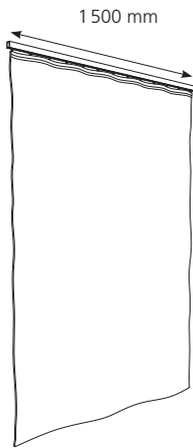
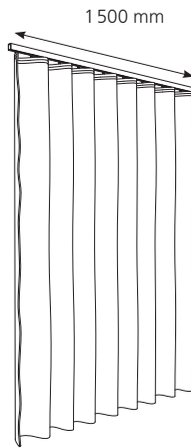


Formate VELIO Akustikvorhänge db & alpha



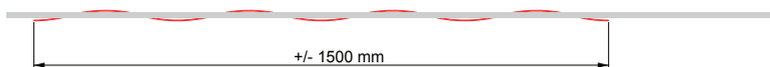
Schienebreite 1500,
Vorhangbreite 1500 mm, Stoffzugabe 1:1



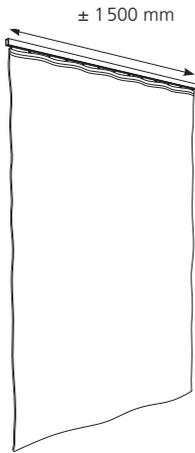
Schienebreite 1500,
Vorhangbreite 3000 mm, Stoffzugabe 1:2

Die Stoffzugabe definiert den optischen Aspekt des Vorhangs: je höher die Stoffzugabe, desto ausgeprägter der Faltenfall. Zwei Beispiele:

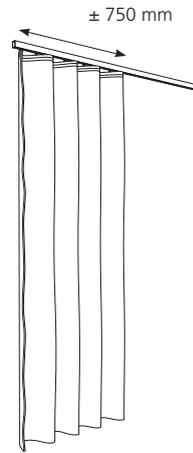
- Ein 1,5 m breiter Vorhang auf 1,5 m langer Schiene hat einen Rafffaktor von 1:1, d.h. er ist glatt.
- Ein 3 m breiter Vorhang auf 1,5 m langer Schiene hat einen Rafffaktor von 1:2, d.h. er ist gerafft. Der Rafffaktor ist entscheidend für das Schallabsorptionsniveau des Vorhangs.



Formate VELIO Tagesvorhang voilage

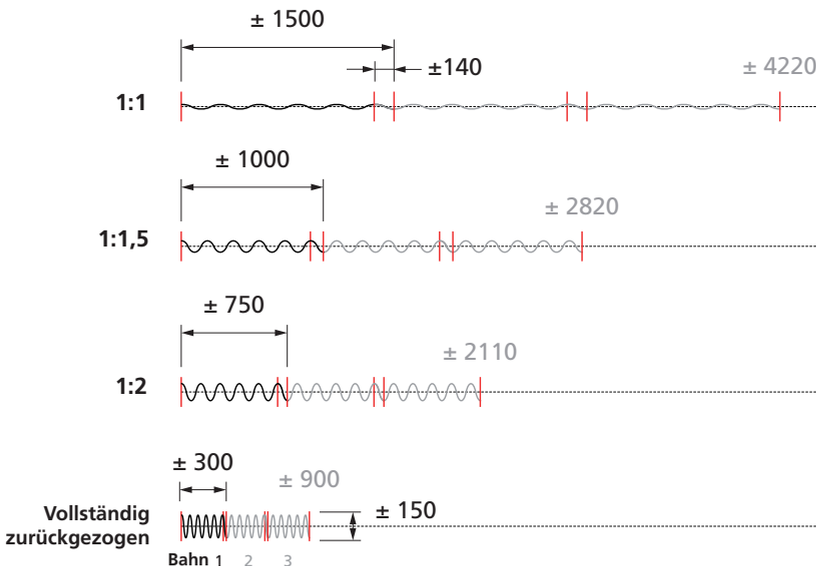


Transparenter Vorhang, Breite 1500 — Stoffzugabe 1:1



Transparenter Vorhang, Breite 1500 — Stoffzugabe 1:2

Die Stoffzugabe definiert den Faltenwurf des Vorhangs: Je höher die Stoffzugabe, desto ausgeprägter der Faltenfall. Ein glatter Vorhang hat eine Stoffzugabe von 1:1.
 Ein transparenter Vorhang (Breite 1500 mm) mit Stoffzugabe 1:2 ist etwa 750 mm breit.



Formate VELIO Akustik-Lamellenvorhang

- Lamellenbreite: 133 mm
- Lamellendicke: 5 mm
- Lamellenhöhe: bis 3 m (Längung $\leq 0,5$ % nach 72 Stunden)
- Lamellengewicht: $\pm 0,20$ kg/lfm