

Beskrivning

Markisolett typ 109

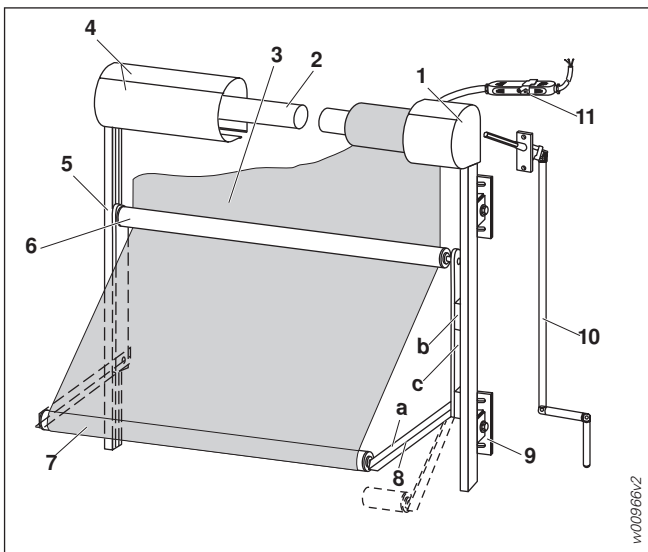


bild 335: Markisolett typ 109

- 1 Vävaxelkonsol
- 2 Vävaxel
- 3 Överdrag (duk)
- 4 Låda med servicelucka
- 5 Ledprofil
- 6 Ledrör
- 7 Fallrör
- 8 Utfällningsanordning
 - a) Fallarm
 - b) Förbindelseskäna
 - c) Glidskena
- 9 Hållare för fastsättning av skenor
- 10 Manövrering med vev och drivning
- 11 Kontakt för motordrift (motorn är inbyggd i vävaxeln)

Vävaxel

av strängpressad aluminium, Ø 62 mm, vägg tjocklek 1,5 mm, med skåra för fastsättning av duken.

Drivning

Snäckhjulsdraft med övergång 6:1. Manövrering med ledad vev och vevstång av naturfärgat eloxerat aluminiumrör. Vevhållare av högkvalitativ plast.

Rörmotor, 230 V, 50 Hz, anslutningskapacitet efter behov, skydd IP 44. Motorn stängs automatiskt av i övre och nedre ändläge.

Fjärrkontroll

kan användas

- med fjärrstyrd motor
- med fjärrmellankontakt
- med Wisotronic dialog

Gavel

Halvrund kassett typ 20.3, böjd av aluminiumplåt, 2 mm tjock, innerdiameter 56 mm. Främre sidan är förlängd med 85 mm lodrätt nedåt. Total höjd 143 mm, max. enkellängd 2500 mm.

Halvrund kassett typ 21.3, böjd av aluminiumplåt, 2 mm tjock, innerdiameter 56 mm. Främre sidan är förlängd med 115 mm lodrätt nedåt. Total höjd 173 mm, max. enkellängd 2500 mm.

Halvrund kassett typ 22.3, extruderad av akrylglas, glasklar, 5 mm tjock, innerdiameter 56 mm. Främre sidan är förlängd med 85 mm lodrätt nedåt. Max enkellängd 2500 mm.

Rund kassett typ 23.3, tvådelad, strängpressad av aluminium, 2 mm tjock, innerdiameter 53,5 mm. Den bakre nedre sidan lodrät, främre sidan halvrunt stängd och avtagbar för inbyggnad av vävaxeln och för service.

Rund kassett typ 24.3 som typ 23.3 men med 35 mm höga extra vertikala sidor. Sammanlagd höjd 146 mm.

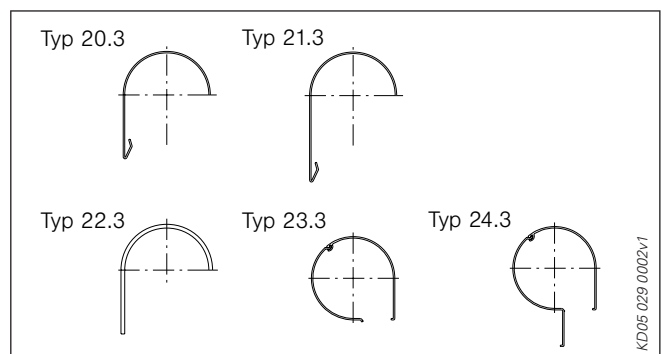


bild 336: Kassetter

Ledprofiler

Rundprofil Ø 35 mm, av aluminium, strängpressade med spår, yttre ledprofil med ensidigt spår, mellanprofil med dubbelspår. Med genomgående monteringspår på baksidan. Fästs med tillhörande hållare för aluminiumsidskenor. Gavlar av svart plast.

