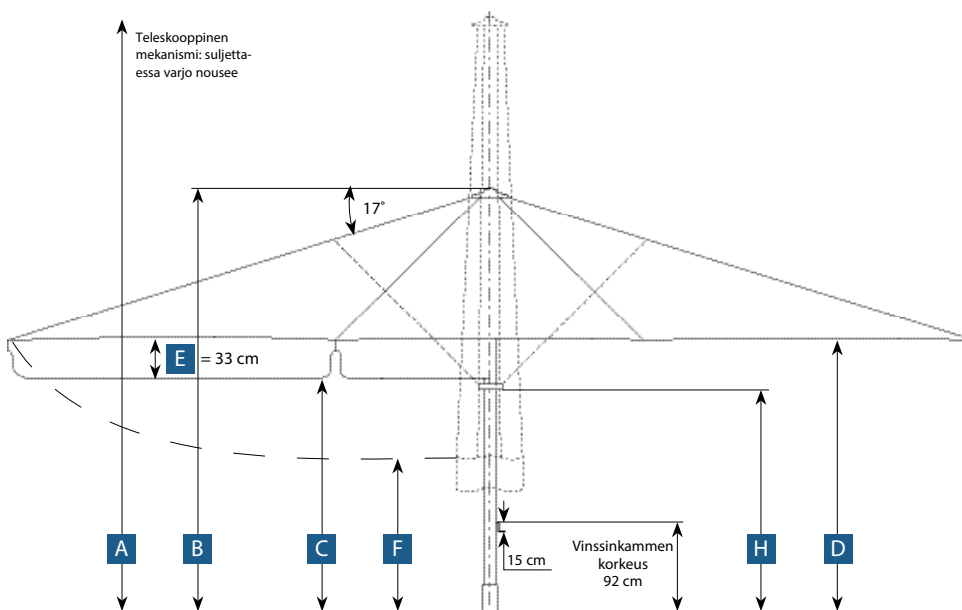
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - NELIÖ 3 m -> 7 m



	4.0 × 4.0 m	4.5 × 4.5 m	4.5 × 4.5 m	5.0 × 5.0 m	5.0 × 5.0 m
	12	8	12	8	12
	16	20.3	20.3	25	25
A	458	480	480	492	492
B	311	319	319	327	327
C	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242
F	169	147	155	125	131
H	242	242	242	242	242
	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
	93	82	97	93	108
ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5					
	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 510 cm paino 36 kg	pituus 510 cm paino 36 kg
	95/95/60	90/90/60	90/90/60	90/90/60	95/95/60
	9 kerrosta = noin 1044 kg	7 kerrosta = noin 812 kg	7 kerrosta = noin 812 kg	7 kerrosta = noin 812 kg	10 kerrosta = noin 1160 kg

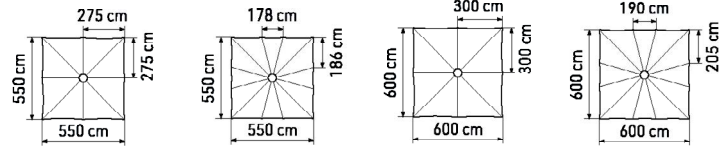


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

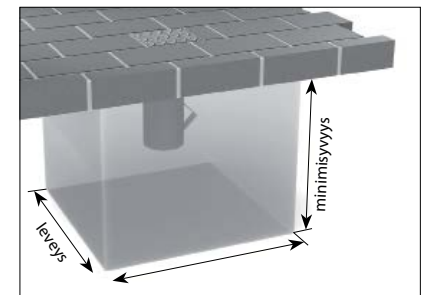
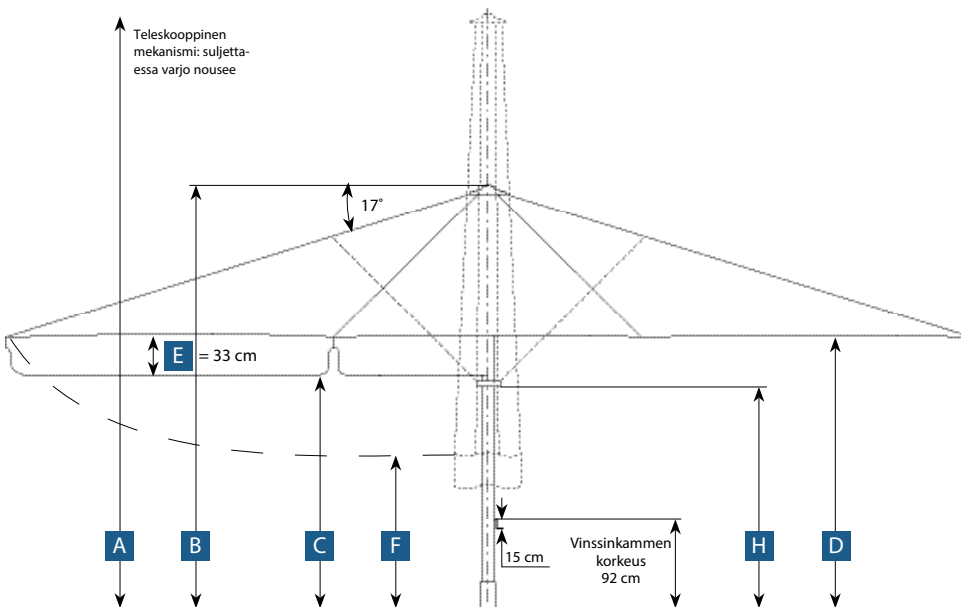
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - NELIÖ 3 m -> 7 m



