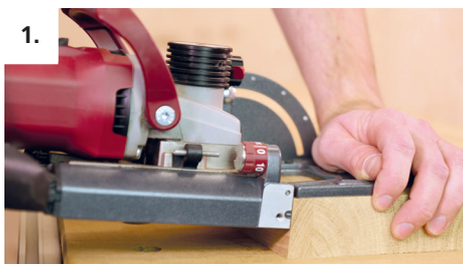


Montage d'un escalier quart tournant avec contremarche à l'aide du Tenso P-14



En utilisant le Tenso P-14 pour la réalisation d'escaliers avec contremarche, il n'est pas nécessaire de livrer des pièces volumineuses sur le chantier. Les éléments qui composent l'escalier peuvent être adaptés sur place selon la configuration du mur et encollés avec le Tenso P-14. Grâce à sa force de serrage élevée, le Tenso P-14 garantit des joints de colle parfaitement fermés.

Voici comment procéder :



1. Fraisage de la rainure dans l'épaisseur de la contremarche.



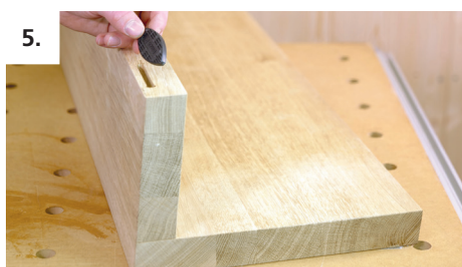
2. Reporter le centre du fraisage sur la pièce.



3. Positionner la contremarche et reporter le repère.



4. Positionner la Zeta P2 sur le repère et fraiser la rainure.



5. Pour vérifier, assembler les éléments à blanc à l'aide du Bisco P-14.



6. Sur le chantier, tracer les marches d'escalier et, si nécessaire, les adapter à la configuration de la pièce, en les démontant pour faciliter le travail.



7. Adapter les éléments à la configuration de la pièce à l'aide d'une raboteuse.



8. Encoller ensuite un élément après l'autre avec le Tenso P-14 et coller sur le support.



9. L'escalier est terminé.