



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



trame (tissu)

La trame désigne l'ensemble des fils disposés transversalement dans une structure textile. Ces fils sont insérés perpendiculairement à un autre ensemble de fils, formant ainsi un réseau régulier. La trame contribue à la largeur, à la souplesse et à l'aspect général du tissu. Elle intervient dans la stabilité et la résistance du matériau. Selon sa densité et sa composition, elle modifie le comportement du textile. La trame est introduite successivement lors de la fabrication du tissu. Elle joue un rôle complémentaire à l'autre direction principale. Son interaction avec celle-ci détermine la texture finale. La trame est un élément fondamental de l'architecture textile.



trame (tissu)

La trame désigne l'ensemble des fils disposés transversalement dans une structure textile. Ces fils sont insérés perpendiculairement à un autre ensemble de fils, formant ainsi un réseau régulier. La trame contribue à la largeur, à la souplesse et à l'aspect général du tissu. Elle intervient dans la stabilité et la résistance du matériau. Selon sa densité et sa composition, elle modifie le comportement du textile. La trame est introduite successivement lors de la fabrication du tissu. Elle joue un rôle complémentaire à l'autre direction principale. Son interaction avec celle-ci détermine la texture finale. La trame est un élément fondamental de l'architecture textile.



trame (tissu)

La trame désigne l'ensemble des fils disposés transversalement dans une structure textile. Ces fils sont insérés perpendiculairement à un autre ensemble de fils, formant ainsi un réseau régulier. La trame contribue à la largeur, à la souplesse et à l'aspect général du tissu. Elle intervient dans la stabilité et la résistance du matériau. Selon sa densité et sa composition, elle modifie le comportement du textile. La trame est introduite successivement lors de la fabrication du tissu. Elle joue un rôle complémentaire à l'autre direction principale. Son interaction avec celle-ci détermine la texture finale. La trame est un élément fondamental de l'architecture textile.



trame (tissu)

La trame désigne l'ensemble des fils disposés transversalement dans une structure textile. Ces fils sont insérés perpendiculairement à un autre ensemble de fils, formant ainsi un réseau régulier. La trame contribue à la largeur, à la souplesse et à l'aspect général du tissu. Elle intervient dans la stabilité et la résistance du matériau. Selon sa densité et sa composition, elle modifie le comportement du textile. La trame est introduite successivement lors de la fabrication du tissu. Elle joue un rôle complémentaire à l'autre direction principale. Son interaction avec celle-ci détermine la texture finale. La trame est un élément fondamental de l'architecture textile.

