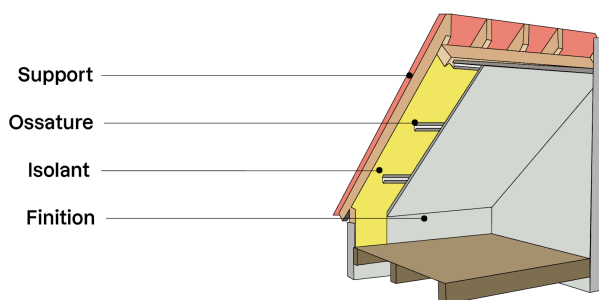


# OPENCLASSROOMS



Avantages	Inconvénients	Pose
<p><b>Amélioration du confort :</b> Réduit les pertes de chaleur en hiver et les surchauffes en été, améliore le confort acoustique.</p> <p><b>Économie d'énergie :</b> Diminue les factures de chauffage.</p> <p><b>Valorisation du bien :</b> Augmente la valeur de votre bien immobilier.</p> <p><b>Aménagement des combles :</b> Permet d'aménager les combles en créant un espace habitable confortable.</p>	<p><b>Perte d'espace :</b> L'épaisseur de l'isolant réduit légèrement la hauteur sous plafond.</p> <p><b>Coût :</b> Le coût des matériaux et de la pose peut être important.</p> <p><b>Complexité des travaux :</b> L'isolation des rampants nécessite un certain savoir-faire et peut être plus complexe que d'autres types d'isolation.</p>	<p><b>Préparation :</b></p> <p><b>Protection :</b> Protéger le sol et les meubles à l'aide de bâches.</p> <p><b>Accès :</b> Créer un accès sécurisé aux combles.</p> <p><b>Nettoyage :</b> Nettoyer la charpente et les rampants.</p> <p><b>Pose de l'isolant :</b></p> <p><b>Fixation :</b> Fixer des tasseaux ou des rails sur la charpente pour maintenir l'isolant en place.</p> <p><b>Placement :</b> Placer les rouleaux ou panneaux d'isolant entre les tasseaux, en veillant à ne pas laisser de vide.</p> <p><b>Jointure :</b> Assembler les panneaux d'isolant de manière étanche.</p> <p><b>Réalisation du faux plafond :</b></p> <p><b>Structure :</b> Fixer des suspentes et des rails pour supporter les plaques de plâtre.</p> <p><b>Plaques :</b> Poser les plaques de plâtre sur la structure.</p> <p><b>Finition :</b> Jointer et poncer les plaques, puis appliquer une sous-couche et une peinture</p>