ALBATROS neliö		5.5 × 5.5 m	5.5 × 5.5 m	6.0 × 6.0 m	6.0 × 6.0 m
	Lohkojen lukumäärä	8	12	8	12
	Pinta-ala m ²	30.3	30.3	36	36
A	Korkeus suljettuna sis. nupin cm	456	507	514	535
B	Korkeus avattuna sis. nupin cm	334	334	342	345
C	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	214	214	214	217
D	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	242	242	242	245
F	Korkeus maasta tukivarren päihin cm	51	102	75	95
H	Alemman keskiölevyn korkeus cm	242	242	242	200
	Tukivarsien teräsvahvikkeet	integroitu	integroitu	integroitu	valinnainen
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta kg	97	116	105	113
	Maston halkaisija	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5			
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 530 cm paino 39 kg	pituus 530 cm paino 39 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys cm	95/95/60	100/100/60	95/95/60	100/100/60
	Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain	8 kerrosta = noin 928 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg	8 kerrosta = noin 928 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg

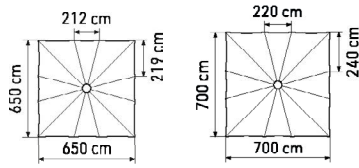


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

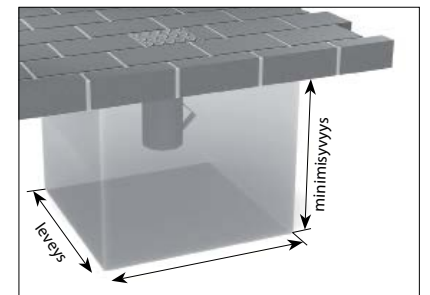
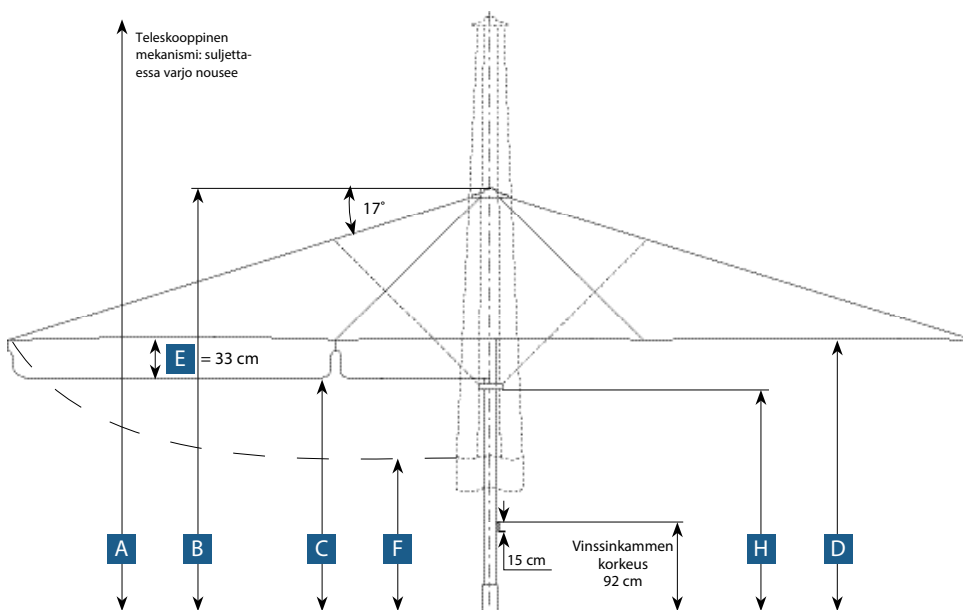
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - NELIÖ 3 m -> 7 m



	6.5 × 6.5 m	7.0 × 7.0 m
	12	12
	42.3	49
A	534	545
B	349	375
C	214	217
D	242	245
F	57	33
H	242	215
	valinnainen	valinnainen
	130	160
	ulkomitta-Ø 100, paksuus 5	
	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	110/110/60	90/90/60
	15 kerrosta = noin 1740 kg	15 kerrosta = noin 1740 kg

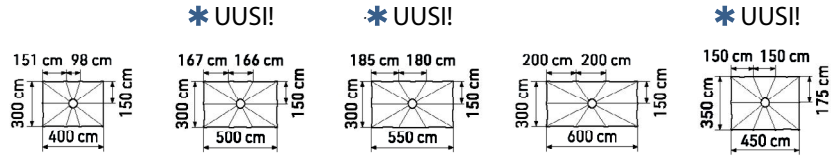


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

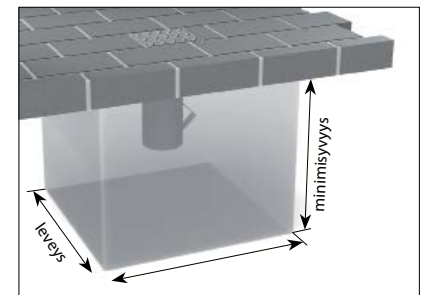
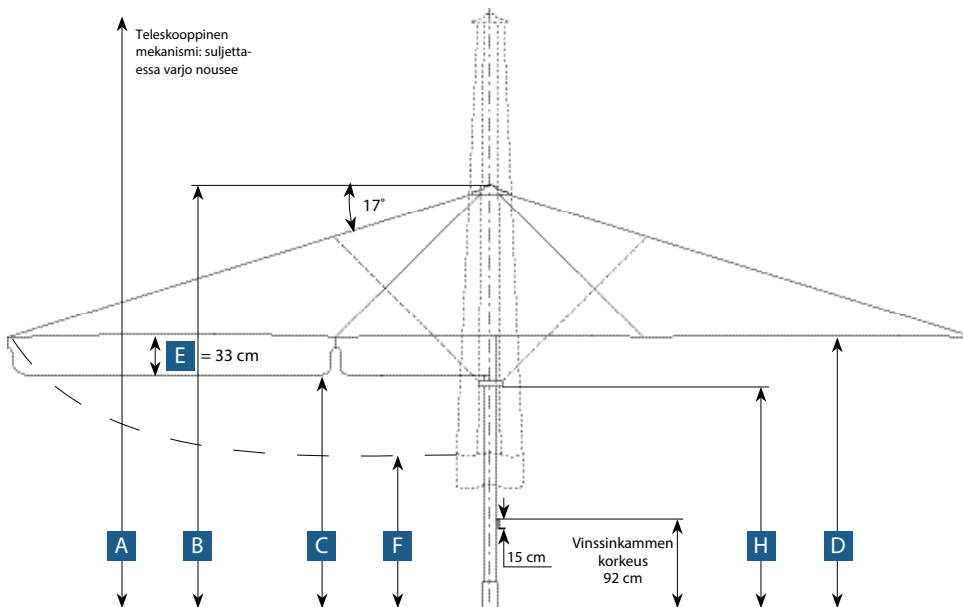
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



