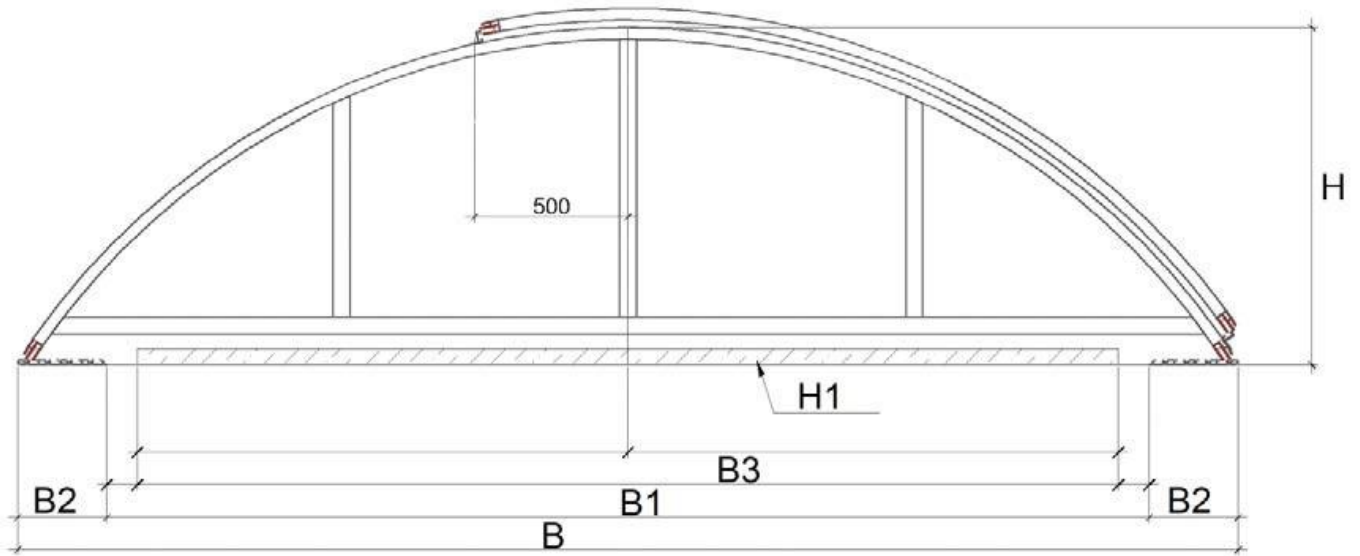
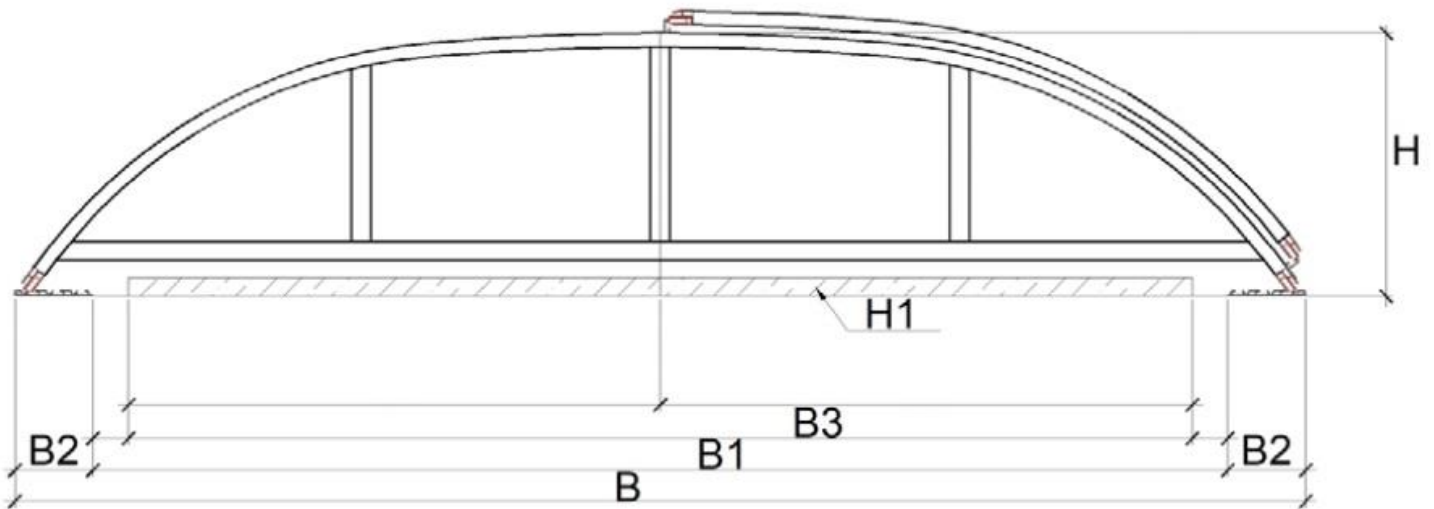


Aufbauanleitung der Schiebeüberdachung



Messen Sie die genaue Breite des Pavillons (entlang der Schienen B), halbieren Sie die gemessene Breite (B 1). Bestimmen Sie nun die Mitte des Pools und markieren ihn. Von der ermittelten Mitte des Pools legen Sie nun die Schienen links und rechts auf den Rand des Pools, beachten Sie dabei jeweils den ermittelten halben Abstand (B). Richten Sie die Schiene gerade aus und ziehen Sie entlang der Schiene eine Linie.



