Rideau acoustique : il est confectionné avec ampleur 100% à partir de <u>six</u> matériaux différents, pour réduire un maximum de décibels.

La face est de qualité velours Monte Cristo coton à 620 g/m2, classement M1, lui donnant un aspect généreux, les couches intermédiaires sont composés d'ouate synthétique non feu, d'un PVC perforé M1, d'opaque 3000 coton à 340 g/m2 M1, un film PVC et une doublure en opaque 3000.

Ces six épaisseurs sont assemblées les unes aux autres avec précision la finition avec sangle, œillets, mousquetons en tête, fourreau bas lesté. Rideau occultant, atténuation acoustique d'environ 20 décibels. Poids 4,160 kg/m2. Coloris divers.

Il renforce efficacement l'isolation acoustique des portes palières, des fenêtres des chambres, il permet la correction

acoustique des pièces de musique...