

EVACUACIÓN DE AGUAS

Una mejora clara que podemos realizar en un terraza con cubierta de toldo plegable es su adaptación, pueda usar en caso de lluvia moderada. Para ello es necesario demos modificar ligeramente las pendientes de la cubierta para que permita la evacuación de agua de lluvia, mediante inclinación de la estructura o guía de la cubierta o con modificaciones en el patronaje de las lonas. En cualquier caso, es preciso incorporar canchales de recogida del agua y bajantes por dentro de los pilares o vistos. También es necesario modificar algunos detalles de los toldos plegables e incorporar tejadillos para evitar la entrada de agua lateral.

EVC.01 MI CANALÓN DE CHAPA DE ACERO

- Suministro y montaje de canalón de **chapa de acero plegada** de dimensiones de **200x600mm** realizada en chapa de acero de **espesor 1.5mm**
- Instalación en viga por el interior de la terraza y **atornillada por el interior a la viga**, incluso **conexión a pilar** para uso como bajante
- Acabada con imprimación antioxidante y pintura al esmalte para intemperie en el **color RAL a elegir**.

Ud	L	A	H	Total	Precio UD
2	3,10			6,20	87,50 €
Total					

EVC.02 MI TEJADILLO DE CHAPA DE ACERO

- Suministro y montaje de tejadillo de **chapa de acero plegada** de dimensiones de **20x200mm** realizada en chapa de acero de **espesor de 1.5mm**.
- Instalación en viga por el exterior de la terraza y **atornillada por la parte superior de la viga**
- Acabada con imprimación antioxidante y pintura al esmalte para intemperie en el color RAL a elegir.

Ud	L	A	H	Total	Precio UD
4	3,10			12,40	31,25 €
2	9,35			18,70	31,25 €
Total					

TOTAL EVACUACIÓN DE AGUAS

140.001
00



para que se
ntes de la
s de
nalones de
s detalles del

Importe
542,50 €
542,50 €

Importe
387,50 €
584,38 €
971,88 €

1.514,38 €

