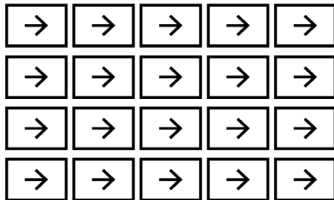


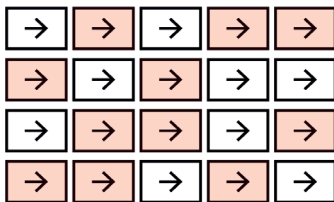
## RÉDUCTION DE L'EFFET VISUEL DE RÉPÉTITION

Afin de garantir une correcte perception visuelle des finitions spéciales STACBOND® sur la façade, les recommandations suivantes sont établies avant l'usinage et l'installation des panneaux concernant la rotation de 180° de cassettes sélectionnées aléatoirement sur le plan CAD.



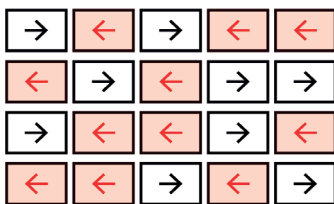
### 1. Dessin et référencement des panneaux (face visible)

Toutes les pièces de la façade sont dessinées sur le plan et numérotées afin **d'assurer leur traçabilité** tout au long du processus de fabrication et d'installation.



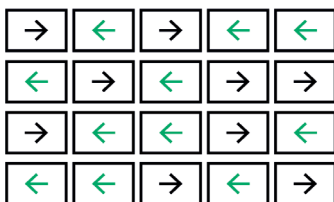
### 2. Sélection des panneaux à faire pivoter

Les panneaux à faire pivoter de 180° sont déterminés selon un critère **aléatoire et équilibré**, permettant d'obtenir une répartition harmonieuse de la finition sur la façade.



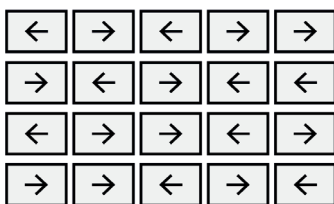
### 3. Application de la rotation de 180°

Les panneaux sélectionnés sont **pivotés de 180° sur le plan**, en conservant leur position d'origine. Cette rotation sera ensuite indiquée dans la documentation du projet.



### 4. Identification sur les plans de façade

Les plans de façade doivent indiquer clairement quels panneaux ont été pivotés, afin que l'installateur puisse positionner chaque panneau avec la bonne orientation, sans ambiguïté.



### 5. Symétrie pour l'usinage

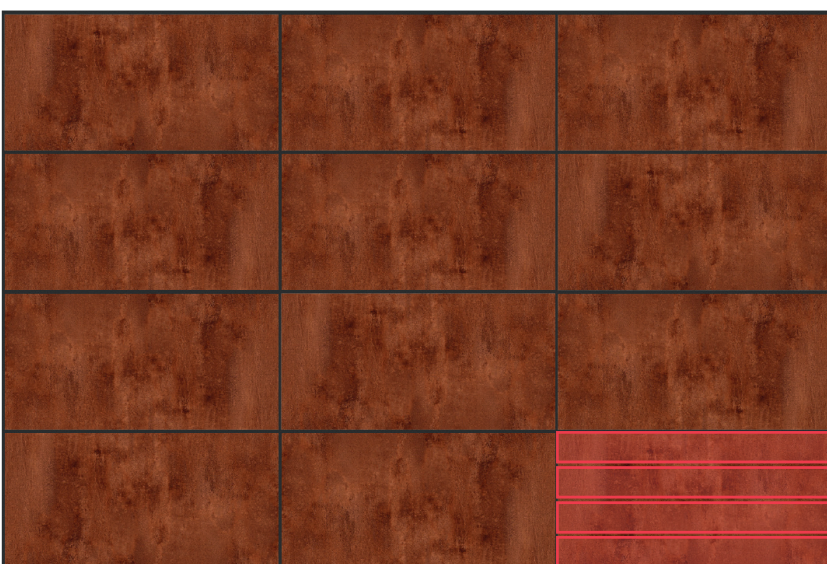
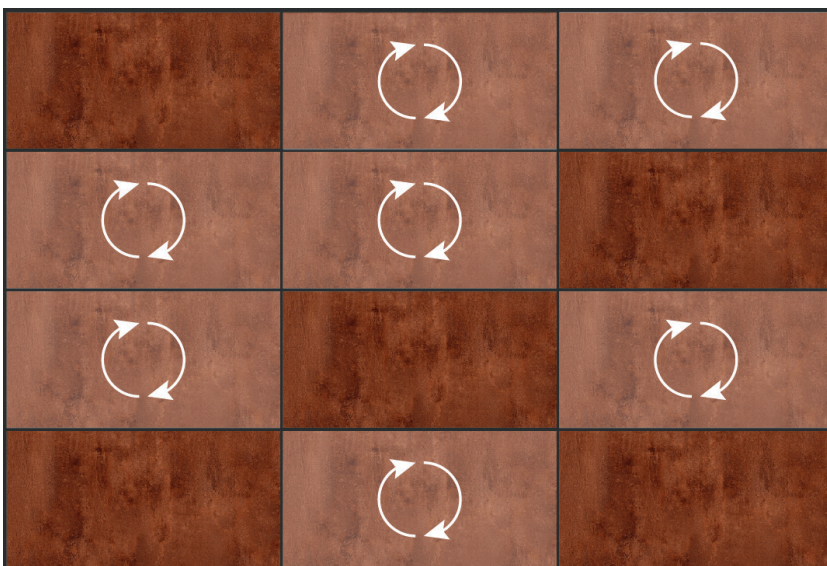
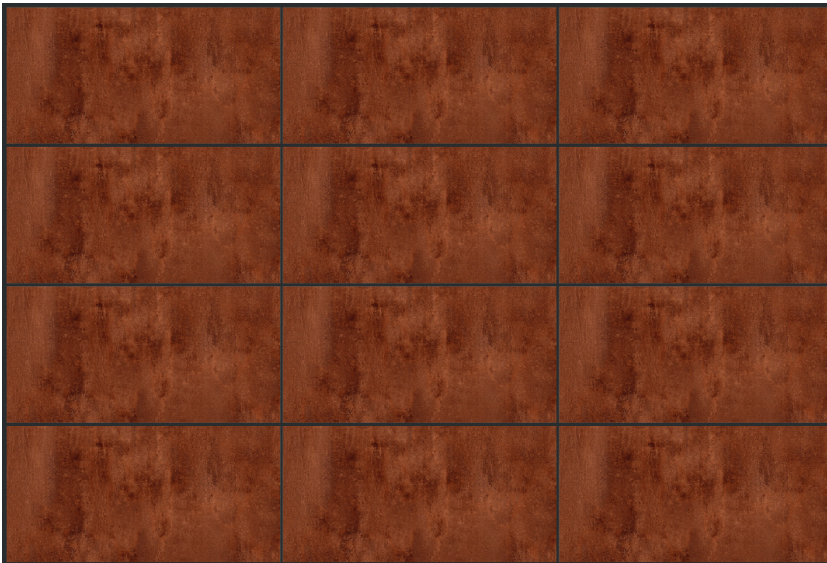
Les panneaux étant dessinés en face visible et usinés par la face arrière, la symétrie correspondante est appliquée à chacun des panneaux finaux, garantissant un usinage correct.