C-profil 20 x 40 mm resp. 38 x 40 mm av aluminium, strängpressad, 2 mm tjock med genomgående monteringspår. Fästs med tillhörande hållare för aluminiumsidskenor. Gavlar av svart plast.

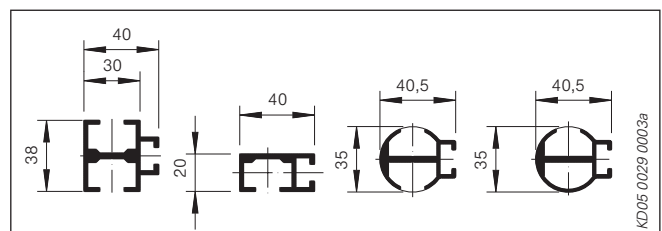


bild 337: Ledprofiler

Beskrivning

Markisolett typ 109

Sidskenskållare

av aluminium, tvådelade, med justeringsområde för upptagning av byggnadstoleranser. Avstånd möjliga från 65–250 mm.

Utfällningsanordning

Av aluminiumprofiler, stabila förbindelseskenor av plan aluminiumprofil 25x5 mm. Fallarm av aluminiumvinkelprofil 30x20x4 mm. Tryckfjädersn av rostfritt stål är näst intill osynligt placerad i leden.

Fallrör och ledrör är kopplade till fallarm resp. förbindelseskenorna med V2A-stålskruv och axelkärnor av UV-tålig teknisk plast och säkrade. Utfällningsvinkel av armar cirkelformad till 150°, utfällning 511 mm. Utfällningsanordningen leds genom sidskenorna med glidenheter av teknisk plast.

Uppfällningssäkring (justerbar i höjden)

I utfällningsarmen finns en spärr som förhindrar att markisen fälls upp vid starka vindbyar. Detta stopp fungerar från armarnas undre ändläge med ca 150° och upp till vågrätt läge med 90° (inte bara i det undre ändläget). Detta är absolut nödvändigt för att höjden skall kunna ställas in individuellt.

Fall- och ledrör

Av rundprofil i aluminium Ø 30 mm. För optimal dukspänning och vindsäkring har fallröret en tyngd med förzinkad stålprofil.

Duk

Akryltextil av 100 % märkesakryl (Sida 261).

Screenityg av PVC-överdraget glasfiber (Sida 261). Maximal anläggningsbredd är begränsad till 2500 mm.

Soltis 92-textil (Sida 261)

Ytbehandling

Alla synliga aluminiumdelar pulverlackeras enligt tillverkarens gällande RAL-färgkarta. Mot prispåslag kan dessa delar även levereras naturfärgat eloxerade med E6/C-0 eller eloxerade i färg. De synliga gjutna aluminiumdelarna pulverlackeras då i samma nyans som eloxeringen.

Alla synliga plastdelar är svarta.

Förbindersedelar

Inuti anläggningen av V2A-stål eller aluminium.

OBS:

Specialtyger som inte omfattas av aktuell kollektion kan levereras på begäran och mot prispåslag.

Samma gäller om de synliga delarna behandlas med färgerutanför vår standardfärgkarta.

Vid mekanisk koppling kan en förskjutning av utfällningsprofilerna på ±20 mm uppstå (kopplingspel).

Vikter

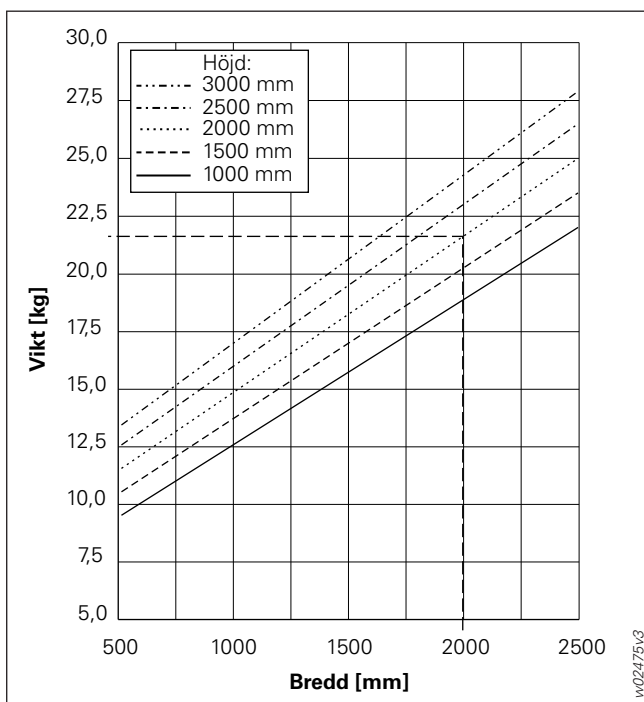


bild 338: Diagram för beräkning av vikten