ALBATROS suorakaide			3.0 × 4.0 m	3.0 × 5.0 m	3.0 × 5.5 m	3.0 × 6.0 m	3.5 × 4.5 m
	Lohkojen lukumäärä		10	10	10	10	10
	Pinta-ala	m ²	12	15	16.5	18	15.8
A	Korkeus suljettuna sis. nupin	cm	437	437	437	483	447
B	Korkeus avattuna sis. nupin	cm	296	296	296	305	304
C	Kulkukorkeus ilman reunusta	cm	214	214	214	214	214
D	Kulkukorkeus ilman reunusta	cm	242	242	242	242	242
F	Korkeus maasta tukivarren päihin	cm	182	142	124	132	160
H	Alemman keskiölevyn korkeus	cm	242	242	242	198	242
	Tukivarsien teräsvahvikkeet		integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta	kg	82	83	87	99	79
	Maston halkaisija	mm	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5				
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm		pituus 460 cm paino 32 kg	pituus 460 cm paino 32 kg	pituus 460 cm paino 32 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 460 cm paino 32 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys	cm	75 / 75 / 60	95 / 95 / 60	100 / 100 / 60	100 / 100 / 60	95 / 95 / 60
	Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain		5 kerrosta = noin 580 kg	10 kerrosta = noin 1160 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg	12 kerrosta = noin 1392kg	9 kerrosta = noin 1044 kg



3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

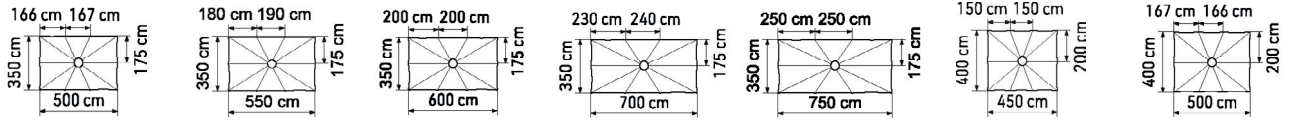
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

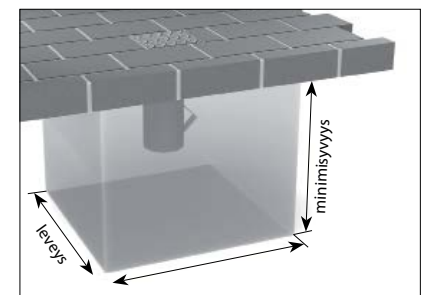
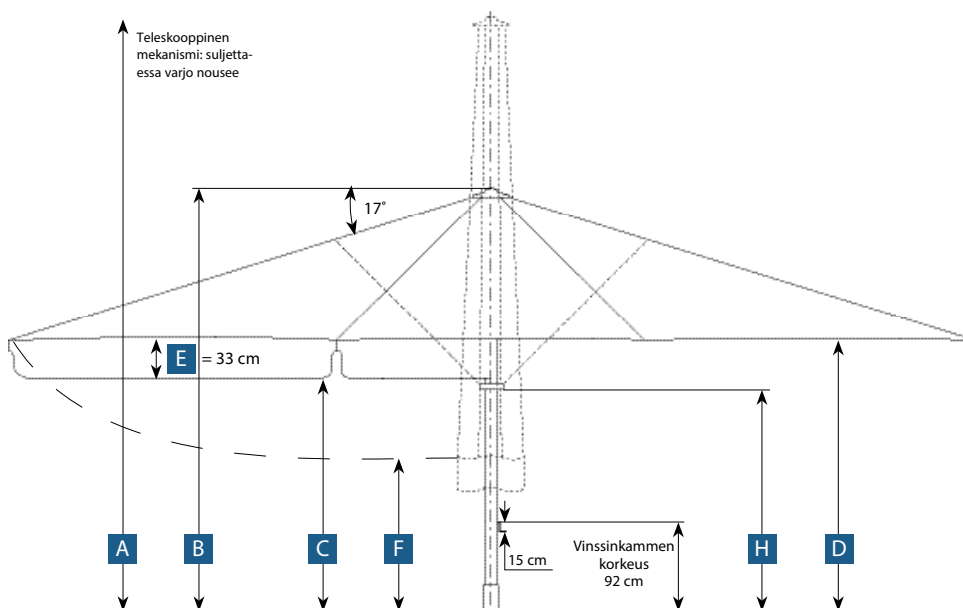
ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



* UUSI!



	3.5 × 5.0 m	3.5 × 5.5 m	3.5 × 6.0 m	3.5 × 7.0 m	3.5 × 7.5 m ¹⁾	4.0 × 4.5 m	4.0 × 5.0 m
	10	10	10	10	10	10	10
	17.5	19,3	21	24.5	26.3	18	20
A	447	446	449	490	453	463	463
B	304	304	304	312	303	311	311
C	214	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242	242
F	138	110	92	83	38	151	137
H	242	242	242	205	242	242	242
	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu	integroitu
	88	89	98	104	106	88	100
ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5							
	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 480 cm paino 34 kg
	95/95/60	95/95/60	100/100/60	100/100/60	105/105/60	95/95/60	100/100/60
	10 kerrosta = noin 1160 kg	9 kerrosta = noin 1044 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	9 kerrosta = noin 1044 kg	11 kerrosta = noin 1276 kg

