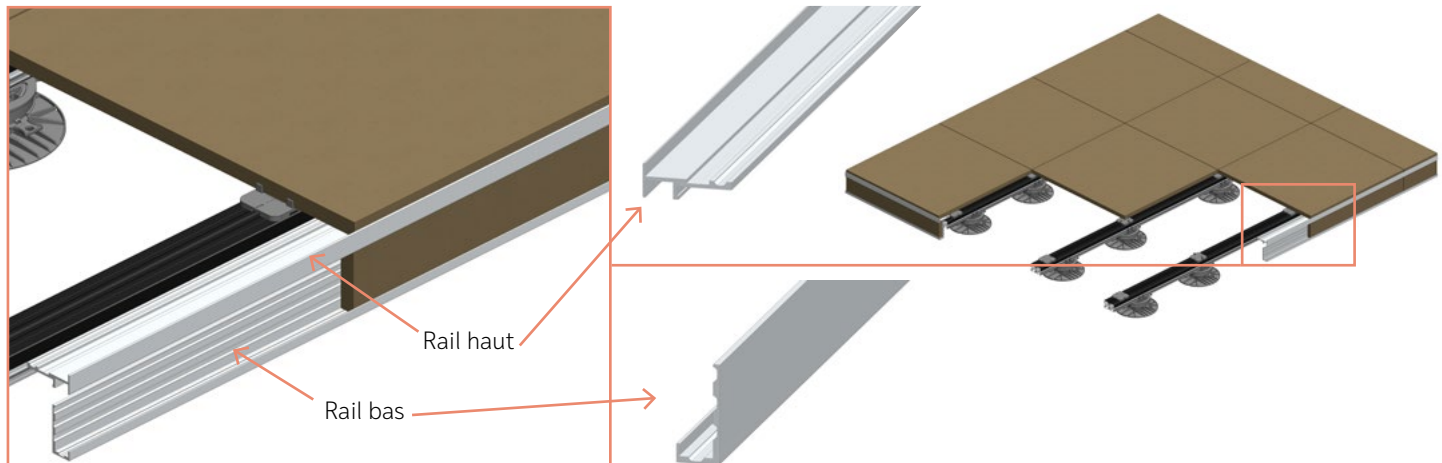
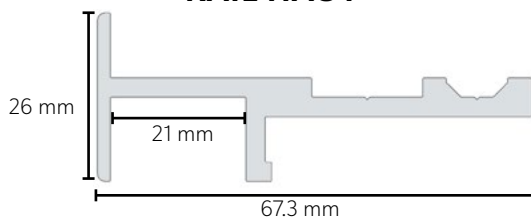


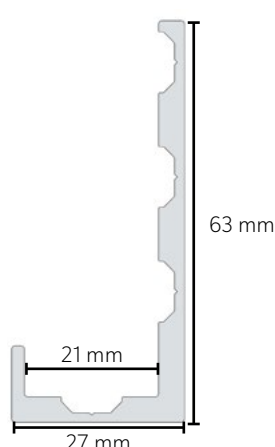
## BANDEAU GRÈS CÉRAME



### RAIL HAUT



### RAIL BAS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium EN AW-6060
Masse au mètre du Rail haut	0,939 kg
Masse au mètre du Rail bas	0,768 kg
Couleur	Noir
Traitement Thermique	T6
Résistance de rupture (MPa)	190
Limite élastique (MPa)	150
Allongement minimum (%)	6
Module d'élasticité (MPa)	70000
Coefficient de dilatation linéaire ( $10^{-6}/K$ )	24
Température de fusion °C	585-655
Coefficient de transmission thermique (W/mK)	160

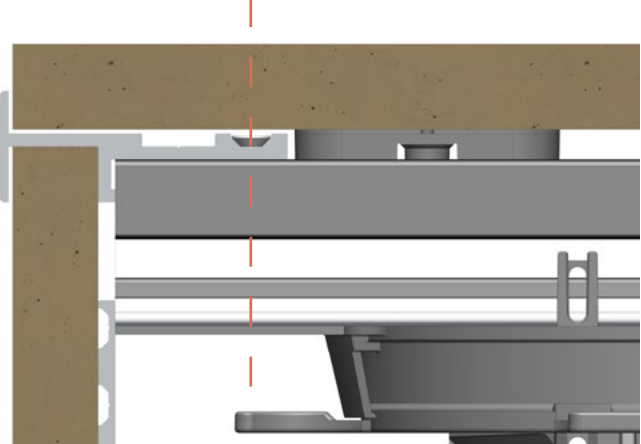
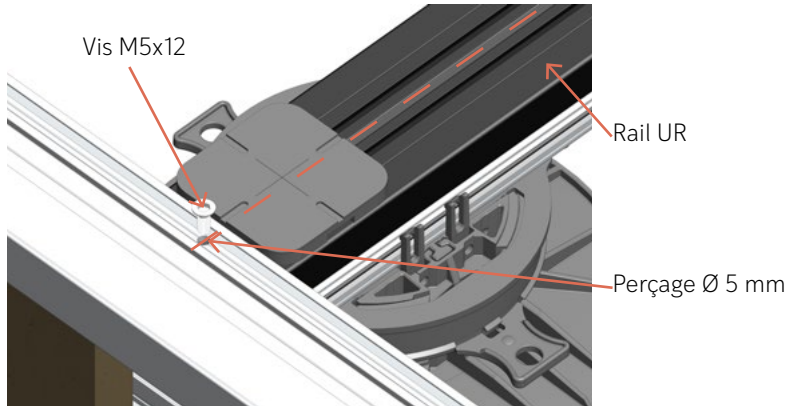
### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

