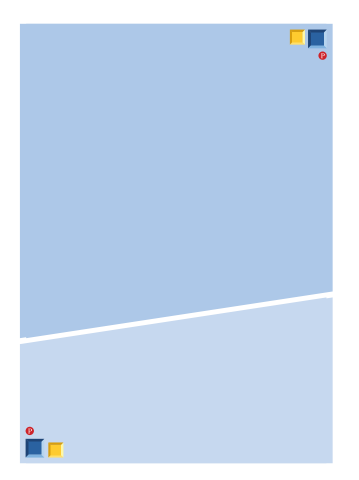
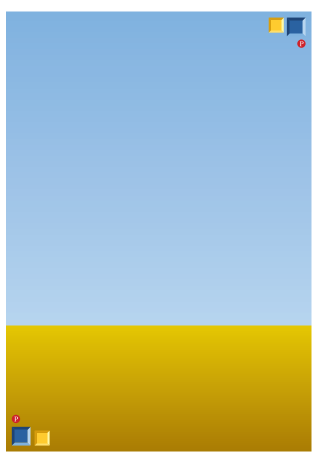


FENSTER, GLASFLÄCHEN UND SPIEGEL





Wir alle richten unser zuhause so ein, dass wir uns dort wohlfühlen. Wir schätzen die Lichtstimmung die das natürliche Licht durch die Fenster hineinbringt oder die Lampen die wir auswählen entstehen lassen. Neben praktischen Gründen haben wir Möbel die uns gefallen, Bilder an der Wand erinnern uns an besondere Erlebnisse oder lassen unsere Gedanken für Momente die alltäglichen Bahnen verlassen, Spiegel spielen mit dem räumlichen Eindruck und schaffen interessante Perspektiven. Je wohler Sie sich dort fühlen, desto mehr werden Sie ihre Musik genießen. Der Musikgenuss steht für PHONOSOPHIE immer im Mittelpunkt, die optimale Musikwiedergabe ist natürlich eine Grundvoraussetzung dafür, sollte aber nicht allein für sich betrachtet werden.

Wir halten nichts davon, Musikhörern etwas zu verbieten oder von bestimmten Dingen abzuraten, unser Bestreben ist Problemfelder zu entdecken und eine minimal aufwendige und maximal effekive Lösung anbieten zu können die Ihnen ihre Musik noch näher bringt. Ihr Musiksystem soll zu Ihrem Leben passen und Ihnen immer einen grossartiges Musikerleben bieten.

Wir haben festgestellt, das Glas und Spiegel aus verschiedenen Gründen für große Beeinträchtigungen beim Klang sorgen können und forschen nach Möglichkeiten diese zu eliminieren. Wir sind dabei wenig der physikalischen Grundlagenforschung verbunden, wir mögen schlicht und ergreifend guten Klang ermöglichen. Man muss ja auch kein Profikoch sein um ein leckeres Essen zu erkennen.

Wir empfehlen bei allen drei Optimierungsstufen die Produkte paarweise, diagonal auf den Flächen aufzubringen, so entfalten sie ihre Wirkung am besten. Beim Behandeln von Glasflächen bewahrheitet sich allerdings das alte Sprichwort: "Ein Apfel verdirbt den ganzen Korb!; es sollten immer alle Glasflächen behandelt werden, eine einzelne unbehandelte Fläche kann die Vorteile der bereits bearbeiteten Flächen zunichte machen.

Durch die rückseitige Bedampfung mit Metall liegt der negative Effekt von Spiegeln deutlich höher als bei normalem Glas.

WIR EMPFEHLEN FOLGENDE MASSNAHMEN UND PRODUKTE:

FIRST STEP:

 Zwei 2D-Aktivator Chips 6mm diagonal auf die Glasflächen aufkleben.
Preis: 2,50 €/Stk. | Bez.: AKT2DCHIP 6MM

OPTIMAL

 Zwei Aktivator Glaschip 20 diagonal auf die Glasflächen aufkleben.
Preis: 80 €/Stk. | Bez.: AKT2DCHIP 20MM

MAXIMAL:

 Zwei Aktivator Glaschip 30 diagonal auf die Glasflächen aufkleben.
Preis: 125,- €/Stk. | Bez.: AKTGLAS 30MM