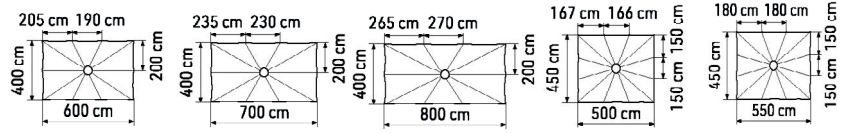


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

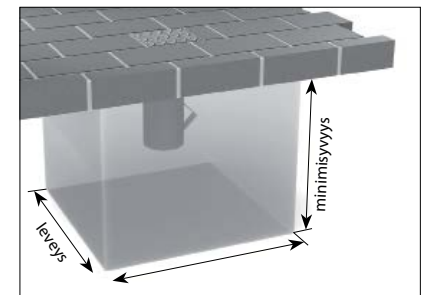
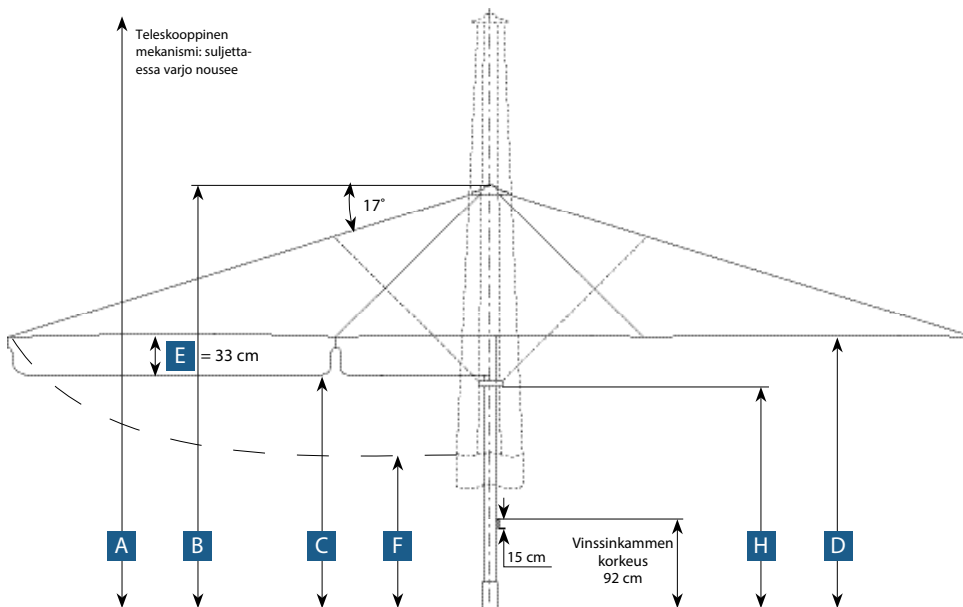
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



ALBATROS suorakaide		4.0 × 6.0 m	4.0 × 7.0	4.0 × 8.0 m	4.5 × 5.0 m	4.5 × 5.5 m
	Lohkojen lukumäärä	10	10	10	12	12
	Pinta-ala m ²	24	28	32	22,5	24.8
A	Korkeus suljettuna sis. nupin cm	463	463	523	478	478
B	Korkeus avattuna sis. nupin cm	312	311	334	319	319
C	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	214	214	214	214	214
D	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	242	242	242	242	242
F	Korkeus maasta tukivarren päihin cm	106	57	68	136	117
H	Alemman keskiölevyn korkeus cm	242	242	193	242	242
	Tukivarsien teräsvahvikkeet	integroitu	integroitu	valinnainen	integroitu	integroitu
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta kg	114	103	129	96	120
	Maston halkaisija mm	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5				
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 480 cm paino 34 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 500 cm paino 36 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyyvyys cm	105 / 105 / 60	105 / 105 / 60	105 / 105 / 60	100 / 100 / 60	105 / 105 / 60
	Minimimäärä painoja Tarvitvat betonilaatat XZ49 kerroksittain	13 kerrosta = noin 1508 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg

