

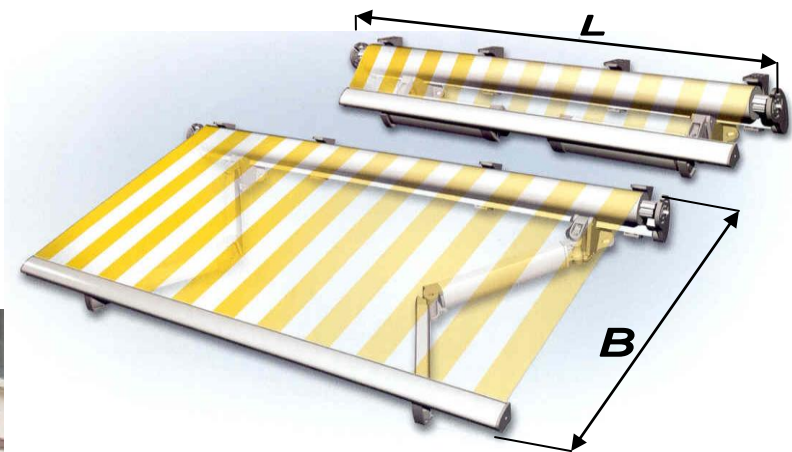
R60 LEVANTE

Тента раменна с разделени конзоли

- ❑ **Предназначение:** За функционално и декоративно оформление и засенчване на витрини, входове, открити тераси и др. места с необходимост от покриване на големи площи.
- ❑ **Конструкция:** Алуминиева, с разделени конзоли и големи изхвърлящи рамене (до 5,50 м) с пружинен натяг. Опорите на вала са монтирани върху преходна стоманена квадратна греда, захваната здраво към носещите конзоли и отляти от високоякостна алуминиева сплав раменни конзоли, позволяващи прецизно регулиране на наклона с микрометрични винтове. Анкерира се челно към фасадата с анкерни болтове, при всяка от конзолите, носещи квадратната греда. Раменните конзоли се анкерират отделно. Съвързващите елементи (болтове, гайки) са от хром- никелова стомана. Покритие-електростатично- прахово с стандартен цвят RAL 9010.
- ❑ **Управление:**
 - с електро мотор, с дистанционно или бутонно управление и/или автоматично управление(сензори за вятър, слънце и др.).
- ❑ **Покривало:** Изработва се основно от акрилни платове (UV- protection). Цветовото съчетание е по желание на клиента. За рекламни цели се изпълнява печат на надписи, емблеми и пр.

Pre-mounted awning on square bar with articulated arms – monoblock

- ❑ **Made for:** Ideal awning for public rooms , terraces, shadowing main doors, wherever it is necessary to cover big spaces.
- ❑ **Construction:** Giant arms structure to 5.50 m with independent supports to fix on the wall on auxiliary square bar. The big strength, the simplification of the regulation system and the cared aesthetic are its main features. Where it is possible, fitting screws are made of stainless steel. Painting by polyester powder. Standard colours: RAL 9010.
- ❑ **Ways of work:**
 - With electric motor, remote or button control and / or automatic control (wind - sensor, sun - sensor, etc.)
- ❑ **Cover:** Made of acrylic fabric with UV – protection. For advertising purposes is performed stamp of labels and logos



<input type="checkbox"/> Технически данни:		<input type="checkbox"/> Tecnicai data:	
Максимална дължина $L = 14.00$ м, максимално изнасяне по направление на рамото $B = 5.50$ м.		Maximum advised length L m. 14.00 and maximum advised projection B m. 5.50.	
Размер на раменете, м:	4.00, 4.50, 5.00, 5.50	Arms dimension, m.:	4.00, 4.50, 5.00, 5.50

