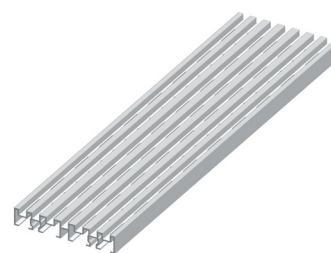
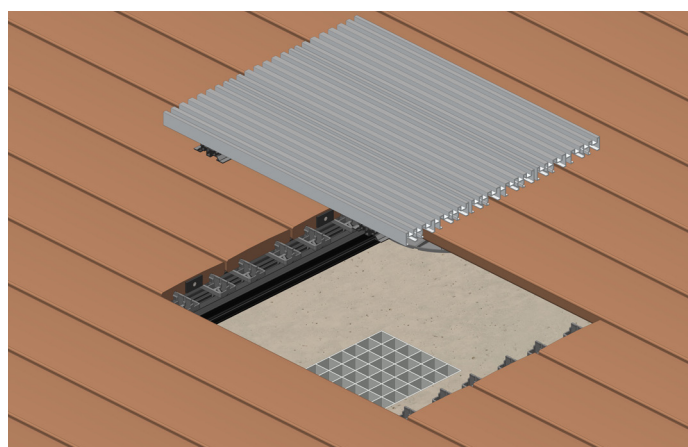
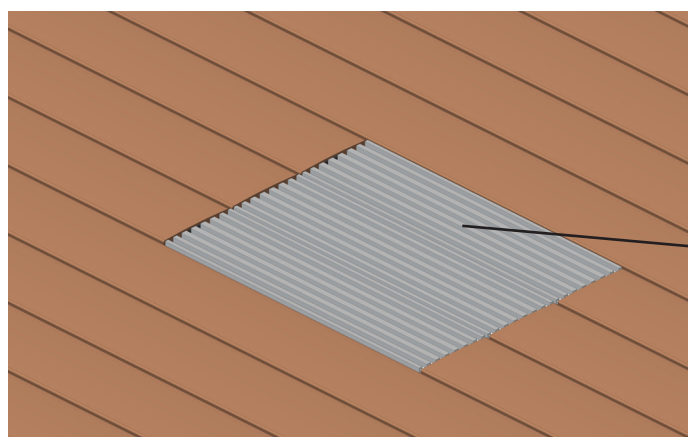
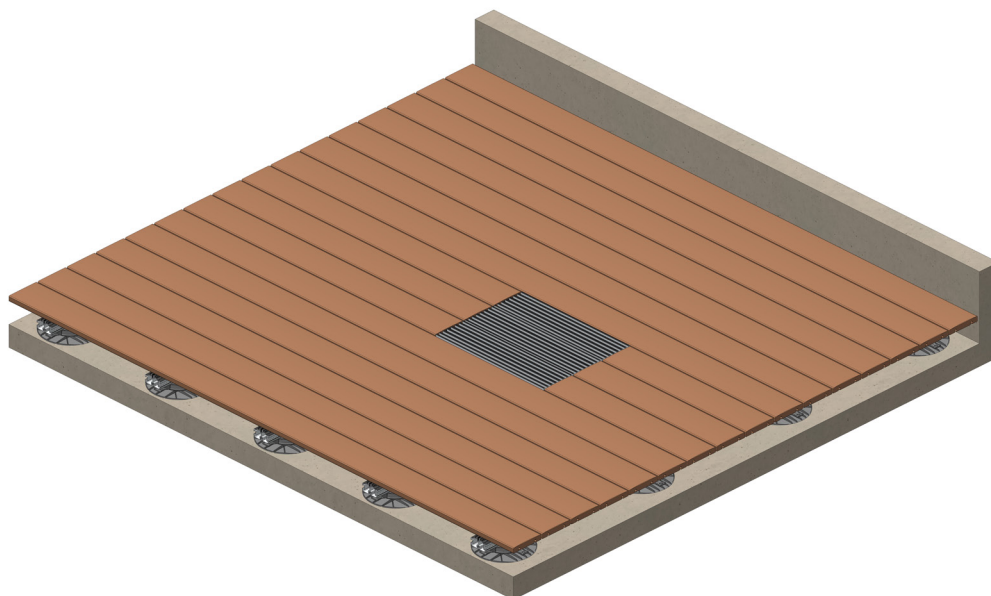
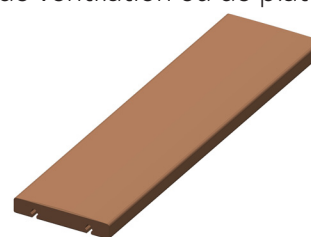


