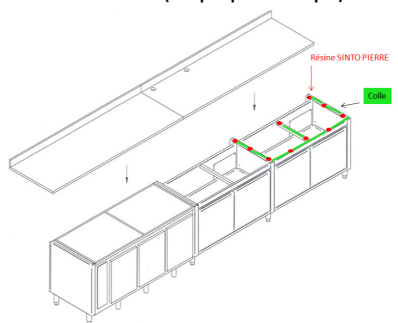


Procédure d'installation des éléments en pierre naturelle ou de synthèse sur des meubles PI CREATION.

### Cas n°1 - Meuble avec piètement réglable (vérin).

#### Phasage:

- -Positionner les meubles conformément au plan d'implantation
- -En premier lieu contrôler le niveau et l'aplomb du premier meuble qui va être le point de référence dans le cas d'un assemblage d'une ligne de distribution ou de cuisine. Tolérance : ± 1mm / mètre linéaire
- -Assembler les meubles entre eux (liaison mécanique par vis / écrou) ou par soudure
- -Contrôler, au fur et à mesure de l'assemblage, les niveaux et aplombs des meubles (utiliser une règle pour effectuer ces contrôles)
- -Positionner les éléments en pierre suivant les plans joints.
- -Coller les éléments en pierre sur la structure porteuse (partie supérieure du châssis des meubles)- Colle et résine SINTO PIERRE fournie Important : La totalité de la surface des éléments du châssis en contact avec la pierre doit être collée. (croquis pour exemple)



-Coller les jonctions entre éléments avec de la colle+lamellos (fournis)

-Verification finale du niveau et de la planéité de l'ensemble (utiliser une règle pour effectuer ce contrôle)



### Cas n°2 - Meuble sur socle bétonné.

#### **ATTENTION - Contrôle du socle bétonné :**

Avant de procéder à l'installation de nos meubles, Il est de votre responsabilité de contrôler avec des moyens de mesures adaptés et performants, les point suivants:

- ✓ les cotes dimensionnelles
- ✓ la planéité
- ✓ la rectitude

Nous déclinons toute responsabilité en cas de non conformités occasionnées sur les éléments en pierre (naturelle ou de synthèse) ayant pour origine un défaut du socle bétonné-Dans ce cas PI creation se réserve le droit de réclamer la preuve du contrôle correspondant.

#### Phasage:

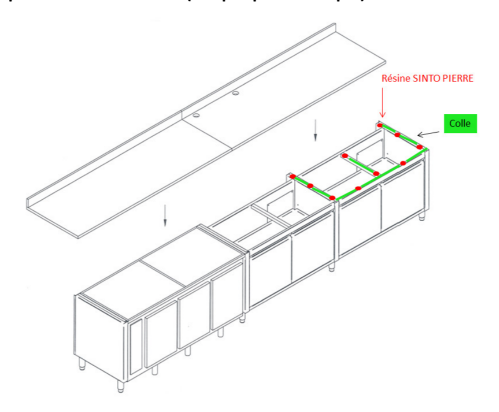
- -Positionner les meubles conformément au plan d'implantation
- -En premier lieu contrôler le niveau et l'aplomb du premier meuble qui va être le point de référence dans le cas d'un assemblage d'une ligne de distribution ou de cuisine. Tolérance : ± 1mm / mètre linéaire
- -Ajuster si besoin en positionnant des calles sous les éléments du châssis.
- -Assembler les meubles entre eux (liaison mécanique par vis / écrou) ou par soudure
- -Contrôler, au fur et à mesure de l'assemblage, les niveaux et aplombs des meubles (utiliser une règle pour effectuer ces contrôles)

Tolérance : ± 1mm / mètre linéaire

-Positionner les éléments en pierre suivant les plans joints.



-Coller les éléments en pierre sur la structure porteuse (partie supérieure du châssis des meubles)- Colle et résine SINTO PIERRE fournie Important : La totalité de la surface des éléments du châssis en contact avec la pierre doit être collée. (croquis pour exemple)



-Coller les jonctions entre éléments avec de la colle+lamellos (fournis)

-Verification finale du niveau et de la planéité de l'ensemble (utiliser une règle pour effectuer ce contrôle)

**Tolérance : ± 1mm / mètre linéaire** 



# Cas particulier des meubles avec rampe a plateaux en pierre.

## Respecter l'ordre de montage comme indiqué ci-dessous:

