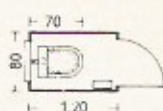
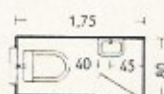


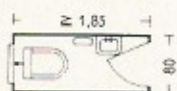
## W.C. ET LAVABOS



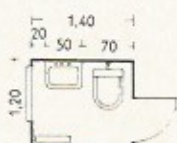
①



②



③



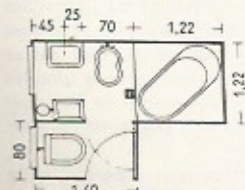
④



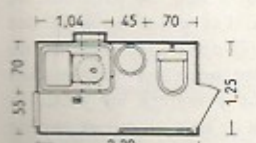
⑤ Lavabo sous fenêtre haute.



⑥ Salle de bain avec petite baignoire.

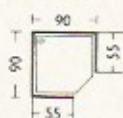


⑦ Baignoire d'angle, type américain.



⑧ Bain pour immeuble ouvrier.

## DOUCHES



⑨



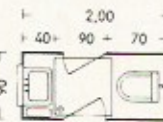
⑩



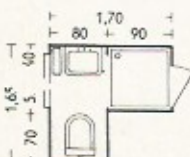
⑪ Avec lavabo pivotant.



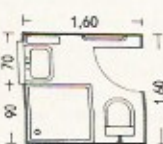
⑫



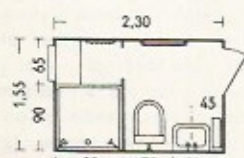
⑬ Entre deux chambres à coucher.



⑭

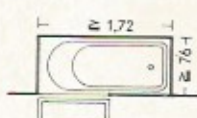


⑮

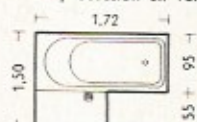


⑯

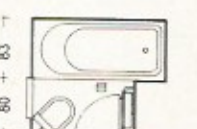
## BAINS



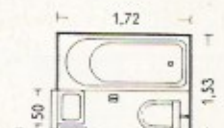
⑰ Dans la chambre à coucher avec demi-paroi de protection en verre.



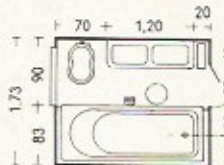
⑱ Comme ci-dessus, avec une entrée.



⑲



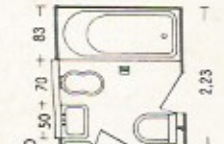
⑳



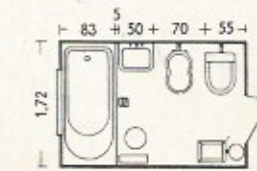
㉑



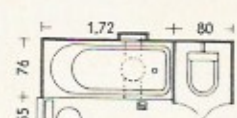
㉒



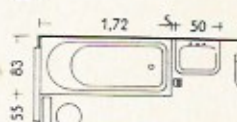
㉓



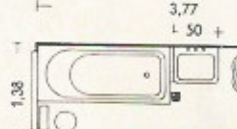
㉔



㉕



㉖



㉗

**W.C. avec réservoir**  
sous une fenêtre → ① et ⑦. Pour W.C. avec réservoir haut → ④, ⑥ et ⑧. Si la chasse d'eau est installée contre le mur extérieur, il faut prévoir une plaque isolante contre le gel.

Le lavabo dans un W.C. est généralement petit et se place habituellement près de la porte → ③.

Il est désirable de faire ouvrir les portes vers l'intérieur pour éviter que l'odeur soit aspirée par l'ouverture de la porte.

Les **douches** doivent être disposées dans un coin et séparées du reste de la pièce par une porte vitrée ou par un rideau imperméable → ⑨-⑪.

**Bains.** Petite baignoire en nickel → ⑰ dans le coin de la douche, à séparer du reste de la pièce par un mur de verre ou par un rideau imperméable. ⑱-⑳ montrent l'évolution de la salle de bain jusqu'à un type parfaitement équipé avec lavabo, cuvette, W.C., etc. (coût minimal). ㉑ et ㉒ sont particulièrement pratiques. ㉓ groupent les canalisations et en réduisent la longueur (cf. les exemples ci-dessus). Les vidanges sont supposées être traitées; pour les gaines en sautoir, augmenter les cotes en proportion).