

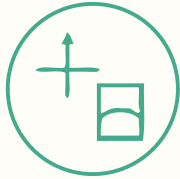


- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- **FORME**

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

- 00-REPÈRE
- **REPÈRE**

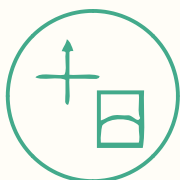


- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- **FORME**

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

- 00-REPÈRE
- **REPÈRE**

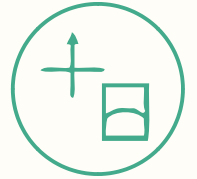


- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- **FORME**

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

- 00-REPÈRE
- **REPÈRE**

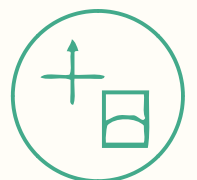


- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- **FORME**

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

- 00-REPÈRE
- **REPÈRE**



gabarit

En menuiserie, le gabarit est un dispositif servant à guider l'outil ou à reproduire fidèlement une forme, une découpe ou un perçage. Il est généralement fabriqué en bois, contreplaqué, MDF ou métal. Le gabarit permet d'assurer la répétition exacte d'un usinage sur plusieurs pièces. Il est utilisé pour le traçage, le perçage, le fraisage ou le découpage à la défonceuse. Il garantit précision, régularité et gain de temps, notamment dans les séries. Le gabarit limite les erreurs humaines et améliore la sécurité. Il sert de référence stable pour positionner la pièce ou l'outil. En menuiserie traditionnelle comme moderne, il est un auxiliaire essentiel du travail soigné. Il matérialise la forme à atteindre plutôt que de la mesurer à chaque fois. Le gabarit incarne une logique de répétition maîtrisée. Il traduit l'intelligence du procédé autant que la qualité de l'exécution.



gabarit

En menuiserie, le gabarit est un dispositif servant à guider l'outil ou à reproduire fidèlement une forme, une découpe ou un perçage. Il est généralement fabriqué en bois, contreplaqué, MDF ou métal. Le gabarit permet d'assurer la répétition exacte d'un usinage sur plusieurs pièces. Il est utilisé pour le traçage, le perçage, le fraisage ou le découpage à la défonceuse. Il garantit précision, régularité et gain de temps, notamment dans les séries. Le gabarit limite les erreurs humaines et améliore la sécurité. Il sert de référence stable pour positionner la pièce ou l'outil. En menuiserie traditionnelle comme moderne, il est un auxiliaire essentiel du travail soigné. Il matérialise la forme à atteindre plutôt que de la mesurer à chaque fois. Le gabarit incarne une logique de répétition maîtrisée. Il traduit l'intelligence du procédé autant que la qualité de l'exécution.



gabarit

En menuiserie, le gabarit est un dispositif servant à guider l'outil ou à reproduire fidèlement une forme, une découpe ou un perçage. Il est généralement fabriqué en bois, contreplaqué, MDF ou métal. Le gabarit permet d'assurer la répétition exacte d'un usinage sur plusieurs pièces. Il est utilisé pour le traçage, le perçage, le fraisage ou le découpage à la défonceuse. Il garantit précision, régularité et gain de temps, notamment dans les séries. Le gabarit limite les erreurs humaines et améliore la sécurité. Il sert de référence stable pour positionner la pièce ou l'outil. En menuiserie traditionnelle comme moderne, il est un auxiliaire essentiel du travail soigné. Il matérialise la forme à atteindre plutôt que de la mesurer à chaque fois. Le gabarit incarne une logique de répétition maîtrisée. Il traduit l'intelligence du procédé autant que la qualité de l'exécution.



gabarit

En menuiserie, le gabarit est un dispositif servant à guider l'outil ou à reproduire fidèlement une forme, une découpe ou un perçage. Il est généralement fabriqué en bois, contreplaqué, MDF ou métal. Le gabarit permet d'assurer la répétition exacte d'un usinage sur plusieurs pièces. Il est utilisé pour le traçage, le perçage, le fraisage ou le découpage à la défonceuse. Il garantit précision, régularité et gain de temps, notamment dans les séries. Le gabarit limite les erreurs humaines et améliore la sécurité. Il sert de référence stable pour positionner la pièce ou l'outil. En menuiserie traditionnelle comme moderne, il est un auxiliaire essentiel du travail soigné. Il matérialise la forme à atteindre plutôt que de la mesurer à chaque fois. Le gabarit incarne une logique de répétition maîtrisée. Il traduit l'intelligence du procédé autant que la qualité de l'exécution.