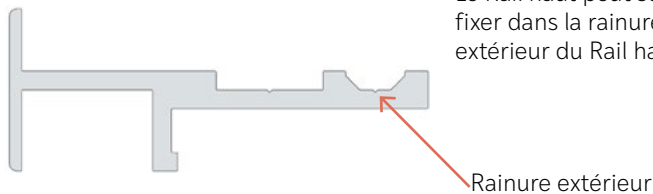
Rail haut lg 3620 mm	1208
Rail bas lg 3620 mm	1207

## FIXATION DU RAIL HAUT

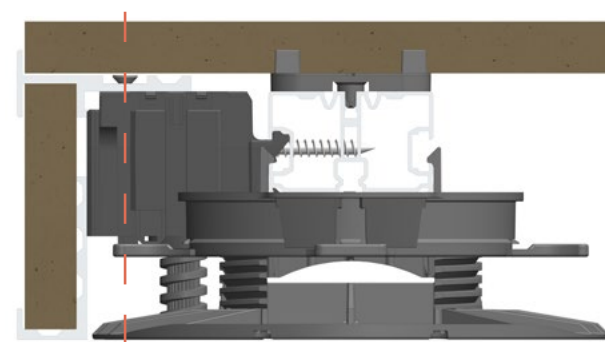
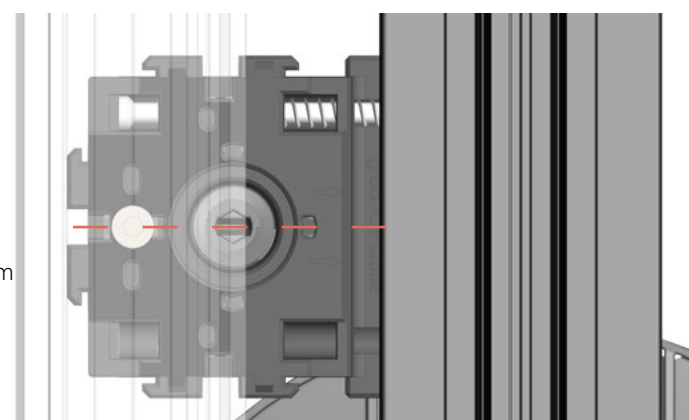
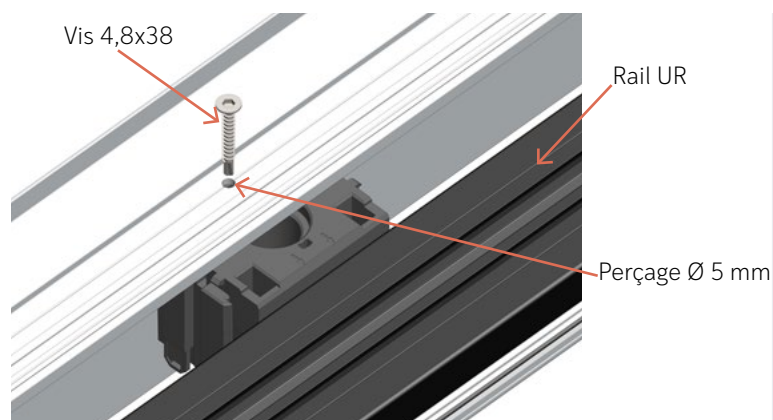
Fixation sur rail UR :



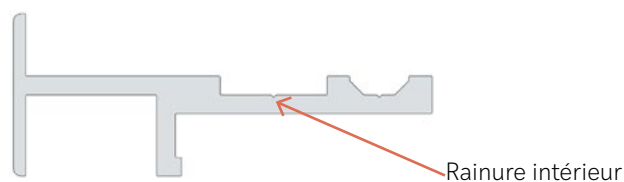
Le Rail haut peut se fixer sur le rail UR à l'aide d'une vis tête fraisée M5x12 mm, la vis doit se fixer dans la rainure centrale du rail UR et il convient de réaliser un perçage dans la rainure extérieur du Rail haut. La tête de vis ne viendra pas compromettre la pose de la dalle.