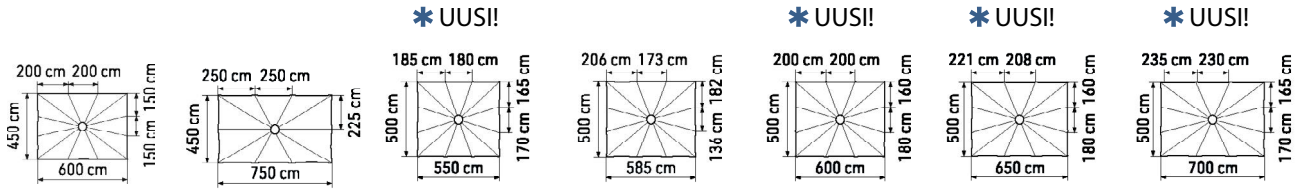


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

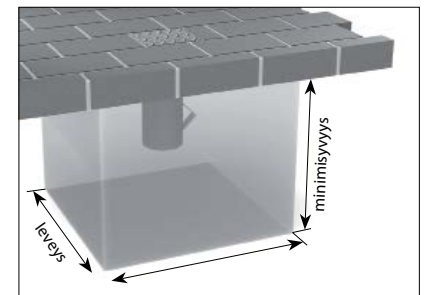
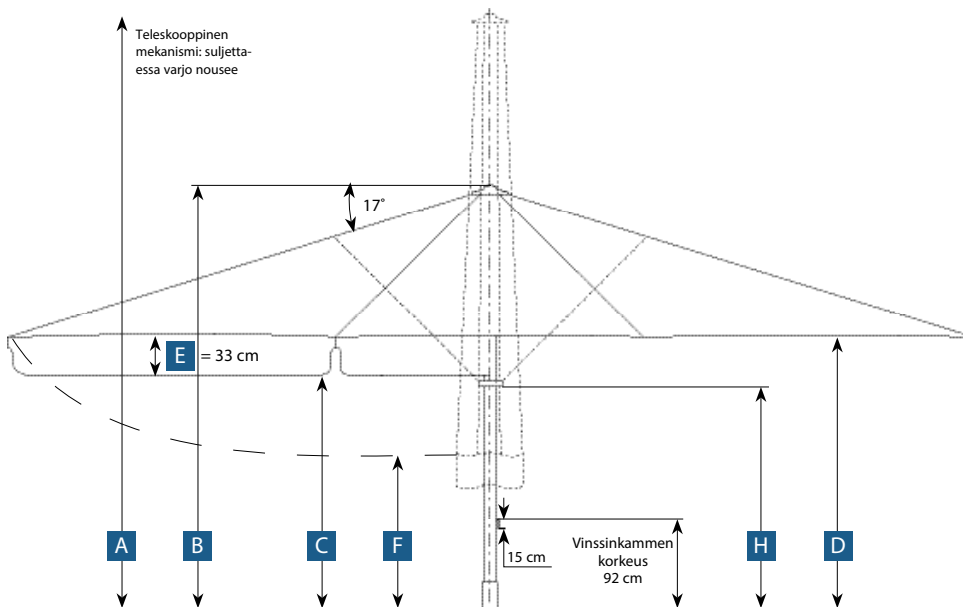
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



	4.5 × 6.0 m	4.5 × 7.5 m	5.0 × 5.5 m	5.0 × 5.85 m	5.0 × 6.0 m	5.0 × 6.5 m	5.0 × 7.0 m
	12	10	12	12	12	12	12
	27	33,8	27.5	29	30	32.5	35
A	477	477	476	525	475	481	480
B	319	319	326	329	327	327	327
C	214	214	214	212	214	214	214
D	242	242	242	240	242	242	242
F	91	37	96	130	78	66	36
H	242	242	242	190	242	242	242
	integroitu	valinnainen	integroitu	valinnainen	integroitu	valinnainen	valinnainen
	121	118	123	106		120	131
ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5							
	pituus 510 cm paino 36 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 500 cm paino 36 kg	pituus 510 cm paino 36 kg
	110/110/60	105/105/60	100/100/60	105/105/60	105/105/60	100/100/60	105/105/60
	15 kerrosta = noin 1740 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	12 kerrosta = noin 1392 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg	13 kerrosta = noin 1508 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg

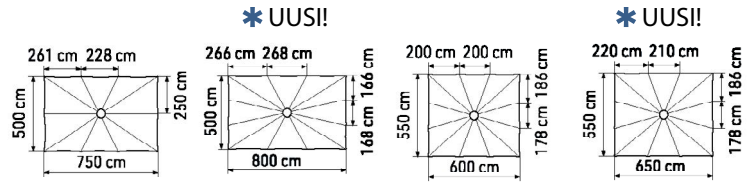


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

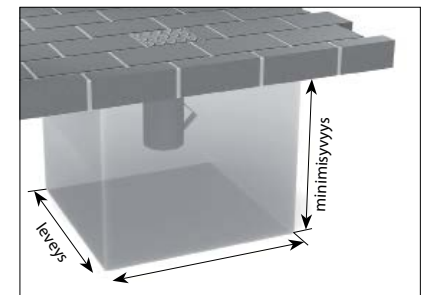
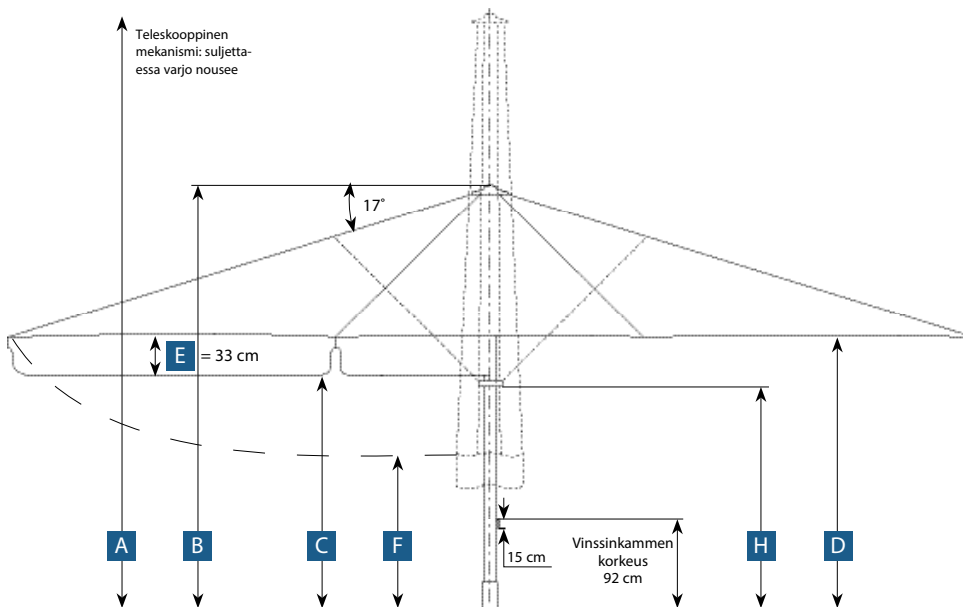
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



ALBATROS suorakaide		5.0 × 7.5 m	5.0 × 8.0 m ¹⁾	5.5 × 6.0 m	5.5 × 6.5 m
	Lohkojen lukumäärä	10	12	12	12
	Pinta-ala m ²	37,5	40	33	35.8
A	Korkeus suljettuna sis. nupin cm	535	499	507	507
B	Korkeus avattuna sis. nupin cm	329	327	334	334
C	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	212	214	214	214
D	Kulkukorkeus ilman reunusta cm	240	242	242	242
F	Korkeus maasta tukivarren päihin cm	72	15	93	73
H	Alemman keskiölevyn korkeus cm	200	242	242	242
	Tukivarsien teräsvahvikkeet	valinnainen	valinnainen	valinnainen	valinnainen
	Paino ilman pakkausmateriaaleja MayTex-Acryl ilman reunusta kg	129	142	124	126
	Maston halkaisija mm	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5			
	Pakkaus pahviputki: Ø 45 cm	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 530 cm paino 39 kg	pituus 510 cm paino 36 kg
	Betonivalu pituus/leveys/minimisyvyys cm	110/110/60	105/105/60	105/105/60	110/110/60
	Minimimäärä painoja Tarvittavat betonilaatat XZ49 kerroksittain	14 kerrosta = noin 1624 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg	13 kerrosta = noin 1508 kg	14 kerrosta = noin 1624 kg

