



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **CHANGER**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **CHANGER**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **CHANGER**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **CHANGER**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



corroyer

En menuiserie, corroyer le bois signifie préparer une pièce brute afin de la rendre apte à être utilisée pour un ouvrage précis. Le corroyage consiste à mettre le bois d'équerre, à plat et aux dimensions souhaitées, en éliminant les défauts issus du sciage. Cette opération vise à obtenir des faces planes, parallèles entre elles, et des chants droits. Elle se réalise traditionnellement à la main à l'aide de rabots (varlope, riflard, guillaume) ou aujourd'hui à la machine, avec une dégauchisseuse et une raboteuse. Le corroyage commence généralement par le dressage d'une face de référence, puis d'un chant, avant de mettre les autres surfaces à la cote. Cette étape est fondamentale, car elle conditionne la précision de tous les assemblages ultérieurs. Un bois mal corroyé entraîne des défauts d'ajustage et fragilise l'ouvrage. Corroyer, c'est donc transformer une matière irrégulière en un élément maîtrisé, prêt à recevoir tracés, usinages et finitions.



corroyer

En menuiserie, corroyer le bois signifie préparer une pièce brute afin de la rendre apte à être utilisée pour un ouvrage précis. Le corroyage consiste à mettre le bois d'équerre, à plat et aux dimensions souhaitées, en éliminant les défauts issus du sciage. Cette opération vise à obtenir des faces planes, parallèles entre elles, et des chants droits. Elle se réalise traditionnellement à la main à l'aide de rabots (varlope, riflard, guillaume) ou aujourd'hui à la machine, avec une dégauchisseuse et une raboteuse. Le corroyage commence généralement par le dressage d'une face de référence, puis d'un chant, avant de mettre les autres surfaces à la cote. Cette étape est fondamentale, car elle conditionne la précision de tous les assemblages ultérieurs. Un bois mal corroyé entraîne des défauts d'ajustage et fragilise l'ouvrage. Corroyer, c'est donc transformer une matière irrégulière en un élément maîtrisé, prêt à recevoir tracés, usinages et finitions.



corroyer

En menuiserie, corroyer le bois signifie préparer une pièce brute afin de la rendre apte à être utilisée pour un ouvrage précis. Le corroyage consiste à mettre le bois d'équerre, à plat et aux dimensions souhaitées, en éliminant les défauts issus du sciage. Cette opération vise à obtenir des faces planes, parallèles entre elles, et des chants droits. Elle se réalise traditionnellement à la main à l'aide de rabots (varlope, riflard, guillaume) ou aujourd'hui à la machine, avec une dégauchisseuse et une raboteuse. Le corroyage commence généralement par le dressage d'une face de référence, puis d'un chant, avant de mettre les autres surfaces à la cote. Cette étape est fondamentale, car elle conditionne la précision de tous les assemblages ultérieurs. Un bois mal corroyé entraîne des défauts d'ajustage et fragilise l'ouvrage. Corroyer, c'est donc transformer une matière irrégulière en un élément maîtrisé, prêt à recevoir tracés, usinages et finitions.



corroyer

En menuiserie, corroyer le bois signifie préparer une pièce brute afin de la rendre apte à être utilisée pour un ouvrage précis. Le corroyage consiste à mettre le bois d'équerre, à plat et aux dimensions souhaitées, en éliminant les défauts issus du sciage. Cette opération vise à obtenir des faces planes, parallèles entre elles, et des chants droits. Elle se réalise traditionnellement à la main à l'aide de rabots (varlope, riflard, guillaume) ou aujourd'hui à la machine, avec une dégauchisseuse et une raboteuse. Le corroyage commence généralement par le dressage d'une face de référence, puis d'un chant, avant de mettre les autres surfaces à la cote. Cette étape est fondamentale, car elle conditionne la précision de tous les assemblages ultérieurs. Un bois mal corroyé entraîne des défauts d'ajustage et fragilise l'ouvrage. Corroyer, c'est donc transformer une matière irrégulière en un élément maîtrisé, prêt à recevoir tracés, usinages et finitions.