## RECOMMANDÉ POUR...



## EXEMPLE DE FAÇADE RÉELLE

Les images ci-jointes illustrent le résultat d'une installation dans laquelle une rotation stratégique des panneaux a été mise en œuvre :



### Répétition de motif notable

Tous les produits imitant des matériaux naturels, lorsqu'ils sont installés sur de grandes surfaces régulières, présentent certains motifs de peinture qui peuvent rendre l'esthétique de la façade artificielle.

### Rotation préalable des panneaux

La rotation de 180° doit toujours être appliquée de manière aléatoire et homogène. Les motifs en damier ou similaires doivent être évités, car ils ne réduisent pas la perception de répétition du motif de peinture.

### Absence d'effet de répétition

Grâce à la rotation des panneaux, le motif de peinture est réparti de manière aléatoire, reproduisant l'aspect des matériaux naturels et réduisant la présence de marques visuelles répétitives.

### FINITIONS DU BOIS (STB-W.)

Il est recommandé de réaliser des modulations horizontales allongées, qui imitent mieux le bois et améliorent l'aspect esthétique.

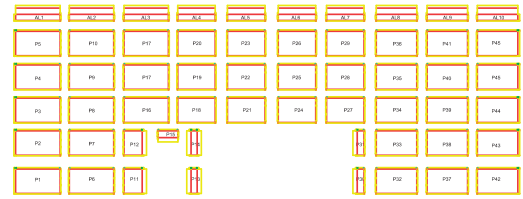
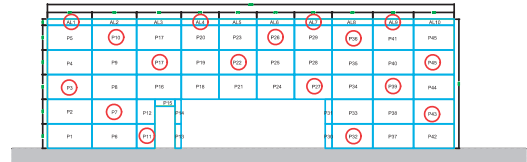
## EXEMPLE SUR PLAN CAD

Les images ci-jointes illustrent le processus étape par étape d'un dessin de façade en CAD dans lequel une rotation stratégique des panneaux a été appliquée :

### 1. Dessin et référencement des panneaux (face visible)



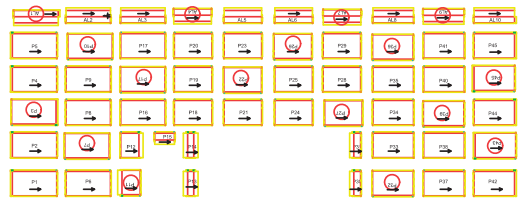
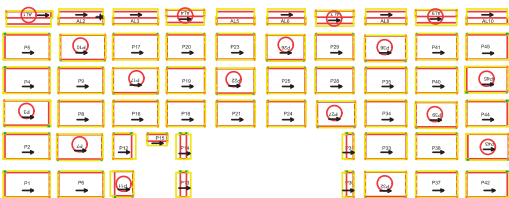
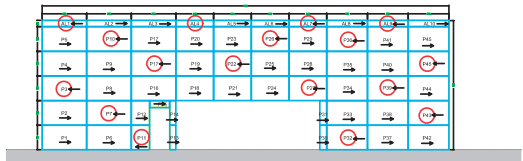
### 2. Sélection des panneaux à faire pivoter



### 3. Application de la rotation de 180°

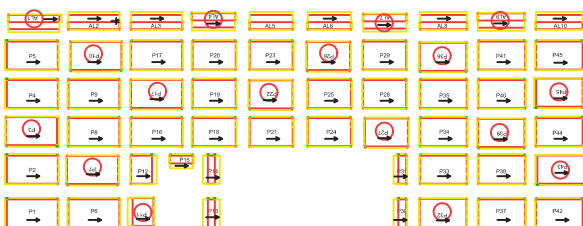


### 4. Identification sur les plans de façade



### 5. Symétrie pour l'usage

PIEZAS EN CARA VISTA



PIEZAS EN CARA DE MECANIZADO