Bohren Sie in die Schienen jeweils von der Kante mit einem Abstand von 50-100 mm Löcher für die beigefügten Schrauben und Dübel.

Beachten Sie das der Abstand der Schrauben auf der Schiene verteilt nicht mehr als 1,0 m betragen darf.

Löcherplätze auf den Profilen markieren.



Löcher in Beton zum Befestigen bohren.



Nutzen Sie die gebohrten Löcher in der Schiene als Schablone zum Bohren in den Beton.



Achten Sie darauf, dass der Dübel mindestens 5mm unter der Schienenhöhe im Beton sitzt, damit die Schiene plan auf dem Beton aufgeschraubt werden kann.



Ziehen Sie die Schrauben so an, dass sie mit der Schiene abschließen und nicht überstehen.



Nachdem Sie alle Schrauben auf der Schiene festangeschraubt haben, müssen Sie nun die Enden der Schienenkanten verschließen. Hierzu müssen Sie die Abschlusskante mit Nieten, wie in den Bildern 1-3 zu sehen ist, befestigen. Auf Bild 4 sehen Sie dann wie es aussehen muss.

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Nun müssen Sie noch das Loch für die Verriegelung der Poolabdeckung in die Schiene bohren. Dazu schieben Sie die Poolabdeckung ganz über den Pool, sodass er komplett abgedeckt ist. Markieren Sie die die Position der Verriegelung (Bild 5).

Schieben Sie die Poolabdeckung etwas zurück und bohren Sie an der markierten Stelle ein Loch mit einem 8mm Bohrer in die Schiene.

Bild 5





Arten der Schienenverbindungen.

