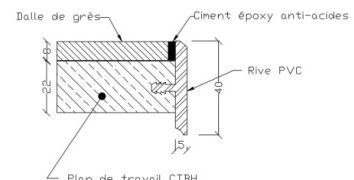




## Plateau

- Plateau aggloméré mélaminé 22 mm CTBH
- Bande de rive antichoc PVC extrudé
- Dalle de grès émaillé Keraïon de type Buchtall épaisseur 8mm
- Joints ciment époxy antiacides



Détail en coupe du plateau

## Structure

- Piétement métallique en tube acier 80x40 mm
- Peinture époxy RAL 5014
- Vérins élévateurs en aluminium anodisé synchronisés par cerveau moteur
- Paillasse réglable en hauteur de 70 à 97 cm sous plateau par télécommande RJ45 2 boutons
- Espace libre au sol : 152 cm
- 6 vérins de mise à niveau



Télécommande RJ45 2 boutons



Vérin de mise à niveau

## Moteur

- Vitesse: Jusqu'à 43 mm/s
- Course: 675 mm
- Niveau sonore faible et constant
- Intensité consommée nominale: 7.8 A (Effort max.)
- Frein double action pour accroître l'auto maintien