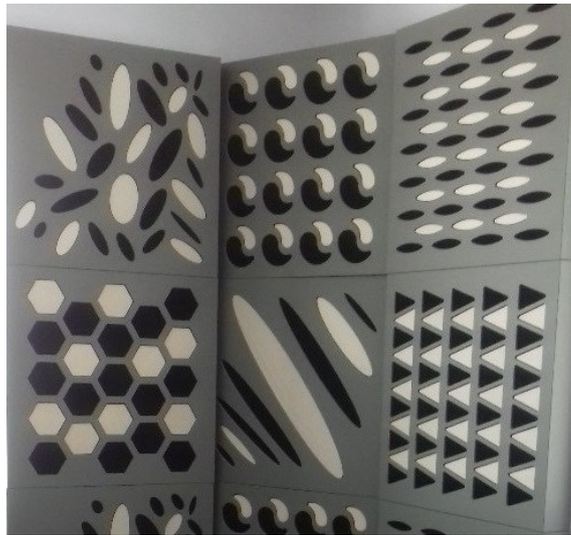


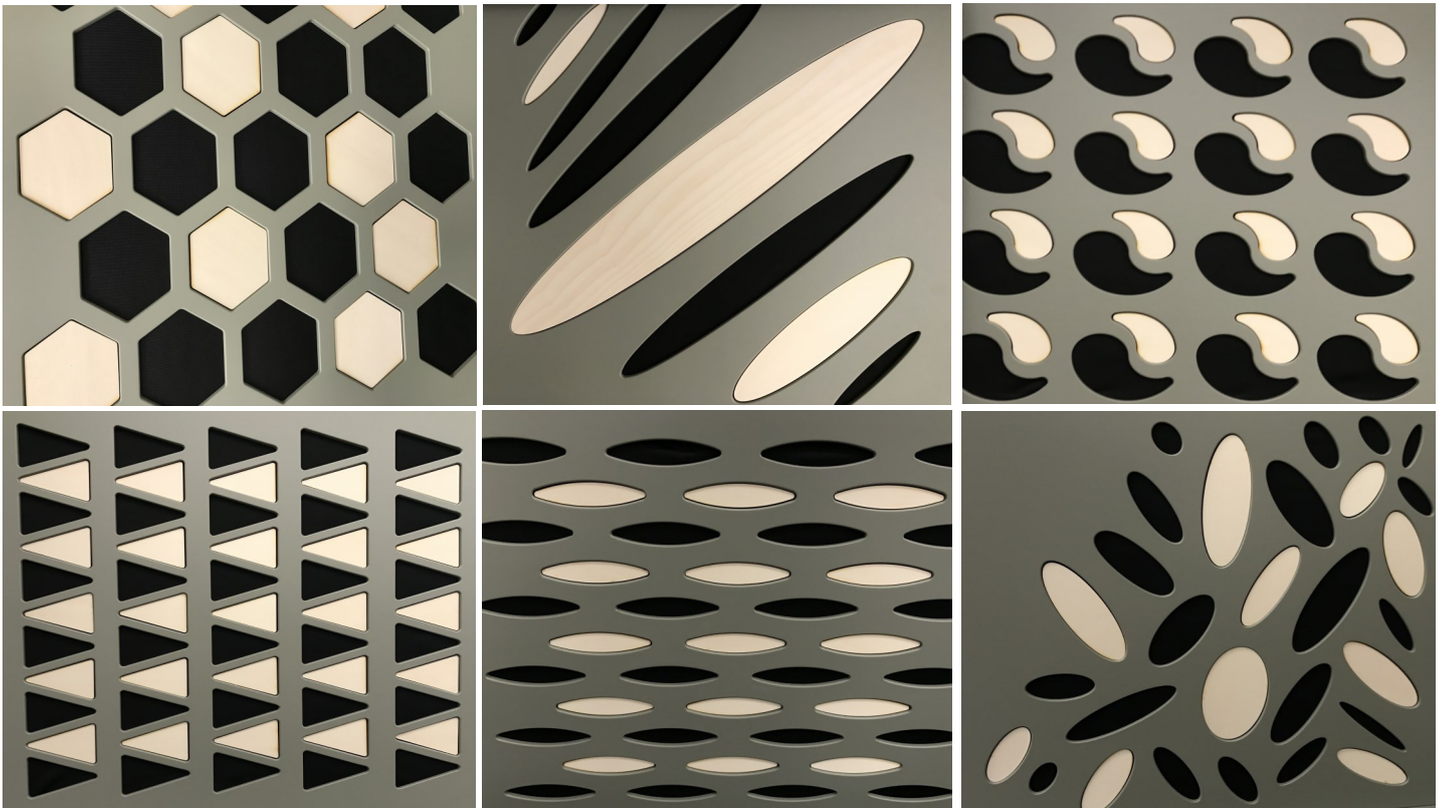


audio - video



width	60 mm
height	600mm
thickness	80mm
weight	6.5 kg

L'acustica della stanza influenza in modo significativo quanto ci sentiamo a nostro agio in spazi particolari. Lo spazio con una cattiva acustica rende incomprensibile il parlato e mette a dura prova un diffusore quando la voce viene distorta ed echeggiata. L'AQ ha una lunga reputazione nel produrre altoparlanti eccezionali ed è sempre sfidata dalla necessità di un'eccellente acustica ambientale. Le installazioni di precisione richiedevano il meglio e spesso era necessario un trattamento acustico. Il vantaggio AQ è un background tecnico avanzato e attrezzature necessarie che misurano l'acustica della stanza e valutano oggettivamente i risultati del trattamento acustico e le regolazioni consecutive. Basato su oltre 20 anni di esperienza, è nato AQ Soundpanel. AQ Soundpanel è progettato come un pannello individuale con dimensioni complessive 600mm x 600mm. Per ottenere i massimi risultati e la copertura delle aree problematiche sono stati combinati tre elementi essenziali: • L'intero pannello è progettato come un pannello di risonanza smorzante, dove la sua proprietà si manifesta principalmente nelle frequenze più basse - circa 570 Hz • Il pannello frontale presenta una serie di aperture, aperture per smorzamento acustico con lana tessuto e lana acustica. Le frequenze aumentate vanno da 4.250Hz a 17kHz • La parete frontale non è parallela al pannello posteriore. Questa forma trapezoidale consente un'installazione multifforme ed è progettata per sopprimere la formazione di onde stazionarie su superfici parallele nella stanza. Il significato di questo elemento è nel suo spettro acustico. I pannelli possono essere applicati a pareti e soffitto. Le applicazioni adatte non richiedono l'intera copertura della parete. Basandosi sull'acustica iniziale della stanza, i pannelli possono essere aggiunti secondo necessità, creando motivi e decorazioni