3 Module

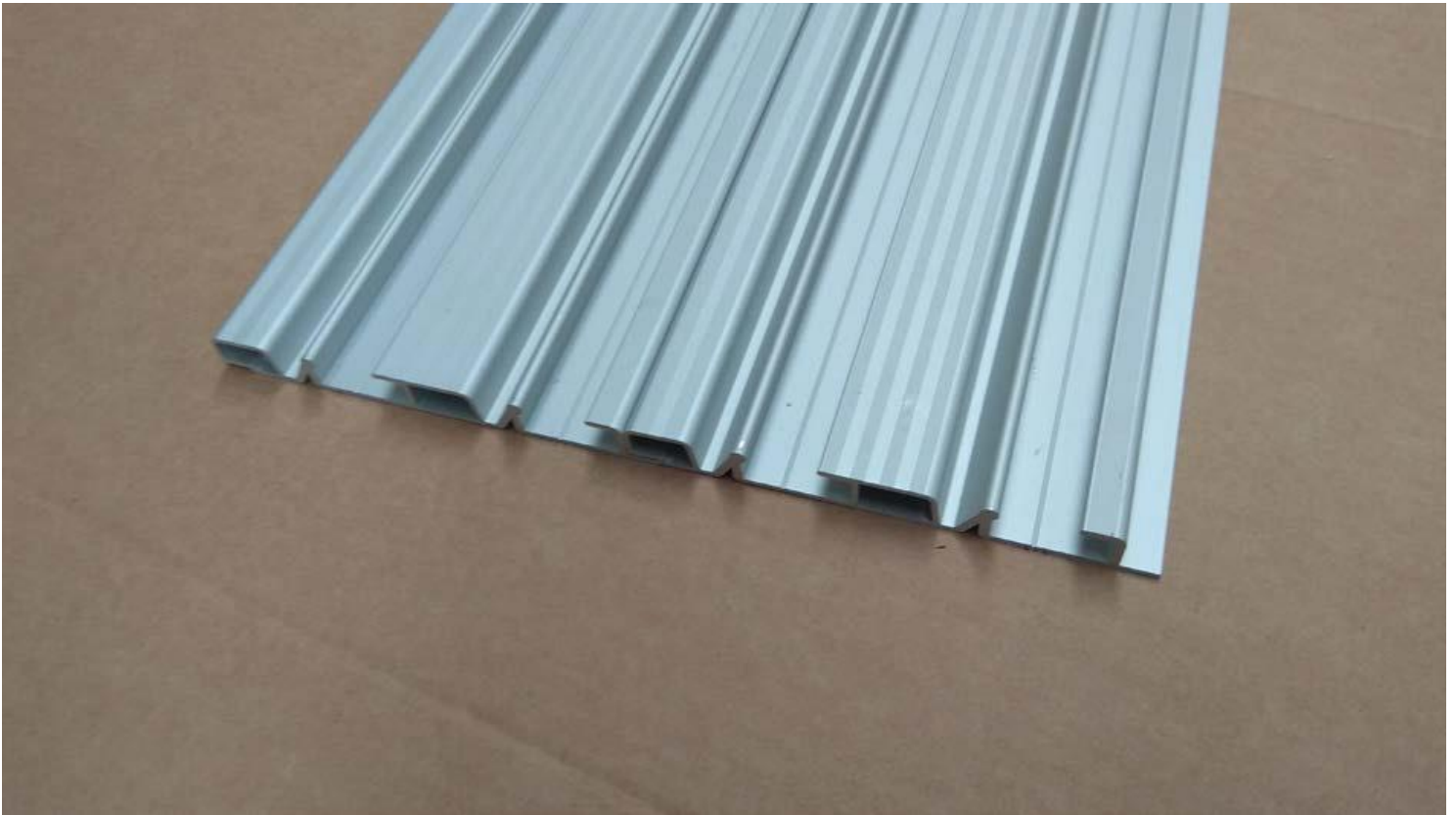
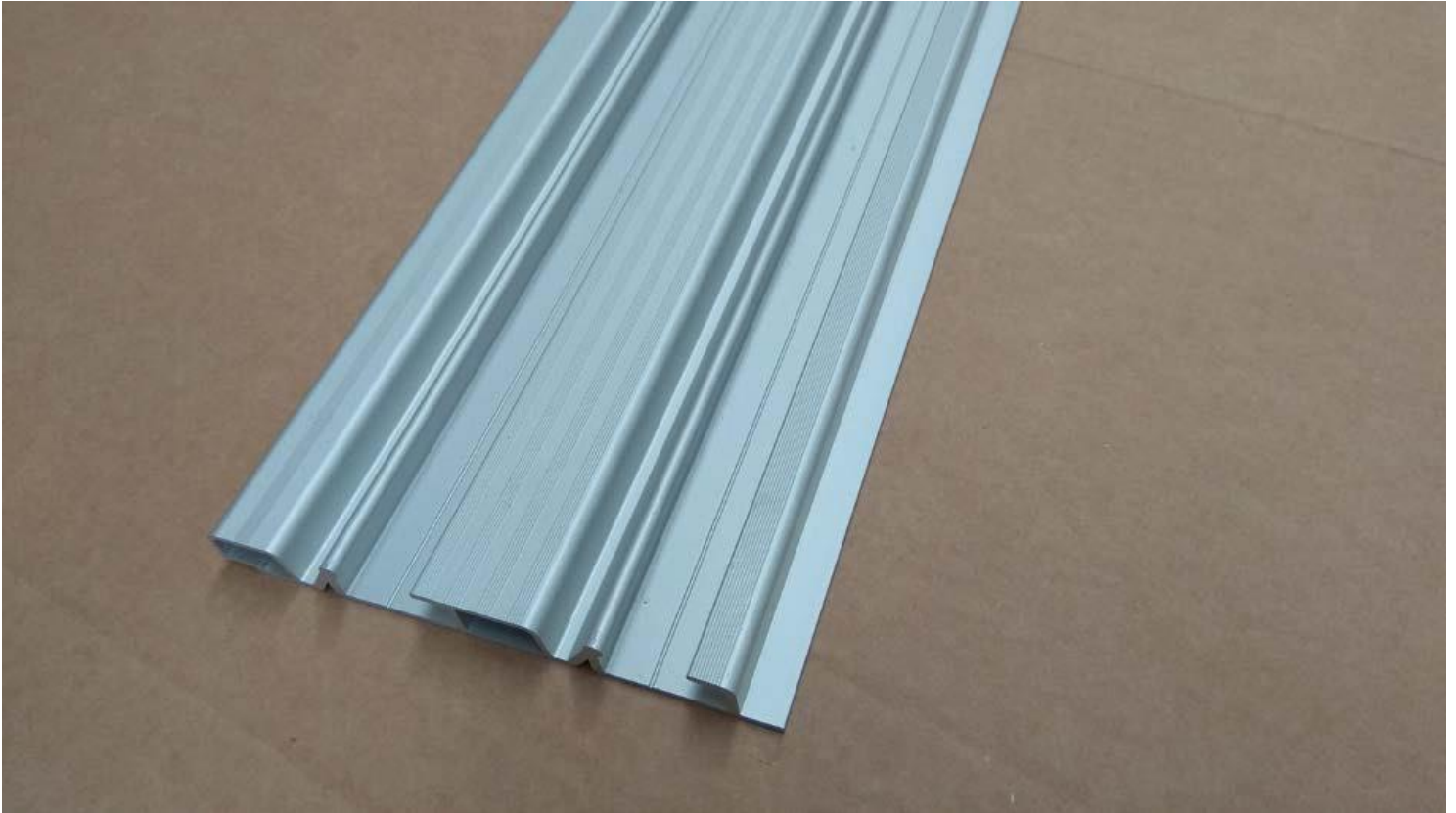








4 Module









5 Module

