



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- **EXPRESSION**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- **EXPRESSION**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- **EXPRESSION**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- **EXPRESSION**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**



## Trusquiner la deuxième joue

En menuiserie, trusquiner la deuxième joue désigne une opération de traçage de précision réalisée lors de la préparation des assemblages, notamment des tenons et mortaises. Après avoir tracé la première joue à partir d'une face de référence, le menuisier règle le trusquin à l'épaisseur exacte de l'assemblage. Il utilise ensuite cet outil pour reporter le tracé sur la seconde joue, en s'appuyant toujours sur la même référence. Cette méthode garantit que les deux joues sont strictement parallèles et que l'épaisseur du tenon ou de la mortaise est constante. Trusquiner la deuxième joue permet d'éviter les erreurs liées à une mesure approximative ou à un report au crayon. Le trait laissé par la pointe du trusquin est net, précis et durable. Cette opération conditionne la qualité de l'ajustage et la solidité de l'assemblage. Elle illustre l'importance du traçage dans la menuiserie traditionnelle, où la justesse prime sur la coupe.



## Trusquiner la deuxième joue

En menuiserie, trusquiner la deuxième joue désigne une opération de traçage de précision réalisée lors de la préparation des assemblages, notamment des tenons et mortaises. Après avoir tracé la première joue à partir d'une face de référence, le menuisier règle le trusquin à l'épaisseur exacte de l'assemblage. Il utilise ensuite cet outil pour reporter le tracé sur la seconde joue, en s'appuyant toujours sur la même référence. Cette méthode garantit que les deux joues sont strictement parallèles et que l'épaisseur du tenon ou de la mortaise est constante. Trusquiner la deuxième joue permet d'éviter les erreurs liées à une mesure approximative ou à un report au crayon. Le trait laissé par la pointe du trusquin est net, précis et durable. Cette opération conditionne la qualité de l'ajustage et la solidité de l'assemblage. Elle illustre l'importance du traçage dans la menuiserie traditionnelle, où la justesse prime sur la coupe.



## Trusquiner la deuxième joue

En menuiserie, trusquiner la deuxième joue désigne une opération de traçage de précision réalisée lors de la préparation des assemblages, notamment des tenons et mortaises. Après avoir tracé la première joue à partir d'une face de référence, le menuisier règle le trusquin à l'épaisseur exacte de l'assemblage. Il utilise ensuite cet outil pour reporter le tracé sur la seconde joue, en s'appuyant toujours sur la même référence. Cette méthode garantit que les deux joues sont strictement parallèles et que l'épaisseur du tenon ou de la mortaise est constante. Trusquiner la deuxième joue permet d'éviter les erreurs liées à une mesure approximative ou à un report au crayon. Le trait laissé par la pointe du trusquin est net, précis et durable. Cette opération conditionne la qualité de l'ajustage et la solidité de l'assemblage. Elle illustre l'importance du traçage dans la menuiserie traditionnelle, où la justesse prime sur la coupe.



## Trusquiner la deuxième joue

En menuiserie, trusquiner la deuxième joue désigne une opération de traçage de précision réalisée lors de la préparation des assemblages, notamment des tenons et mortaises. Après avoir tracé la première joue à partir d'une face de référence, le menuisier règle le trusquin à l'épaisseur exacte de l'assemblage. Il utilise ensuite cet outil pour reporter le tracé sur la seconde joue, en s'appuyant toujours sur la même référence. Cette méthode garantit que les deux joues sont strictement parallèles et que l'épaisseur du tenon ou de la mortaise est constante. Trusquiner la deuxième joue permet d'éviter les erreurs liées à une mesure approximative ou à un report au crayon. Le trait laissé par la pointe du trusquin est net, précis et durable. Cette opération conditionne la qualité de l'ajustage et la solidité de l'assemblage. Elle illustre l'importance du traçage dans la menuiserie traditionnelle, où la justesse prime sur la coupe.