Fixation sur Top Cube :

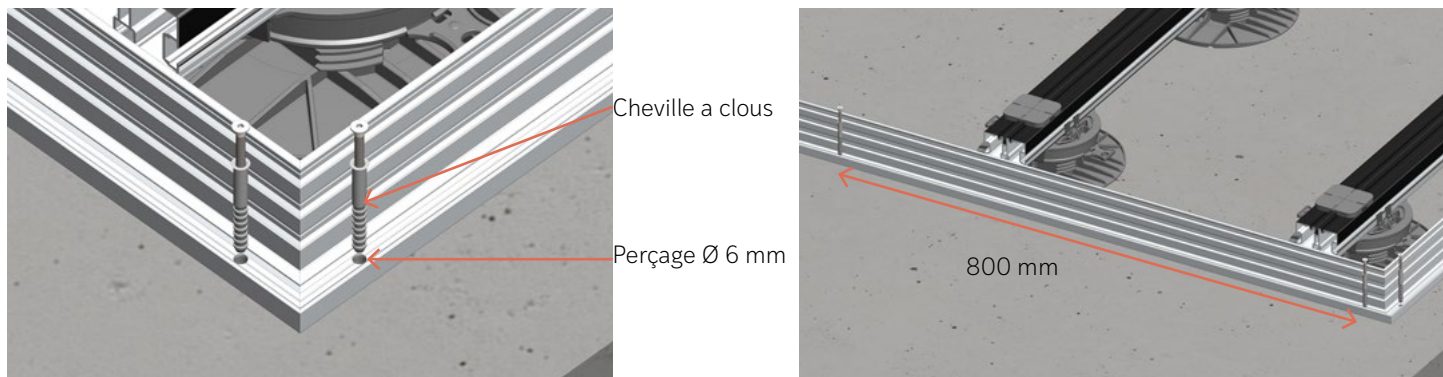


La fixation sur Top Cube se fait à l'aide d'une vis autoforeuse 4,8x38 mm, la vis doit se fixer au centre du Top Cube et il convient de réaliser un perçage sur la rainure centrale du Rail haut. La aussi, la tête de vis ne compromettra pas la pose de la dalle.



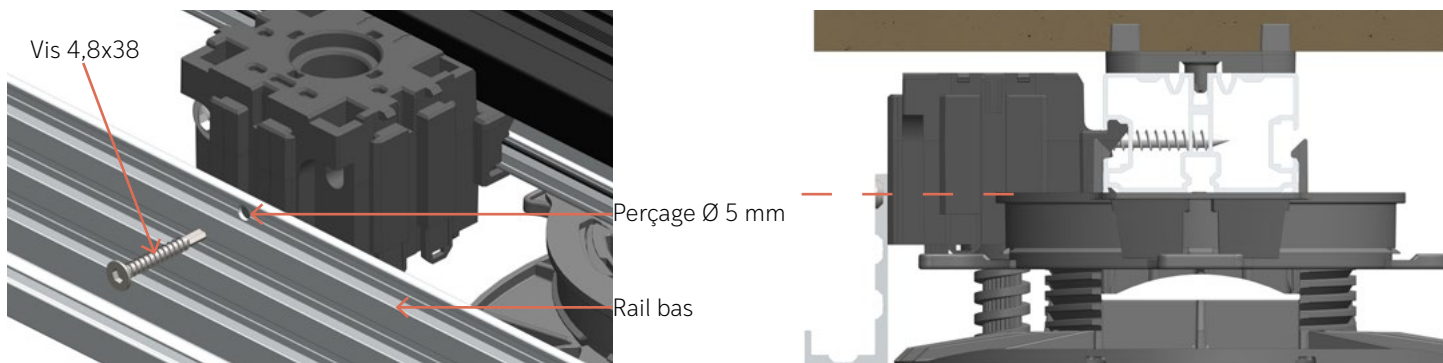
## FIXATION DU RAIL BAS

Fixation sur dalle béton :



Le Rail bas peut se fixer directement sur dalle béton a l'aide de cheville à clous 6x60 mm, il convient de réaliser un perçage Ø6 mm dans le Rail bas et dans le sol. Nous conseillons une fixation tous les 800 mm.

Fixation dans Top Cube :



La fixation dans le Top Cube se fait a l'aide d'une vis autoforeuse 4,8x38 mm, il convient de réaliser un perçage Ø5 mm dans le Rail bas il est possible de fixer le Rail bas par le biais des 3 rainures afin de s'assurer que le vissage se fasse dans le Top Cube .

Pour certaines plages de hauteur, il est nécessaire de superposer les Top Cubes et de recouper le dernier Top Cube pour pouvoir visser le Rail bas.

