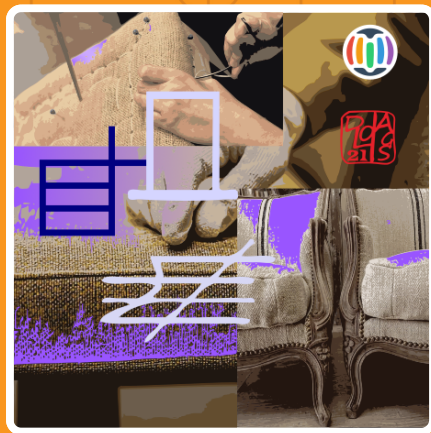




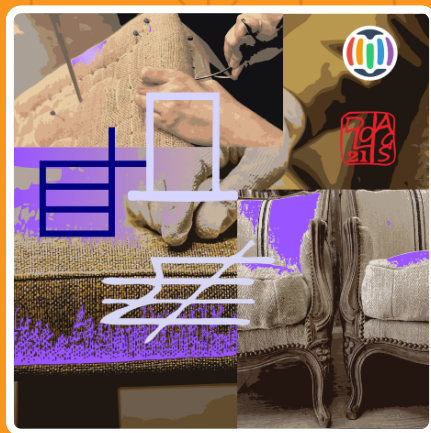
- 07-COMMUNICATION
- BONHEUR
- BIEN-ÊTRE**
- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 02-ESPACE
- HABITER
- MEUBLE**



- 07-COMMUNICATION
- BONHEUR
- BIEN-ÊTRE**
- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 02-ESPACE
- HABITER
- MEUBLE**



- 07-COMMUNICATION
- BONHEUR
- BIEN-ÊTRE**
- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 02-ESPACE
- HABITER
- MEUBLE**



- 07-COMMUNICATION
- BONHEUR
- BIEN-ÊTRE**
- 02-ESPACE
- MATIÈRE**
- 02-ESPACE
- HABITER
- MEUBLE**



La ouate

La ouate ou le coton est une matière souple utilisée comme couche de confort. Elle adoucit les formes et atténue les aspérités du garnissage. Placée sous le tissu final, elle améliore le toucher et l'aspect visuel. Elle n'a pas de fonction structurelle mais participe au bien-être de l'utilisateur. Sa densité et son épaisseur sont adaptées selon l'effet recherché. Elle complète les matières plus fermes. Elle joue un rôle clé dans la sensation de confort.



La ouate

La ouate ou le coton est une matière souple utilisée comme couche de confort. Elle adoucit les formes et atténue les aspérités du garnissage. Placée sous le tissu final, elle améliore le toucher et l'aspect visuel. Elle n'a pas de fonction structurelle mais participe au bien-être de l'utilisateur. Sa densité et son épaisseur sont adaptées selon l'effet recherché. Elle complète les matières plus fermes. Elle joue un rôle clé dans la sensation de confort.



La ouate

La ouate ou le coton est une matière souple utilisée comme couche de confort. Elle adoucit les formes et atténue les aspérités du garnissage. Placée sous le tissu final, elle améliore le toucher et l'aspect visuel. Elle n'a pas de fonction structurelle mais participe au bien-être de l'utilisateur. Sa densité et son épaisseur sont adaptées selon l'effet recherché. Elle complète les matières plus fermes. Elle joue un rôle clé dans la sensation de confort.



La ouate

La ouate ou le coton est une matière souple utilisée comme couche de confort. Elle adoucit les formes et atténue les aspérités du garnissage. Placée sous le tissu final, elle améliore le toucher et l'aspect visuel. Elle n'a pas de fonction structurelle mais participe au bien-être de l'utilisateur. Sa densité et son épaisseur sont adaptées selon l'effet recherché. Elle complète les matières plus fermes. Elle joue un rôle clé dans la sensation de confort.

