

RÉGLER LES SAILLIES DES COUCHES DE TOIT EN 3D

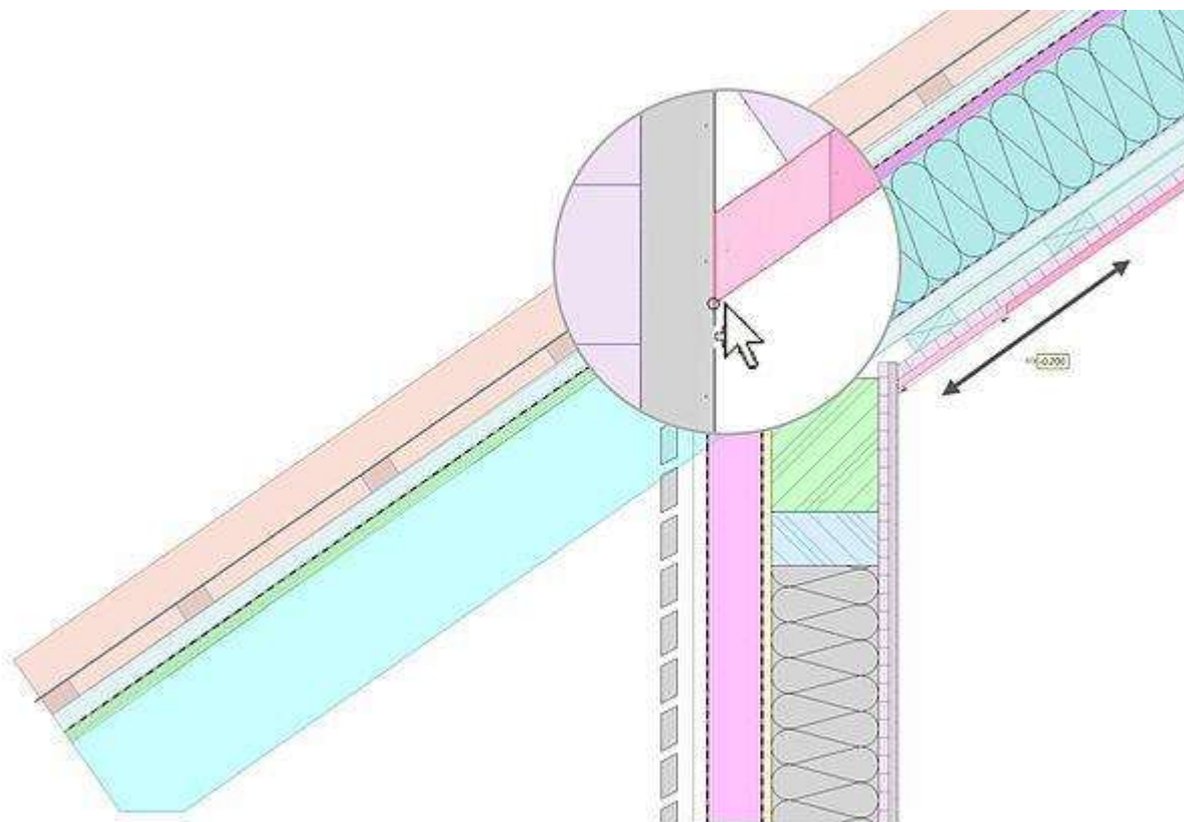
En coupe comme en vue 3D, gagnez un temps précieux pour la réalisation précise de vos détails techniques. SEMA continue à réduire la frontière entre vue 3D et vue 2D.

Désormais, les modifications des couches de toiture répondent à la même logique que les couches de paroi et de plancher.

Cette nouveauté rend la sélection des couches de toit et leur modification encore plus ergonomiques. Que vous souhaitiez travailler en vue en coupe ou en 3D, sélectionnez l'extrémité de l'arête et déplacez-la comme bon vous semble.



Dans les représentations en coupe (horizontale / verticale), attraper, marquer et modifier les arêtes de couche se fait aisément à l'aide de la touche "shift". Par exemple, il est facile de changer l'orientation de l'arête de couche pour l'avoir à l'aplomb, de niveau, d'équerre ou encore avec une inclinaison libre.



- Gain de temps : le déplacement rapide des couches en 3D et en coupe permet de gagner un temps précieux lors de l'étude des détails de jonction
- Précision : les arêtes peuvent désormais être sélectionnées directement en 3D ou en coupe
- Meilleure vue d'ensemble : conception plus efficace grâce à une manipulation claire et simple en 3D
- Ergonomie : cette nouveauté apporte le même comportement que dans les parois et planchers