## TRAPPE DE VISITE

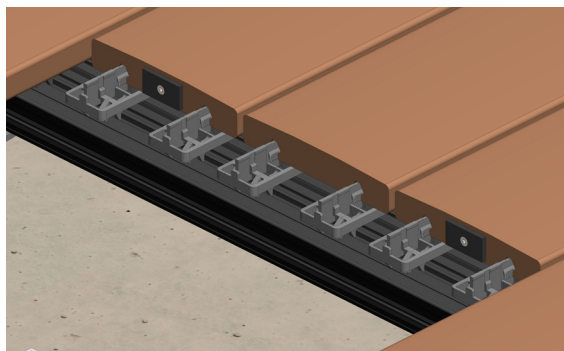


Lame de ventilation ou de platelage



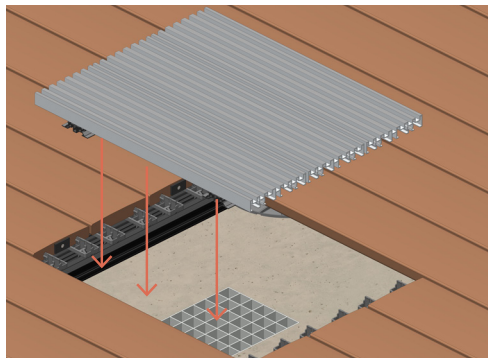
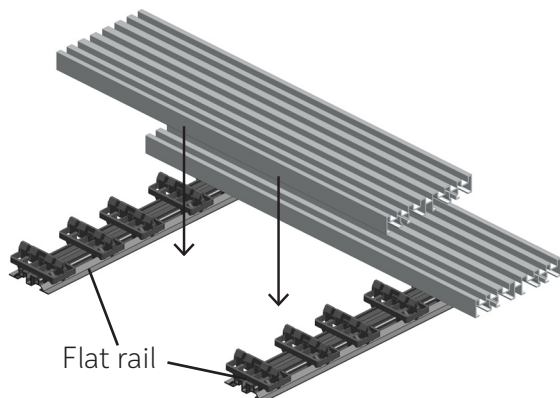
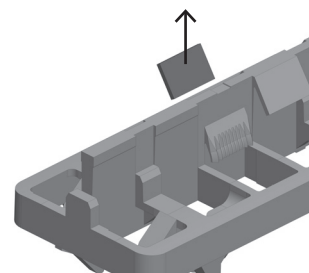
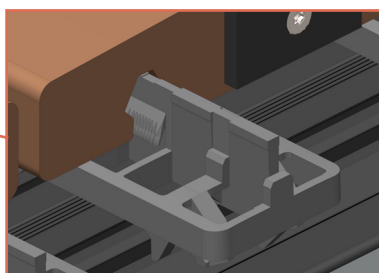
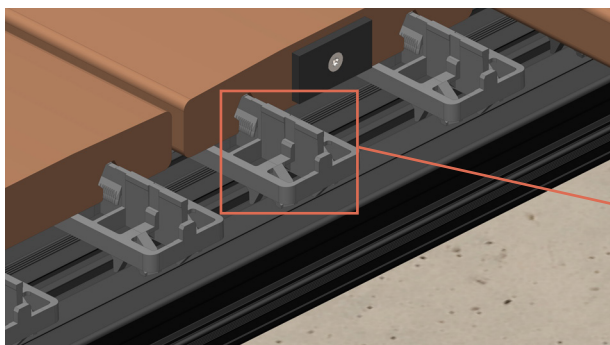
Flat rail

## RÉALISATION

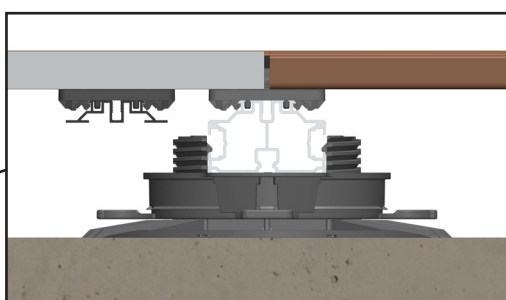
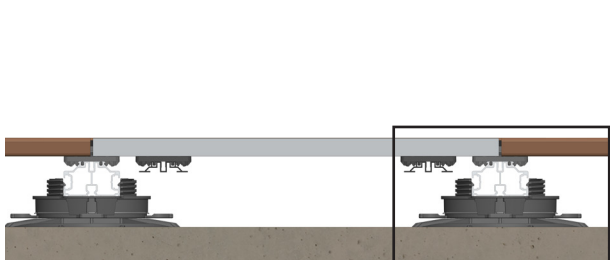


Mettre 2 cales en plastique de 3 mm d'épaisseur de chaque cotés pour garantir le bon espace entre les lames de platelage et les lames de la trappe. (Cales non fournie)

Casser les ailettes des clips qui vont recevoir les lames de la trappe.

