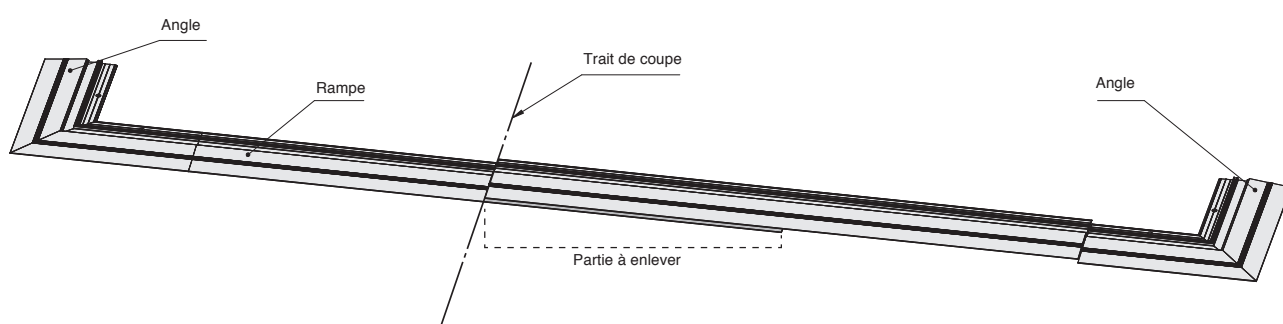


## [510] RAMPE LL 5-6 MM (0609)

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE :**  
Equerre / Règle / Mètre ruban / Scie à métaux ou pendulaire / Embout PZ2 / Clé allen 2 mm (fournie)

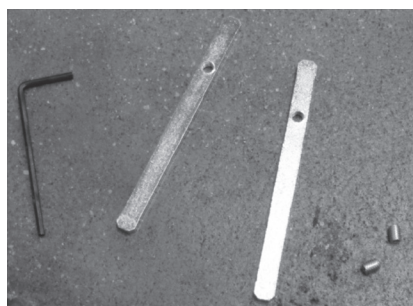
### 1. AJUSTEMENT DES EMBASES

L'implantation de la rampe est à réaliser après mise en oeuvre complète du sol. Ajuster les longueurs des embases à la taille requise en prenant en compte les angles le cas échéant.



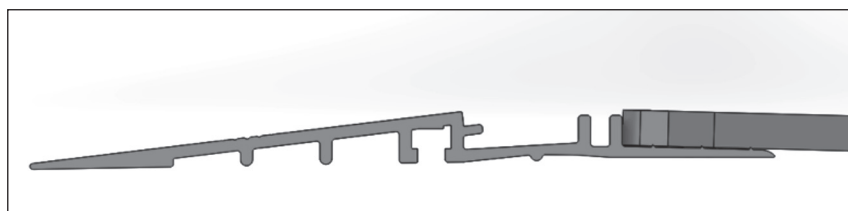
### 2. MISE EN PLACE DES CONNECTEURS SUR LES EMBASES

Prélever dans le sachet une vis M4X5 et un connecteur par longueur / angle et le fixer sur l'extrémité gauche de l'embase à l'aide de la clé allen.



### 3. MISE EN PLACE DU CADRE

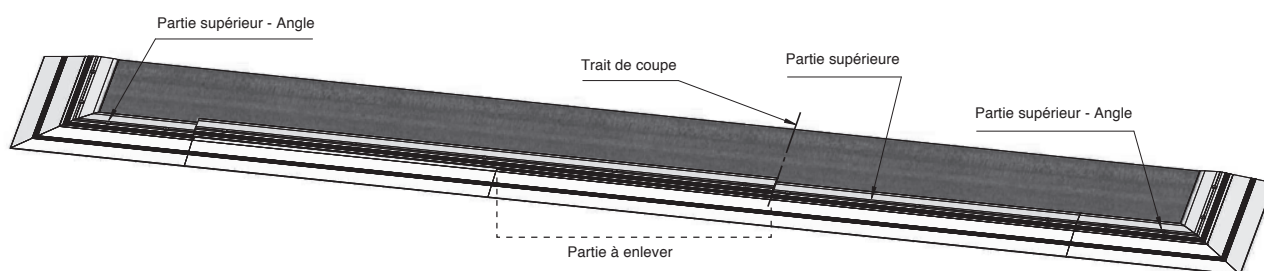
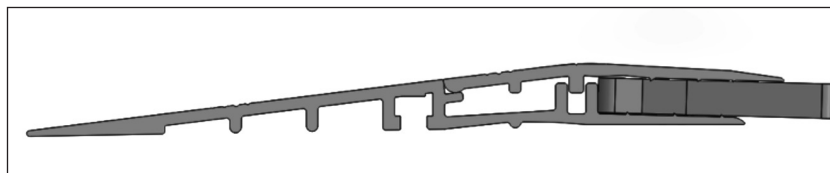
Mettre en place le cadre sous le revêtement en connectant les embases entre elles.



# [510] RAMPE LL 5-6 MM (0609)

## 4. AJUSTEMENT DES PARTIES SUPÉRIEURES

Positionner et ajuster les rampes supérieures.



## 5. FIXATION DES PARTIES SUPÉRIEURES


**1- Pour les sols de 6 mm  
(GTI ou Creation 70 par exemple)**

Prendre une vis TF M4x8 mm par trou et les visser les unes après les autres à l'aide d'un embout PZ2 en utilisant le limiteur de couple (maximum 6).

**2- Pour les sols de 5 mm  
(ATTRACTION® ou Creation 55 par exemple)**

Prendre une vis TF M4x6 mm par trou et les visser les unes après les autres à l'aide d'un embout PZ2 en utilisant le limiteur de couple (maximum 5).



ATTRACTION® / CREATION 55	VIS TF M4X6 MM	
GTI / CREATION 70	VIS TF M4X8 MM	