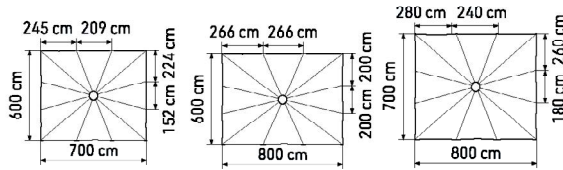


3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

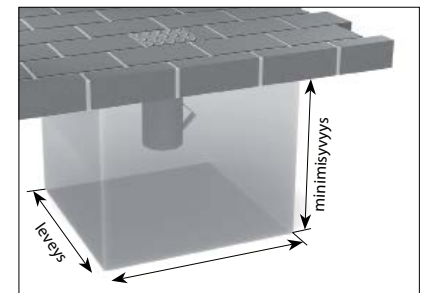
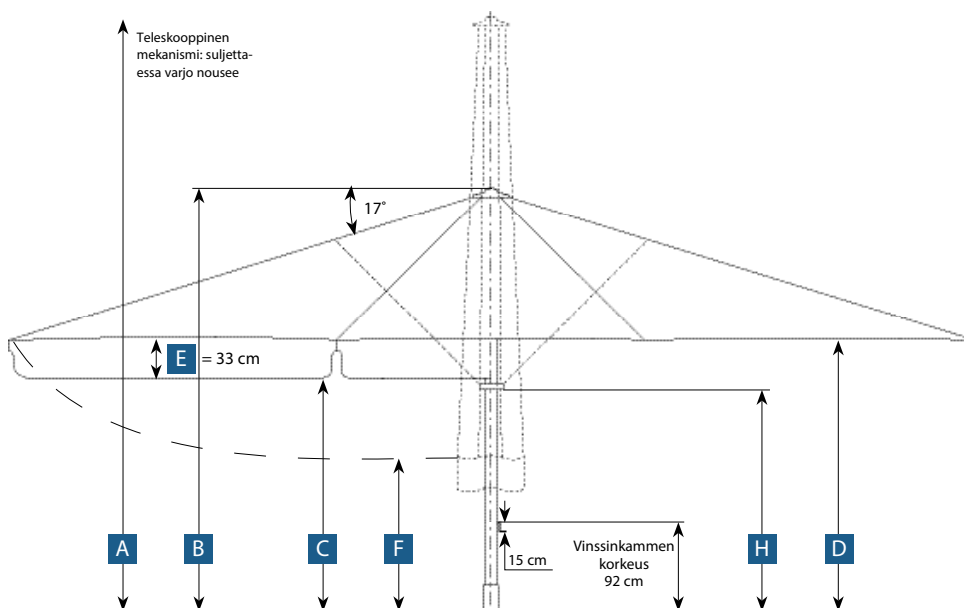
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

ALBATROS - SUORAKAIDE 3x4 m -> 7x8 m



	6.0 × 7.0 m	6.0 × 8.0 m ¹⁾	7.0 × 8.0 m ¹⁾
	12	12	12
	42	48	56
A	555	527	570
B	359	342	375
C	214	214	217
D	242	242	245
F	72	14	20
H	207	242	235
	valinnainen	valinnainen	valinnainen
	121	161	160
	ulkomitta-Ø 100, metallin paksuus 5		
	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg	pituus 560 cm paino 41 kg
	110/110/60	115/115/60	135/135/60
	14 kerrosta = noin 1624 kg	16 kerrosta = noin 1856 kg	16 kerrosta = noin 1856 kg



3D näkymä valuhylsyn betonivalusta, reiän päällä talvisuoja. Valu tulee suojata roudalta. Pehmeään maaperään tarvitaan suurempi valu.

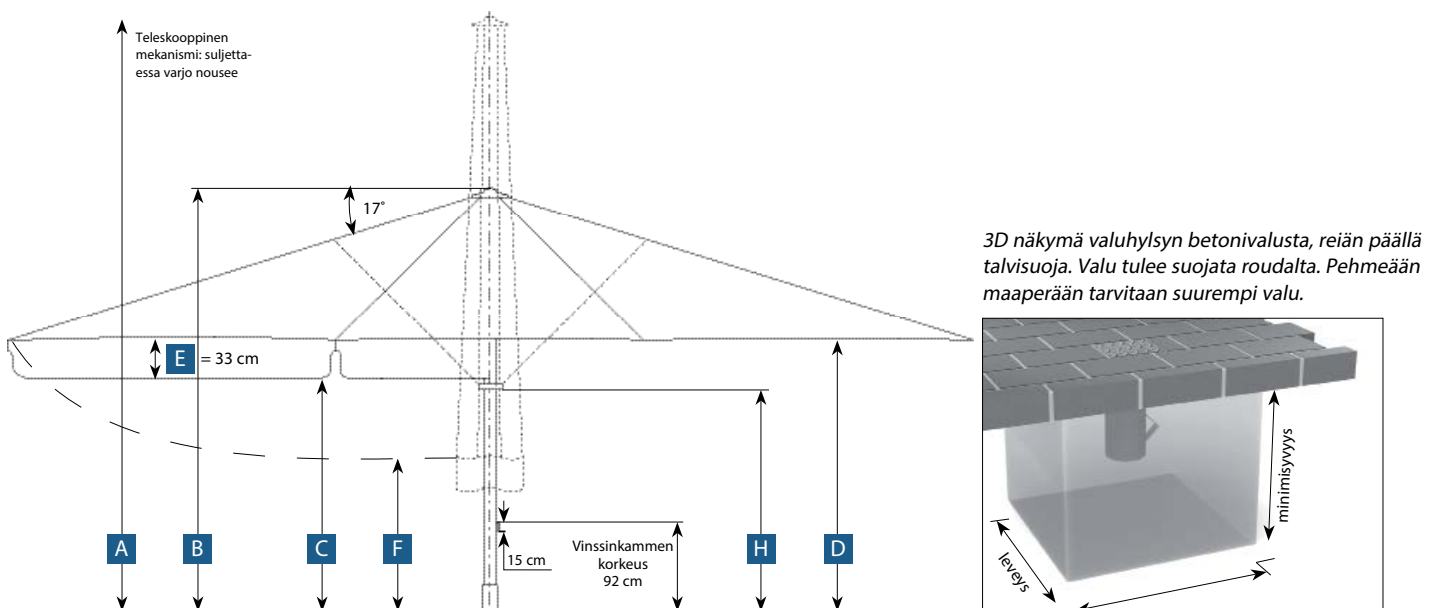
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



