

## Síly vrstev

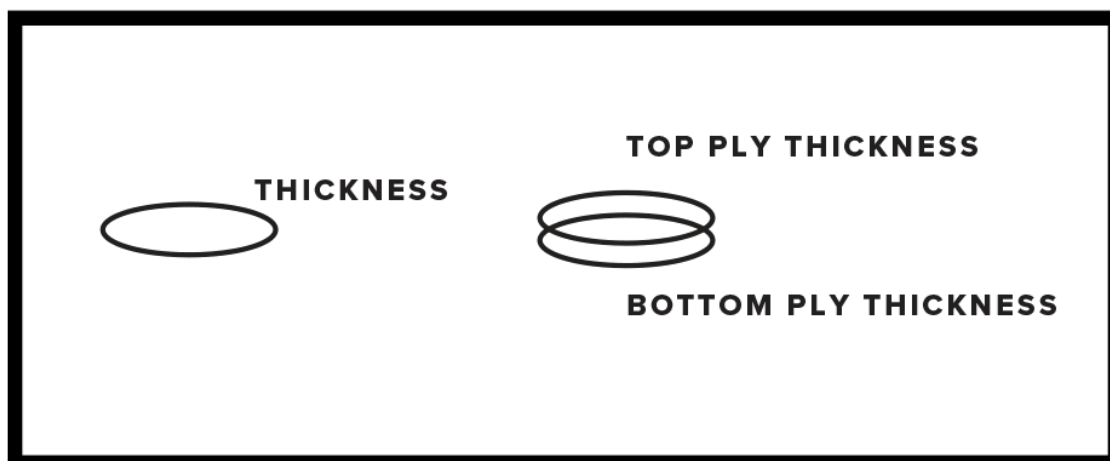
síla samotné vrstvy, ze které je blána vyráběna, je určujícím faktorem toho, jak rychle bude blána kmitat. Čím je materiál tenčí, tím rychleji vibruje, vytváří vyšší frekvence a výraznější přeznění. Silnější vrstva vytváří nižší frekvence. Všechny blány AQ jsou vyrobeny výhradně z mimořádně citlivého, ultralehkého materiálu NuBRITE o tloušťkách 3,5,7 a 10 mil.

## Jednovrstvá, nebo vícevrstvá?

počet vrstev použitých k výrobě blány ovlivní odezvu a celkové zabarvení bubnu. Kombinace více vrstev dohromady do zvuku přidá více hmoty, což má za následek méně záznejů a pazvuků, ale zároveň více tepla, koncentrovaného zvuku a v neposlední řadě životnosti. Blány Aquarian jsou dostupné jako jednovrstvé, dvouvrstvé, třívrstvé, nebo také hybrid

### SINGLE PLY

### DOUBLE PLY



## Povrchové úpravy

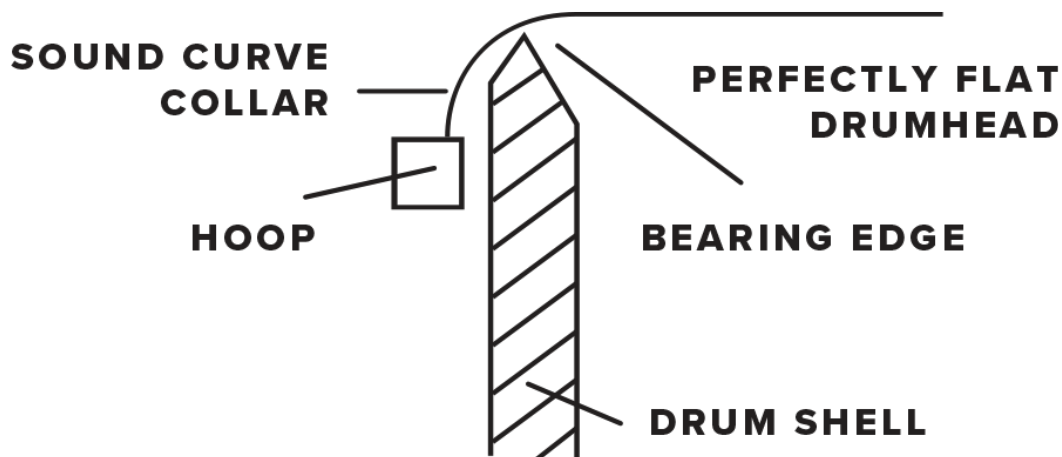
speciální povrchové úpravy - pískování - jsou více než jen kosmetické, různé kombinace hustoty a textury drsnosti mění charakter zvuku. Hustější nástřiky u řady Vintage a DeJohnette do zvuku dodávají teplo a měkkost, zatímco tenčí bílá a černá vrstva umožňují bubnu doslova zpívat a ladit téměř v jakémkoliv rozsahu

