

## Pooltak Galant, Brilljant och Supreme

Folkpools pooltak kommer från en av Europas största tillverkare. Stomme och skenor är tillverkade i en tålig aluminiumlegering (AlMgSi) som är eloxerad för bästa ytskydd.

Det transparenta taket är tillverkat i polykarbonat och behandlat med "NO DROP". Polykarbonat är en mycket tålig plast som även har bra isolerande egenskaper ( $K=3,3\text{kW/m}^2$ ). Det är mycket energisparande, genom att solvärmen släpps igenom det transparenta taket och tillför värme. Dessutom isolerar det även mot värmeförluster under kalla nätter tack vare luftspalt i takskivorna.

### Montage

Se medlevererad instruktion, vanligtvis i paket 1.

**OBS!** Innan montaget påbörjas se till att underlaget är plant samt att det har tillräcklig bärrighet.

Pooltaket är försett med stormsäkring. Se till så att skenor inte monteras i lösa trallar eller enstaka stenplattor som kan lossna vid hård vind.

### Användning

Tänk på att när poolen inte används skall låssprintar på långsida respektive kortsida vara reglade samt att dörren skall vara låst. Detta för att förhindra värmeförluster och att löst fladdrande plastdetaljer inte ska brytas i vinden. Tänk även på att hålla låst så barn och djur inte faller i poolen.

### Underhåll

När taket behöver tvättas använd en mjuk borste eller svamp tillsammans med Folkpools plastrengörare. Skölj sedan av med trädgårdsslang.

**OBS!** Tänk på att hårda borstar eller svampar av typen scotchbrite kan repa plasten detta innefattas inte av garantin.

Tillse att löpskenor hålls rena från löv, grus och andra lösa partiklar. Kontrollera ett par gånger under säsong att löphjulen rullar lätt och inte kärvar eller fastnat. Vid byte eller underhåll av hjul lyft av sektionen och ställ på högkant för lättare åtkomst.

### Kondens

Plastskivorna är på en sida behandlade med ett kondensskydd som gör att det bildas väldigt lite kondens.

**OBS!** Sidan med kondensskydd skall monteras inåt och är märkt, se separat montageinstruktion.

### Snölast

Tillverkaren uppger att taket klarar last på upp till  $40\text{kg/m}^2$ .

Snö har en densitet som varierar mellan cirka 30 upp till  $600\text{kg/m}^3$ . Löst lagrad snö har en densitet på omkring  $100\text{kg/m}^3$  medan vindpackad snö har en densitet omkring  $300\text{kg/m}^3$ . Densiteten hos våt snö i den nedre delen av ett snötäcke kan uppgå till cirka  $600\text{kg/m}^3$ .

Ett snölager på 1 dm blötsnö kan i värsta fall ha en vikt upp till  $60\text{kg/m}^2$ . Därför skall snö som har samlats på taket avlägsnas. Detta görs enklast med en mjuk sopborste. (Piasavakvast är för hård och kan repa plasten.)

### Vintersemester

Ska ni vara borta periodvis under vintertid, ta hjälp av en granne för att hålla taket snöfritt eller prata med din lokala återförsäljare för att köpa servicebesök efter behov.