Korkeudet on laskettu aurinkovarjolle MayTex-Acryl kankaalla, asennettuna valuhylsyyn AZ120. Muihin jalkoihin asennettuna korkeus lisääntyy seuraavasti:

Metallijalka:	AZ111	+	1.5 cm
Metallijalka:	AZ112	+	2 / 6 cm
Metallijalka:	AZ116	+	10 / 14 cm
Terassijalka:	AZ024	+	1.5 cm
Irrallinen jalkalevy:	AZ246	+	3 cm
Irrallinen jalkalevy:	AZ247	+	4.5 cm
Irrallinen jalkalevy:	AZ248	+	6 cm
Irrallinen jalkalevy:	AZ249	+	7.5 cm
Betonijalka:	AZ361 / AZ371	+	48.5 / 52.5 cm



AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



Albatros - liikuteltavat varjonjalat

AZ111:



Metallijalat kehikolla, yhdelle setille betonilaattoja
Metallijalka kehikolla
Kehikon koko 112 x 112 cm, kokonaiskorkeus 46 cm, kehikon korkeus x = 9 cm, galvanoitu, paino noin 60 kg. Kehikkoon mahtuu betonilaattoja 50 x 50 x 5 cm.

AZ112:



Metallijalka kehikolla, 8 säätöruuvia kumijaloilla
Kehikon koko 112 x 112 cm, kokonaiskorkeus min. 48 cm, max. 53 cm, galvanoitu, paino noin 63 kg. Kehikkoon mahtuu betonilaattoja 50 x 50 x 5 cm.

AZ246:

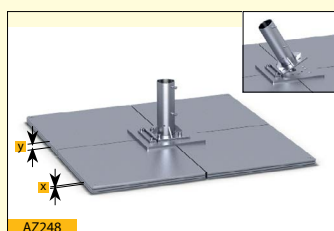
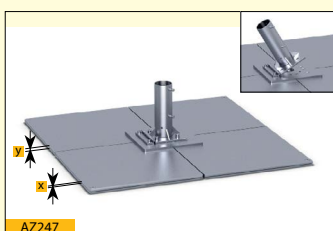


* UUSI! Irrallinen jalkalevy AZ246

1 kerros, 4 teräslevyä, sarana asennusta varten kootaan paikan päällä, painavin osa noin 63 kg, jalkalevyn koko 147 x 147 cm, metallilaatan paksuus x = 15 mm, galvanoitu, paino noin 277 kg.

Irrallinen jalkalevy

*



*

AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



AZ210:



AZ210

Metallijalka kehikolla, sarana asennusta varten korkeus mittatilaustyönä terassin korkeudesta riippuen, 8 säätöruuvia kumijaloilla, kehikon koko 112 x 112 cm, irrotettava yläosa, galvanoitu, paino noin 74 kg, sisältää reiän talvisuojan. Kehikkoon mahtuu betonilaattoja 50 x 50 x 5 cm.

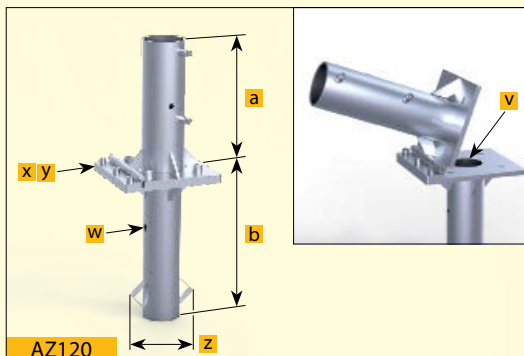


AZ210 asennus



AZ210 asennus

AZ120:



AZ120

Betoniin upotettava valuhylsy saranalla 2-osainen, irrotettava yläosa, galvanoitu, paino noin 20,5 kg, sis. reiän talvisuoja.

v = reikä virtajohdolle, vienti maston läpi \varnothing 8,5 cm.
w = reikä maan alla kulkevalle virtajohdolle \varnothing 1,3 cm.

a = 36 cm, b = 41 cm, x = 24 cm, y = 27,3 cm, z = 14,5 cm



AZ120 asennus



AZ120 asennus

AURINKOVARJOT

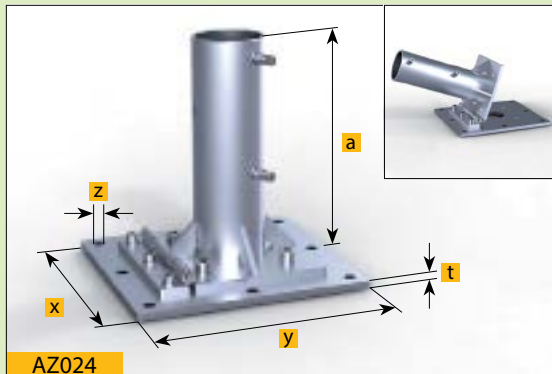
MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



AZ024:

Terassin pintaan kiinnitettävä teräsjalca saranalla galvanoitu, paino noin 22 kg.