## FINISH

○	<b>C</b>	<b>Clear</b>
⊗	<b>TCW</b>	<b>Coated-White</b>
⊙	<b>TCB</b>	<b>Coated-Black</b>
⊕	<b>TCDJ</b>	<b>Coated-DeJohnette</b>
⊗	<b>TCV</b>	<b>Coated-Vintage</b>
○	<b>SW</b>	<b>Smooth-White</b>
●	<b>SBK</b>	<b>Smooth-Black</b>
◐	<b>GW</b>	<b>REVERSE-Gloss White*</b>
◑	<b>GB</b>	<b>REVERS-Gloss Black*</b>
●	<b>BMR</b>	<b>BLACK MIRROR</b>
○	*	<b>Opaque</b>

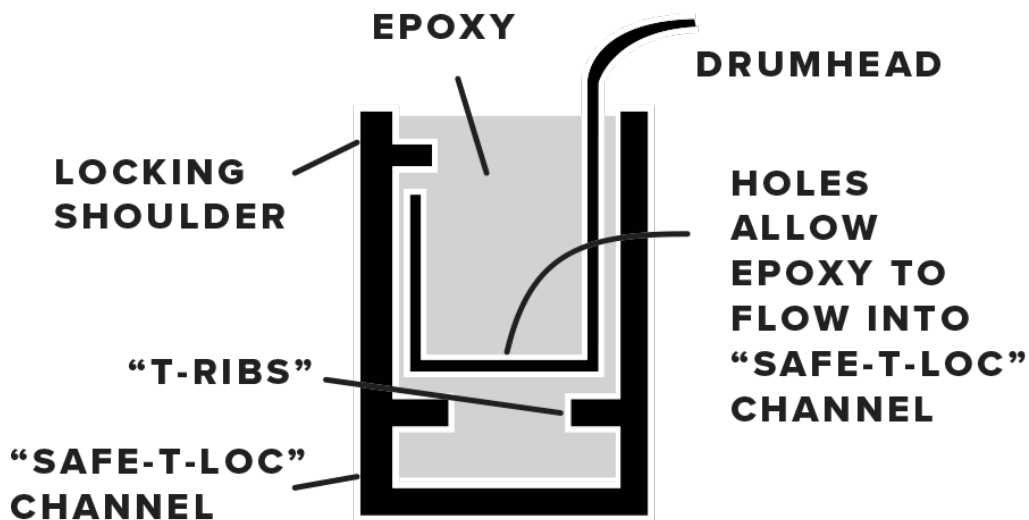
## SOUND CURVE

díky speciálnímu zakřivení blány od hrací plochy směrem k obruči blány, tato vždy perfektně dosedne na úložnou hranu a nedojde tak k jejímu zvrásnění ani při extrémně nízkém napnutí. Blána sedí vždy perfektně a rovnoměrně. Ladění je tak jednodušší a mnohem rychlejší.



## SAFE-T-LOC™ HOOP

Součástí všech blan Aquarian je patentovaný 360-stupňová obruč s názvem Safe-T-Loc™, díky ní je téměř zcela eliminováno prokluzování a rozladění. Obruč prakticky znemožňuje bláně se vytáhnout, nebo sraštit, což má za následek jemnější a trvanlivější ladění se zvýšenou rezonancí



## MULTI-PLY VACUUM TUNING

exkluzivní proces vícevrstvého vakuového skládání pomáhá snižovat množství vzduchových kapes (mezi jednotlivými vrstvami) a také mrtvých/hluchých míst, výsledkem je dvouvrstvá blána, která je citlivější a podstatně znělejší

