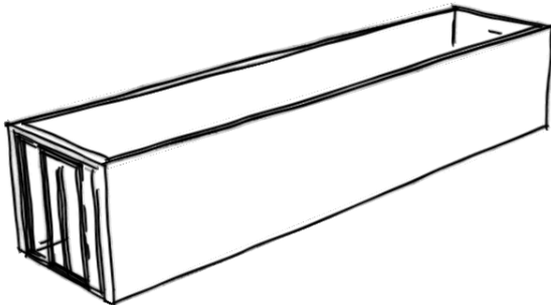


Réaliser un croquis de ma solution



Représentation en perspective – 3 dimensions



Avantage :

Les 3 dimensions de la pièce sont visibles ce qui donne une vision proche de la réalité.

Inconvénient :

Plus difficile à dessiner.

Représentation en projection – 2 dimensions

Avantage :

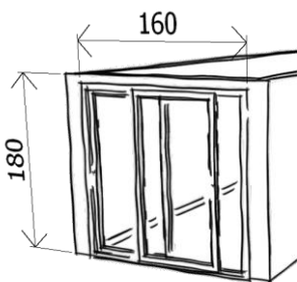
Plus simple à dessiner.

Inconvénient :

Souvent plusieurs vues sont nécessaires pour décrire la pièce.



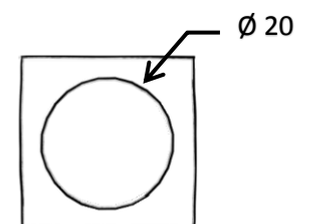
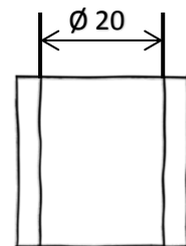
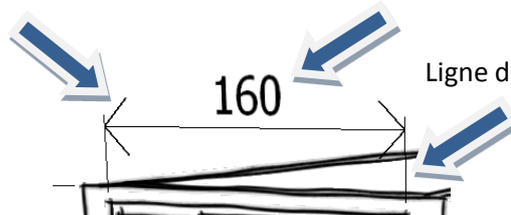
Indication des dimensions de la pièce



Double flèche

Au-dessus ou à gauche

Ligne d'attache



Quelques règles pour aider à noter les dimensions sur le croquis :

- L'unité à utiliser par défaut est le mm, il est donc inutile de le noter ;
- C'est toujours la dimension de la pièce réelle à fabriquer qui est notée ;
- La double flèche indique le départ et l'arrivée de la dimension ;
- On précède la dimension du signe \varnothing lorsqu'il s'agit d'un diamètre.