$a = 37,5 \text{ cm}$, $x = 34 \text{ cm}$, $y = 37,5 \text{ cm}$, $t = 1,2 \text{ cm}$, $z = \text{Ø } 1,8 \text{ cm}$



AZ256 / AZ257 / AZ258:

Jalkalevy

* UUSI! AZ256 - 1 kerros

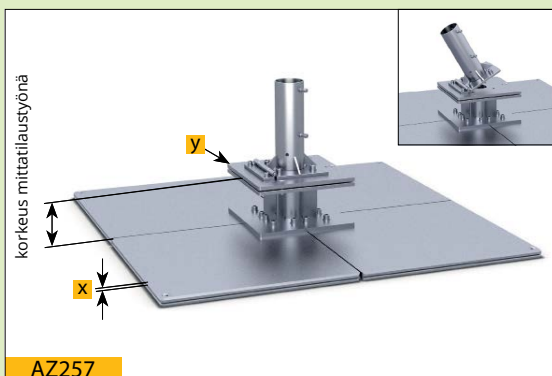
Räätälöity korkeus riippuen terassin korkeudesta, 1 kerros, 4 teräslevyä, sarana asennusta varten kootaan paikan päällä, painavin osa noin 63 kg, jalkalevyn koko 147 x 147 cm, teräslevyn paksuus $x = 15 \text{ mm}$, irrotettava yläosa, galvanoitu, paino noin 322 kg, sis. reiän talvisuojan, $y = 40 \text{ cm}$.

* UUSI! AZ257 - 2 kerrosta

Räätälöity korkeus riippuen terassin korkeudesta, 2 kerrosta, 8 teräslevyä, sarana asennusta varten kootaan paikan päällä, painavin osa noin 63 kg, jalkalevyn koko 147 x 147 cm, teräslevyn paksuus $x = 30 \text{ mm}$, irrotettava yläosa, galvanoitu, paino noin 568 kg, sis. reiän talvisuojan, $y = 40 \text{ cm}$.

* UUSI! AZ258 - 3 kerrosta

Räätälöity korkeus riippuen terassin korkeudesta, 3 kerrosta, 12 teräslevyä, sarana asennusta varten kootaan paikan päällä, painavin osa noin 63 kg, jalkalevyn koko 147 x 147 cm, teräslevyn paksuus $x = 45 \text{ mm}$, irrotettava yläosa, galvanoitu, paino noin 817 kg, sis. reiän talvisuojan, $y = 40 \text{ cm}$.



AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot



AZ361:



Betonijalka 995 kg - sopii sähköttömille aurinkovarjoille

y = 4,5 -> 8,5 cm **x** = 47,5 cm **z** = 7 cm

betoni 110 × 110 cm, sisältää betoniraudoituksen

AZ371:



Betonijalka 995 kg - sopii sähköisille aurinkovarjoille

v = reikä virtajohdolle, vienti maston läpi Ø 8,5 cm.



ALBATROS 4.0 × 4.5 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarine

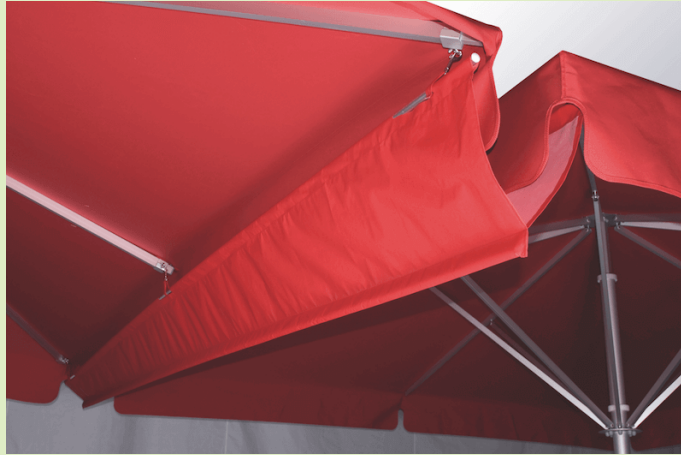
AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

LISÄVARUSTEET



VESIKOURUT:



SIVUSEINÄT:



LOGOT:



VALOT:



AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

LISÄVARUSTEET



LÄMMITTIMET:

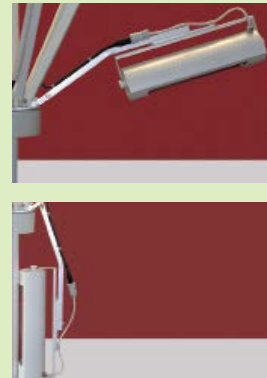
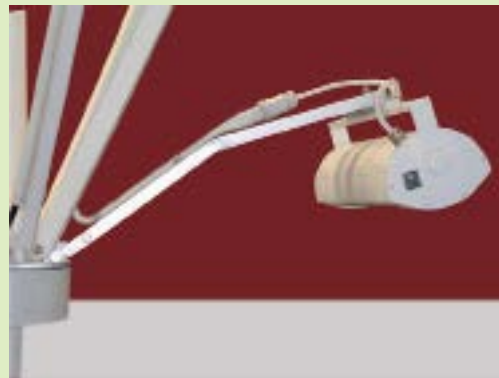


VAIHTOEHTO 1



2 / 4 lämmitintä
per varjo

VAIHTOEHTO 2



2 / 4 lämmitintä
per varjo



ÄÄNENTOISTOJÄRJESTELMA



AJASTIN

AURINKOVARJOT

MAY -malliston ALBATROS -aurinkovarjot

LISÄVARUSTEET



AVAUSMEKANISMI: KAUKOSÄÄTIMELLÄ



P utkimoottori

• tuotevideo
www.tamar.fi



Video

