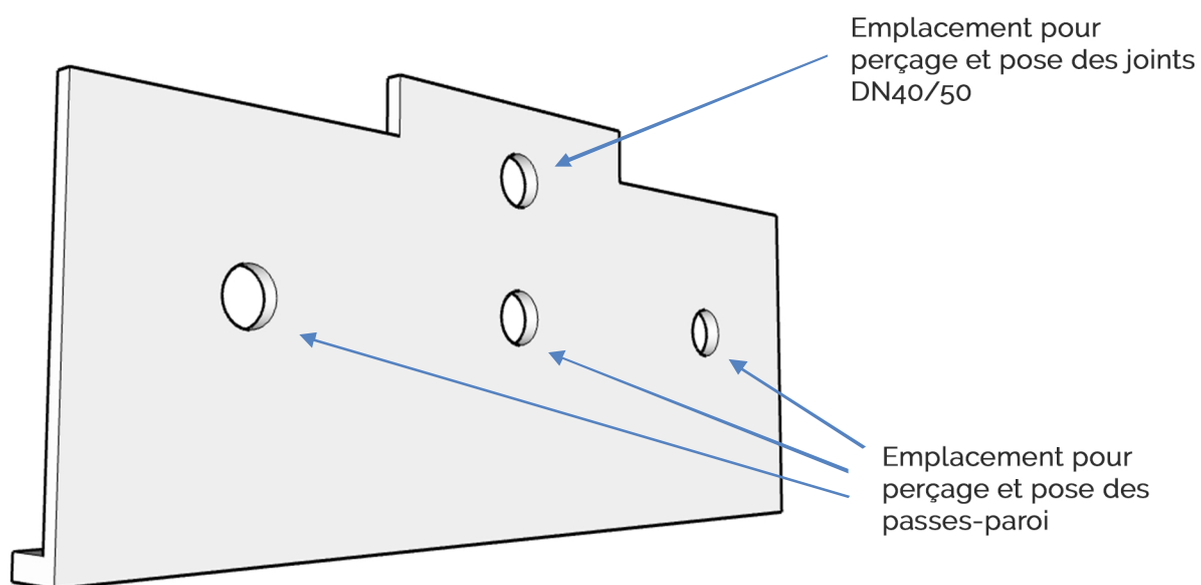
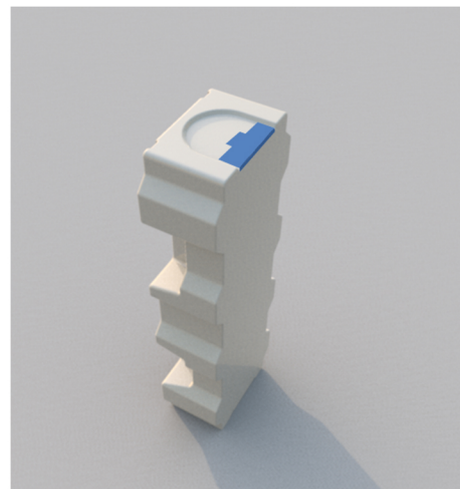


### MODE D'EMPLOI

- Placer le patron sur la face à percer (face colorée sur l'image ci-à droite) de façon à ce qu'il bute contre le bas du socle
- Marquer l'emplacement à percer
- Retirer le patron et réaliser le perçage



