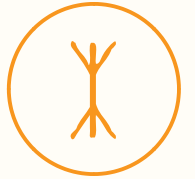




- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **ÉLÉMENT**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



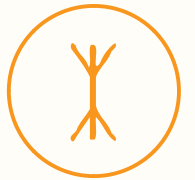
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **ÉLÉMENT**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **ÉLÉMENT**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **ÉLÉMENT**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



## mortaise

La mortaise est une cavité pratiquée dans une pièce de bois pour recevoir un tenon correspondant. Elle constitue l'élément femelle de l'assemblage. La mortaise peut être traversante ou borgne, droite ou inclinée selon l'ouvrage. Sa réalisation exige une grande précision afin de garantir un emboîtement serré sans forcer. L'assemblage tenon-mortaise assure une excellente résistance mécanique, notamment à la traction et au cisaillement. Il est l'un des assemblages les plus anciens et les plus fiables de la menuiserie.



## mortaise

La mortaise est une cavité pratiquée dans une pièce de bois pour recevoir un tenon correspondant. Elle constitue l'élément femelle de l'assemblage. La mortaise peut être traversante ou borgne, droite ou inclinée selon l'ouvrage. Sa réalisation exige une grande précision afin de garantir un emboîtement serré sans forcer. L'assemblage tenon-mortaise assure une excellente résistance mécanique, notamment à la traction et au cisaillement. Il est l'un des assemblages les plus anciens et les plus fiables de la menuiserie.



## mortaise

La mortaise est une cavité pratiquée dans une pièce de bois pour recevoir un tenon correspondant. Elle constitue l'élément femelle de l'assemblage. La mortaise peut être traversante ou borgne, droite ou inclinée selon l'ouvrage. Sa réalisation exige une grande précision afin de garantir un emboîtement serré sans forcer. L'assemblage tenon-mortaise assure une excellente résistance mécanique, notamment à la traction et au cisaillement. Il est l'un des assemblages les plus anciens et les plus fiables de la menuiserie.



## mortaise

La mortaise est une cavité pratiquée dans une pièce de bois pour recevoir un tenon correspondant. Elle constitue l'élément femelle de l'assemblage. La mortaise peut être traversante ou borgne, droite ou inclinée selon l'ouvrage. Sa réalisation exige une grande précision afin de garantir un emboîtement serré sans forcer. L'assemblage tenon-mortaise assure une excellente résistance mécanique, notamment à la traction et au cisaillement. Il est l'un des assemblages les plus anciens et les plus fiables de la menuiserie.

