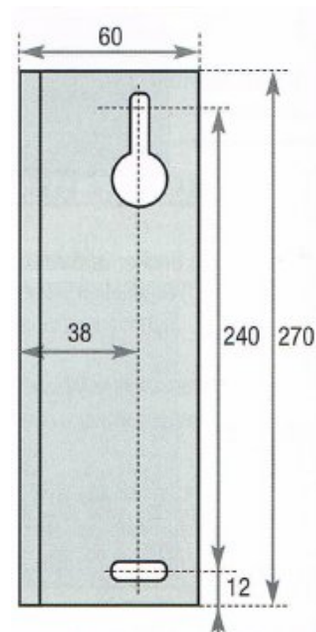


Technische Details: Palma

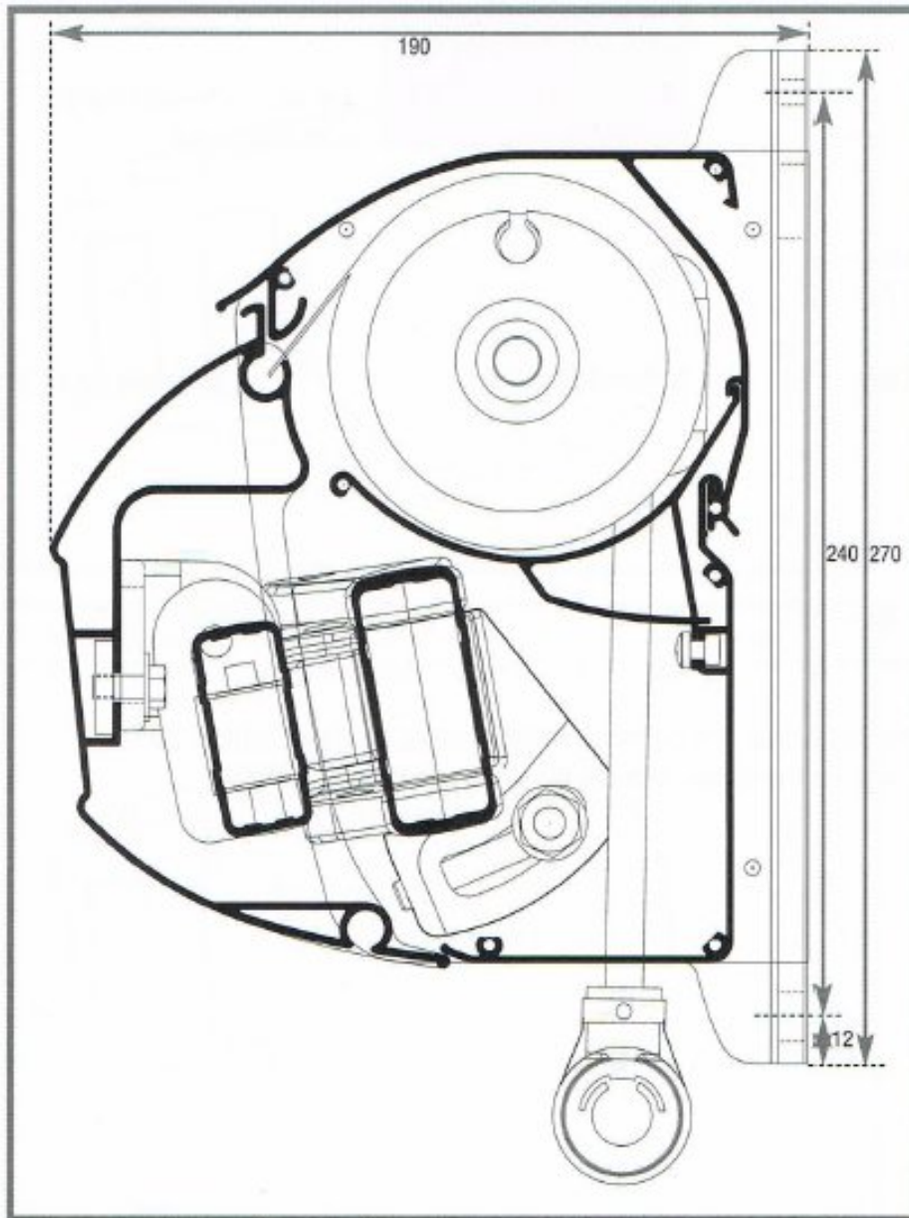
Konstruktion: Die Knickarme sind an schweren, massiven Seitenstützen befestigt, die gleichzeitig als Befestigungsstützen dienen. Auf Wunsch können lange Seitenstützen und Deckenstützen bestellt werden. Verdeck, Vorderleiste und Rückplatte sind so aufeinander abgestimmt, dass im geschlossenen Zustand eine komplett dichte Kasette übrig bleibt. Da dieser Sonnenstoren mit einer Tuchrinne ausgestattet ist, spricht man selbst bei einem geöffneten Storen noch von einer Kassettenausführung. Der Ausdruck doppelte Kasette ist deshalb sicher nicht übertrieben.



Kickarme: Diese bestehen aus schweren Aluminiumprofilen und die Verbindungsstücke werden aus Giessaluminium gefertigt. In den Aluminiumprofilen befinden sich starke Federn, welche mit doppeltem Stahlkabel verbunden sind. Alle Schrauben, Muttern sowie Achsen bestehen aus rostfreiem Stahl.

Stoff: Das Sonnenschutz Tuch ist aus 100% Acryl gewebt und hat ein Gewicht von ca. 310 g pro m². Durch eine komplizierte Schlussbearbeitung, ist das Tuch feuchtigkeitsbeständig, frei von Schimmel, Fett und Schmutz abstossend sowie widerstandsfähig gegenüber Wettereinflüssen.

* Alle Zahlenangaben sind in mm



* Alle Zahlenangaben sind in mm