### ACCESSOIRES



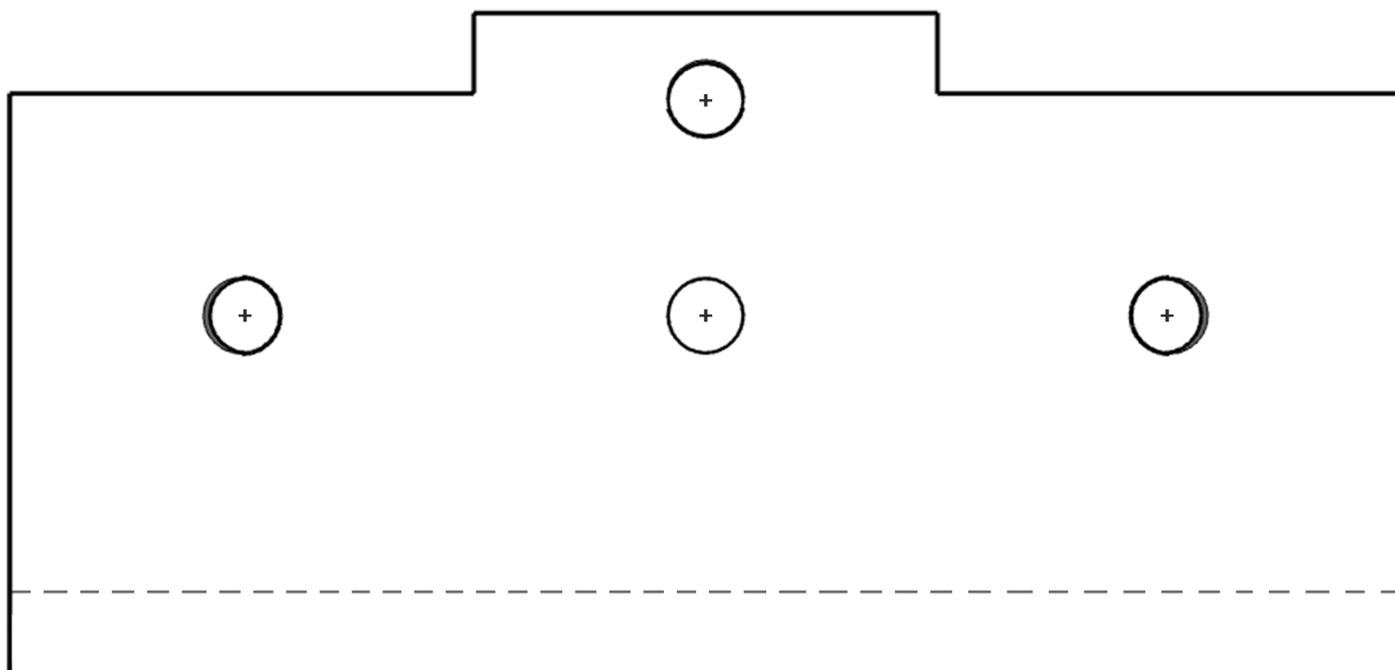
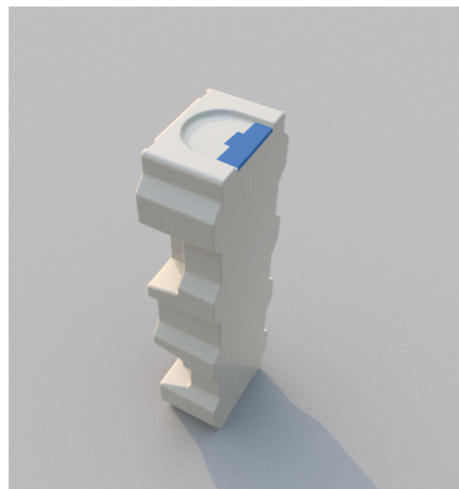
**Scie cloche Ø 57 mm**  
Pour pose de joints DN40/50  
Coupe de divers matériaux  
Denture progressive



**Scie cloche Ø 26 mm**  
Pour pose de passe-paroi  
diam. 3/4"

## MODE D'EMPLOI

- Découper le patron ci-dessous
- Plier le patron au niveau du trait pointillé
- Positionner le patron sur un socle de 100 litres comme présenté sur l'image de droite
- Marquer l'emplacement à percer à l'aide d'une pointe à travers le papier
- Retirer le patron et réaliser le perçage



## ACCESSOIRES



**Scie cloche Ø 57 mm**  
Pour pose de joints DN40/50  
Coupe de divers matériaux  
Denture progressive

**Scie cloche Ø 26 mm**  
Pour pose de passe-paroi  
diam. 3/4"