

WIND- UND WETTERSICHER www.ahtis.at



Wetterfest: Die Konstruktion besteht aus beschichtetem Aluminium mit einem innenliegenden Edelstahlkern.

ARQUALAND HALLEN SIND TYPISCHE MEHRZWECKHALLEN, ALSO NICHT NUR FÜR DEN SCHWIMMBADBEREICH, SONDERN ÜBERALL DORT WO WIND UND ALLWETTERSCHUTZ UND BEI SONNENSCHNEIN OPEN AIR GEFÜHL GEWÜNSCHT IST, GEEIGNET.

Mit einer Breite von max. 30 m und Längen je nach Bedarf sind diese Eurocode geprüften Hallen auch bei Alpin-Resorts, Freizeitflächen oder Eislaufplätzen einsetzbar. Die Längsseiten können zwischen den Segmenten bis auf zwei Meter Höhe stufenlos nach oben verschoben werden, sodass ihnen dieses patentierte System überdachten Freiraum bietet. Die Konstruktion besteht aus beschichtetem Aluminium mit einem



Ferienanlage in Saint Dié, 15,88 m x 23,42 m



Freizeitanlage in Sussex, 13,00 m x 30,00 m

innenliegenden Edelstahlkern und ist bei extremen Wettersituationen absolut sicher. Die Füllung erfolgt in den Stirnseiten meistens mit Sicherheitsglas und bei den Dach- und Längsseiten mit Polycarbonat Platten den Ansprüchen entsprechend. Die Schienenführung kann als schwellenfrei bezeichnet werden und die Verschiebung der Elemente ist mit je einer Person links und rechts angenehm möglich (auch bei 30 m Breite).

PROJEKTE IN SÜD-ENGLAND

Beide Bauherren haben in ihre Schwimm- und Erholungsanlage bereits viel investiert und wünschten sich daher auch eine ganztägige sowie ganzjährige Nutzung. Von den Lösungsmöglichkeiten mit denen sich beide auseinandergesetzt hatten, boten allein die Hallen von Arqualand bei einer Breite von 13 m eine wartungsarme, energieeffiziente und den ästhetischen Ansprüchen genügsame Ausführung. Zudem umfasste das von uns angebotene Fix-Preis Paket nur ca. 20 % der Kosten eines feststehenden Hallenbadgebäudes. Das überzeugende Argument für eine Arqualand Halle war, neben den allgemeinen Vorteilen die eine Überdachung bietet, wie Verhinderung von Schmutzeintrag oder Wärmeverlust durch die Luft, die EU Zertifikationen der Konstruktion. Diese garantieren Kindersicherheit und absolute Stabilität. Wir konnten jedoch nicht nur unsere beiden Kunden allein durch das Produkt, sondern auch durch die Montage zufrieden stellen. Vor jeder Auslieferung werden die Hallen zunächst im Werk überprüft und zusammengebaut, damit die endgültige Montage auf der Baustelle reibungslos verläuft. Bei beiden Anlagen konnte die Überdachung bereits nach 14 Tagen den Besitzern mit einer Garantie von 10 Jahren übergeben werden. ●

schunk