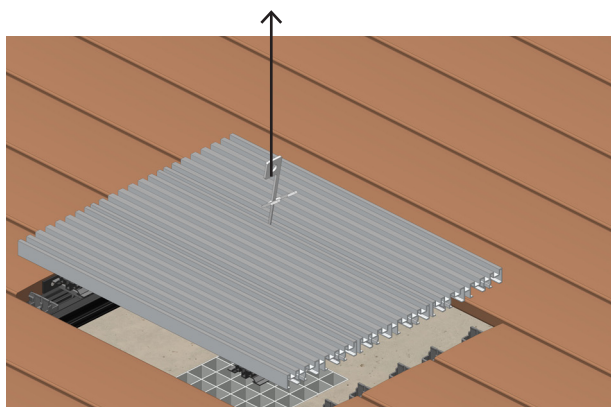
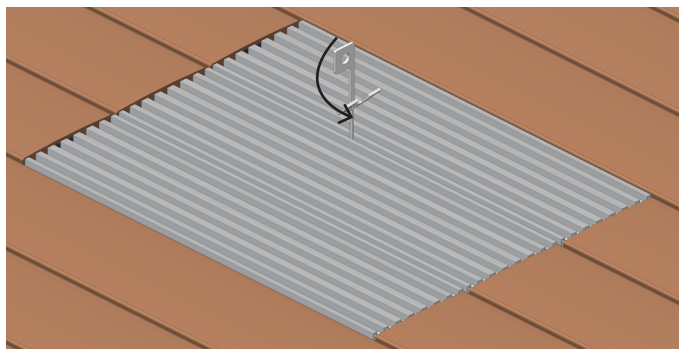
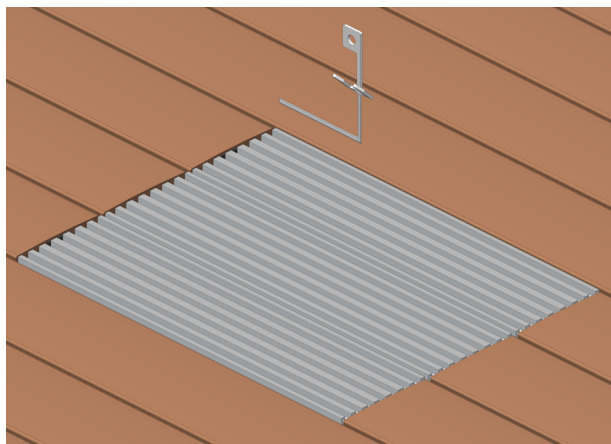


La trappe de visite est réalisée avec 2 flats rails et des lames de platelage ou de ventilation. La trappe de visite se pose de la même manière qu'une lame de platelage classique.

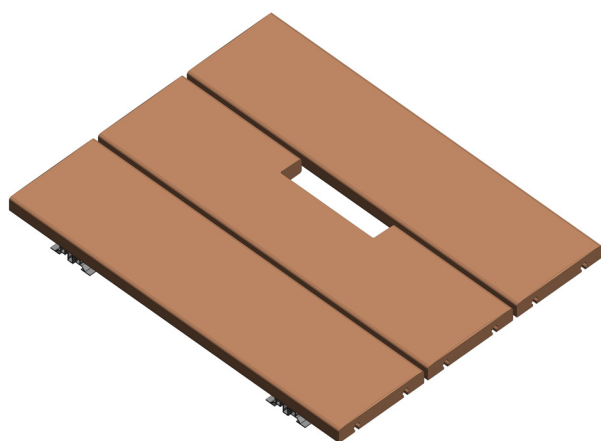


Veiller à ce que les flats rails qui constituent la trappe de visite ne rentrent pas en collision avec les autres rails de la structure.

## DÉMONTAGE



Insérer la clé entre 2 lames de ventilation puis pivoter la clé à 90°. Soulever la trappe à l'aide de la clé



Pour les trappes avec lames de platelage, une poignée peut être réalisée dans une des lames qui constituent la trappe.

La solution de démontage avec la clé est également envisageable.