visivamente accattivanti. L'applicazione è semplice. Il pannello è autoportante e una serie di fori di montaggio sul retro consente un'installazione sul campo rapida e semplice. I fori delle chiavi sono adattati per garantire la posizione sospesa in qualsiasi direzione desiderata. Per l'installazione a soffitto deve essere utilizzata una versione con chiusura laterale nascosta.



Special edition panel .Room acoustics significantly influence how comfortable we feel in particular spaces. Space with poor acoustics makes speech unintelligible and puts strain on a speaker as the voice gets distorted and echoed. AQ has a long reputation of making outstanding loudspeakers and is always challenged with the need for excellent room acoustics. Precision installations demanded the best and an acoustic treatment was often necessary. The AQ advantage is advanced technical background and necessary equipment that measures room acoustics and objectively evaluates the results of acoustical treatment and consecutive adjustments. Based on more than 20 years of experience, AQ Soundpanel was born. AQ Soundpanel is designed as an individual panel with 600mm x 600mm overall dimensions. To achieve maximum results and coverage of problematic areas three essential elements were combined: • The entire panel is designed as a damping resonant panel, where its property is manifested primarily in the lower frequencies – approximately 570Hz • The front panel features an array of apertures, openings for acoustic damping with fabric and rock acoustic wool. Augmented frequencies range from 4,250Hz to 17kHz• The front wall is not parallel to the rear wall panel. This trapezoid form allows for multifaceted installation and is designed to suppress the formation of standing waves on parallel surfaces in the room. The significance of this element is in its acoustic spectrum. The panels can be applied to walls and ceiling. Suitable applications do not require entire wall coverage. Based on the initial acoustics of the room, the